

学科到達目標

材料力学・材料分野，熱流体分野，生産システム分野，計測制御分野の基礎科目に加えて，実験・実習，設計・製図，コンピュータに関する知識を修得し，ものづくりに必要な創造的設計手法を理解し，システム開発の素養を身につけること。

科目区分	授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年別週当授業時数																				担当教員	履修上の区分
					1年				2年				3年				4年				5年					
					前		後		前		後		前		後		前		後		前		後			
					1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
一般	必修	基礎数学 I	履修単位	3	6																		倉橋 太志			
一般	必修	基礎数学 II	履修単位	2			4																倉橋 太志			
一般	必修	基礎数学 III	履修単位	1			2																鈴木 道治			
一般	必修	基礎科学	履修単位	1	2																		高谷 博史			
一般	必修	物理学 I	履修単位	1			2																高谷 博史			
一般	必修	基礎化学	履修単位	3	3	3																	佐久間 美紀			
一般	必修	国語 I	履修単位	3	3	3																	加藤 達彦			
一般	必修	歴史 I	履修単位	2	2	2																	武長 玄次郎			
一般	必修	現代の社会	履修単位	2	2	2																	武長 玄次郎 今山 正幾			
一般	必修	美術	履修単位	1																			柴田 育子			
一般	必修	音楽	履修単位	1	1	1																	柴田 育子 齋 恵美子 藤 子			
一般	必修	英語 I A	履修単位	2	2	2																	小澤 健志			
一般	必修	英語 I B	履修単位	2	2	2																	瀬川 直美			
一般	必修	英文法 I	履修単位	1	1	1																	荒木 英彦			
一般	必修	保健体育 I	履修単位	3	3	3																	坂田 洋満 篠 村 朋樹 清野 哲也			
専門	必修	情報処理 I	履修単位	2	2	2																	伊藤 裕一 小 川 登志			
専門	必修	機械工学概論	履修単位	1	2																		小川 登志男			
専門	必修	工学実験 I	履修単位	1			2																小田 功 歸山 智治 黄野 銀介			
一般	必修	代数幾何	履修単位	3			3	3															鈴木 道治			
一般	必修	解析 I A	履修単位	2			4																田所 勇樹			
一般	必修	解析 I B	履修単位	2				4															田所 勇樹			
一般	必修	物理学 II	履修単位	2			2	2															嘉数 祐子			
一般	必修	化学	履修単位	2			2	2															佐合 智弘			
一般	必修	国語 II	履修単位	2			2	2															加藤 達彦			
一般	必修	歴史 II	履修単位	2			2	2															小谷 俊博			
一般	必修	英語 II A	履修単位	2			2	2															山本 長紀			
一般	必修	英語 II B	履修単位	2			2	2															岩崎 洋一			

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	基礎数学 I		
科目基礎情報							
科目番号	0001		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 3			
開設学科	機械工学科		対象学年	1			
開設期	前期		週時間数	6			
教科書/教材	教科書: 高遠ほか著『新基礎数学』大日本図書、2011年、1,800円 (+税) / 補助教材: 高遠ほか著『新基礎数学問題集』、2011年、900円 (+税)						
担当教員	倉橋 太志						
到達目標							
1. 整式の加減乗除と因数分解、分数式の計算ができる。 2. 方程式、不等式を解くことができる。 3. いろいろな関数の性質とグラフを理解し、基本的な問題を解くことができる。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	整式の計算や、いろいろな数と式に関するやや発展的な問題を解くことができる。		整式の計算や、いろいろな数と式に関する基本的な問題を解くことができる。		整式の計算や、いろいろな数と式に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目2	方程式、不等式に関するやや発展的な問題を解くことができる。		方程式、不等式に関する基本的な問題を解くことができる。		方程式、不等式に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目3	いろいろな関数の性質とグラフに関するやや発展的な問題を解くことができる。		いろいろな関数の性質とグラフに関する基本的な問題を解くことができる。		いろいろな関数の性質とグラフに関する基本的な問題を解くことができない。		
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	前半は整式と分数式の計算、実数と複素数の計算、方程式と不等式の解法について学ぶ。 後半はいろいろな関数の性質とグラフについて学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業のはじめに小テストを行い、前回までの授業内容の復習を行う。板書による講義形式で極力丁寧に説明を行うが、説明が分からなければその場で質問すること。また、適宜問題演習の時間をとる。なるべく自分の力で問題を解く習慣を身につけること。						
注意点	ノートのとり方、解答の書き方など、高専での数学の学習方法をなるべく早く身につける必要がある。授業で学習した方法で教科書の問い、練習問題をすべて解き、また必ずしも授業では取り上げられない教科書併用の問題集などの問題も積極的に解くこと。基礎数学 I で学習する内容は、今後学習する数学や専門科目でもよく使われるので、授業の予習・復習と、自発的な問題演習に取り組むこと。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	整式の計算	整式の加減乗除、因数分解について、基本的な計算ができる。			
		2週	整式の計算	剰余の定理、因数定理について理解し、3次以上の整式を因数分解することができる。			
		3週	いろいろな数と式	分数式の計算、実数と絶対値、平方根、複素数について理解し、基本的な計算ができる。			
		4週	方程式	2次方程式の解の公式、解と係数の関係、高次方程式の解法を理解し、基本的な計算ができる。			
		5週	方程式	いろいろな方程式の解法、恒等式、等式の証明について理解し、基本的な計算ができる。			
		6週	不等式	不等式の性質、1次不等式の解法、いろいろな不等式の解法について理解し、基本的な計算ができる。			
		7週	不等式	不等式の証明、集合、命題について理解し、基本的な計算ができる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	2次関数	関数とグラフ、2次関数のグラフ、2次関数の最大・最小について理解し、基本的な計算ができる。			
		10週	2次関数	2次関数と2次方程式、2次関数と2次不等式について理解し、基本的な計算ができる。			
		11週	べき関数と分数関数	べき関数、分数関数について理解し、基本的な計算ができる。			
		12週	無理関数と逆関数	無理関数、逆関数について理解し、基本的な計算ができる。			
		13週	指数関数	累乗根、指数の拡張、指数関数のグラフと性質について理解し、基本的な計算ができる。			
		14週	対数関数	対数の定義と性質、対数関数のグラフと性質、常用対数について理解し、基本的な計算ができる。			
		15週	定期試験				
		16週	試験返却・解答				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---	---

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	基礎数学Ⅱ		
科目基礎情報							
科目番号	0002	科目区分	一般 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2				
開設学科	機械工学科	対象学年	1				
開設期	後期	週時間数	4				
教科書/教材	高遠ほか著、『新基礎数学』大日本図書、2011年、1,800円 (+ 税)						
担当教員	倉橋 太志						
到達目標							
1) 三角関数を理解し、三角関数の基本的な計算をすることと三角関数のグラフを描くことができる。 2) 直線や2次曲線を理解し、直線や2次曲線に関する基本的な計算がすることと図示することができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	三角関数に関する応用的な問題を解くことができる。	三角関数に関する基礎的な問題を解くことができる。	三角関数に関する基礎的な問題を解くことができない。				
評価項目2	直線や2次曲線に関する応用的な問題を解くことができる。	直線や2次曲線に関する基礎的な問題を解くことができる。	直線や2次曲線に関する基礎的な問題を解くことができない。				
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	三角関数、直線と2次曲線について学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業の中で解説は可能な限り短くし、多くの時間は学生同士によって学習を進める形をとる。教員は必要に応じて学生のサポートに回る。						
注意点	基礎数学2に限らないが、1年生で学ぶ基礎数学はすべてこれからの数学、専門科目の基礎となる内容なので、授業だけでなく家庭学習も大切である。また授業においては、自分だけでできればいいという姿勢ではなく、仲間とともに学ぶことを大切にもらいたい。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	鋭角の三角比、鈍角の三角比	定義に従って、三角比を求めることができる。			
		2週	三角形への応用	正弦定理、余弦定理、三角形の面積公式を用いて、三角形の辺の長さ、角度、面積を求めることができる。			
		3週	一般角、一般角の三角関数	一般角の三角関数の値を求めることができる。			
		4週	弧度法、三角関数の性質	弧度法で角度を表現でき、また三角関数の性質（相互関係）を用いて、計算ができる。			
		5週	三角関数のグラフ	基本的な三角関数のグラフを描くことができる。			
		6週	加法定理	加法定理を用いて、基本的な計算をすることができる。			
		7週	加法定理の応用	2倍角の公式や半角の公式、和差から積にする公式（その逆）、合成公式を用いて基本的な計算ができる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	2点間の距離と内分点	2点間の距離と内分点の座標を計算することができる。			
		10週	直線の方程式、2直線の関係	直線の方程式を求めることができる。また2直線の関係を利用することができる。			
		11週	円の方程式	円の方程式を求めることができる。			
		12週	いろいろな2次曲線	楕円、双曲線、放物線の基本的な問題を解くことができ、また図示できる。			
		13週	2次曲線の接線	2次曲線と直線の関係に関する問題を、2次方程式の解の判別式を用いて解くことができる。			
		14週	不等式と領域	様々な不等式（連立不等式も含む）が表す領域を図示できる。			
		15週	期末試験				
		16週	試験返却、解答				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	基礎数学Ⅲ		
科目基礎情報							
科目番号	0003		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	1			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	教科書: 高遠ほか著『新基礎数学』大日本図書、2011年、1,800円 (+税) / 補助教材: 高遠ほか著『新基礎数学問題集』、2011年、900円 (+税)						
担当教員	鈴木 道治						
到達目標							
順列と組合せの考え方を理解して、その問題を解くことができる。 二項定理を用いて、式の展開や項の係数を求めることができる。 数列の性質を理解して、その問題を解くことができる。 数学的帰納法を理解して、その形式にしたがった証明ができる。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	順列と組合せの応用的な問題を解くことができる。	順列と組合せの基本的な問題を解くことができる。	順列と組合せの基本的な問題を解くことができない。				
評価項目2	数列の応用的な問題を解くことができる。	数列の基本的な問題を解くことができる。	数列の基本的な問題を解くことができない。				
評価項目3	数学的帰納法の仕組みを理解して、その形式にしたがった証明ができる。	数学的帰納法の形式にしたがった基本的な証明ができる。	数学的帰納法の形式にしたがった基本的な証明ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	前半は『場合の数』について、順列・組合せを中心に派生するテーマについて学ぶ。 後半は『数列』について、等差数列・等比数列とその和、 Σ (シグマ) の記号、漸化式、数学的帰納法について学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は講義の部分を可能な限り少なくし、学生の演習する時間を増やし、学生同士の交流を促進する。						
注意点	基礎数学Ⅲでも、計算する力ではなく『考える力』を意識して授業に取り組むこと。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	場合の数	積の法則・和の法則の考え方を理解して、問題に適用することができる。			
		2週	順列	順列の考え方と記号を理解して、問題を解くことができる。			
		3週	組合せ	組合せの考え方と記号を理解して、問題を解くことができる。			
		4週	いろいろな順列	同じものを含む順列の考え方を理解して、その総数を求めることができる。 円順列の考え方を理解して、その総数を求めることができる。			
		5週	二項定理	二項定理を用いて式を展開できる。 二項定理を用いて項の係数を求めることができる。			
		6週	場合の数のまとめ (1)	これまでの授業内容に関する発展問題を解くことができる。			
		7週	場合の数のまとめ (2)	これまでの授業内容に関する発展問題を解くことができる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	等差数列	等差数列の性質を理解して一般項を求めることができる。 等差数列の和を求めることができる。			
		10週	等比数列	等比数列の性質を理解して一般項を求めることができる。 等比数列の和を求めることができる。			
		11週	いろいろな数列の和	数の和を Σ (シグマ) の記号を用いて表すことができる。 Σ (シグマ) の記号の性質を用いて数列の和を求めることができる。			
		12週	漸化式	数列の帰納的定義を理解することができる。 漸化式で表される数列の一般項を求めることができる。			
		13週	数学的帰納法	数学的帰納法の考え方を理解して命題を証明することができる。			
		14週	数列のまとめ	中間試験以降の授業内容に関する発展問題を解くことができる。			
		15週	定期試験				
		16週	試験返却				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100

専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	基礎科学		
科目基礎情報							
科目番号	0004		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	1			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	「フォトサイエンス」数研出版 762円+税 「セミナー物理基礎+物理」第一学習社 870円+税						
担当教員	高谷 博史						
到達目標							
<ul style="list-style-type: none"> 物理学の歴史をたどりながら、物理の仕組みや科学的な思考法などについて学び、今までに学んできた身近な物理現象について定性的に説明できること。 物理量の基本的な量と基本単位を理解し、測定値を正確に科学的記数法で表示でき、有効数字を考慮した測定値の計算ができること。 測定値を正確にグラフ表示できること。 物理学 I で必要な簡単な三角比について理解できること。 物理量で使用されるベクトル量とスカラー量の違いを理解し、ベクトルの合成と分解の計算ができること。 速度、加速度の定義を理解し、等速直線運動や放物運動等の基本的事項が説明できること。 							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	科学的なものの考え方を理解し、実践することが出来る。	科学的なものの考え方を説明することが出来る。	科学的なものの考え方を説明することが出来ない。				
評価項目2	測定値における単位や有効数字、グラフ表記について理解し、基本的な計算をすることが出来る。	測定値における単位や有効数字について説明することが出来る。	測定値における単位や有効数字について説明することが出来ない。				
評価項目3	物理量をベクトルとスカラーに分けて理解し、基本的な計算をすることが出来る。	物理量をベクトルとスカラーに分けられることを説明することが出来る。	物理量をベクトルとスカラーに分けられることを説明することが出来ない。				
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	今後学んでゆく物理学や工学の基礎となるものを学ぶ。						
授業の進め方・方法	プリントを中心に講義および演習をおこなう。						
注意点	今後学んでゆくあらゆる理系分野の学問の基礎となるので、しっかりと理解するように努めること。そのために、常に自分の頭で考え、イメージを持って講義に臨むこと。 教科書がないので、毎回の講義についてきちんとノートにまとめること。 課題は期限までにきちんと提出すること。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス	これからの学習方法などについて理解する。			
		2週	物理学のはじまり	物理の仕組みや科学的な思考法などについて学び、今までに学んできた身近な物理現象について定性的に説明できる。			
		3週	基本的な物理量と基本単位	物理量の基本的な量と基本単位を理解し、測定値を正確に科学的記数法で表示できる。			
		4週	測定と測定値の計算1	有効数字を考慮した測定値の計算ができる。			
		5週	測定と測定値の計算2	有効数字を考慮した測定値の計算ができる。			
		6週	測定値のグラフ表示	測定値を正確にグラフ表示できる。			
		7週	簡単な三角比	物理学 I で必要な簡単な三角比について理解できる			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	物理量の表し方 (ベクトルとスカラー) 1	物理量で使用されるベクトル量とスカラー量の違いを理解できる。			
		10週	物理量の表し方 (ベクトルとスカラー) 2	ベクトルの合成と分解の計算ができる。			
		11週	速度と加速度運動1	速度、加速度について、ベクトルを意識して理解できる。			
		12週	速度と加速度運動2	等速直線運動や等加速度運動について理解し、基本的な問題を解くことが出来る。			
		13週	さまざまな運動1	水平投射や斜方投射の基本的な問題を解くことが出来る。			
		14週	さまざまな運動2	水平投射や斜方投射の基本的な問題を解くことが出来る。			
		15週	まとめ、期末試験返却				
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	物理学 I		
科目基礎情報							
科目番号	0005	科目区分	一般 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科	対象学年	1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	物理基礎 数研出版 730円(税別) 物理 数研出版 1020円(税別) 「フォトサイエンス」 数研出版 762円+税 「セミナー物理基礎+物理」 第一学習社 870円+税						
担当教員	高谷 博史						
到達目標							
<ul style="list-style-type: none"> ・ 物体に働く様々な力の性質を理解し、力の合成分解を具体的な形で図式化するとともに、それをさらに数式化できる。 ・ 運動の三法則の定義を理解し、物体の運動についての運動方程式を立てることができる。 ・ 上記の与えられた基本的問題を解くことができる。 ・ 力積、運動量の定義を理解し、運動量保存の法則を理解できる。 ・ 仕事とエネルギーの定義を理解し、力学的エネルギーの保存法則を導くことができる。 ・ 上記の与えられた基本的問題を解くことができる。 							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	運動の3法則について理解し、運動方程式を立てて、問題を解くことができる。	運動の3法則についてある程度理解し、運動方程式を立てて、基本的な問題を解くことができる。	運動の3法則について理解できず、運動方程式を立てることが出来ない。				
評価項目2	仕事とエネルギーの関係を理解し、力学的エネルギー保存則の式を立てて、問題を解くことができる。	仕事とエネルギーの関係をある程度理解し、力学的エネルギー保存則の式を立てて、基本的な問題を解くことができる。	仕事とエネルギーの関係を理解できず、力学的エネルギー保存則の式を立てることが出来ない。				
評価項目3	力積と運動量の関係を理解し、運動量保存則や跳ね返り係数の式を立てて問題を解くことができる。	力積と運動量の関係をある程度理解し、運動量保存則や跳ね返り係数の式を立てて、基本的な問題を解くことができる。	力積と運動量の関係を理解できず、運動量保存則や跳ね返り係数の式を立てることが出来ない。				
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	物理学の基本となる力学について学ぶ。力とは何か、力と時間の関係（運動量と力積）、力と空間の関係（仕事とエネルギー）という特に今後の基本となる重要な部分が含まれている。						
授業の進め方・方法	授業は、講義と演習から成る。自然現象を理解し、科学的なものの見方を学び、物理学における取り組み方を習得するための講義と演習が主となる。						
注意点	力学の分野は物理学の基本であり、今後学んでゆくあらゆる工学の分野の土台となるのでしっかりと理解するように努めること。そのために、常に自分の頭で考え、イメージを持って講義に臨むこと。課題は、自分で考えて取り組み、期限までにきちんと提出すること。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	ガイダンス、基礎科学復習	基礎科学で学修したことを理解し、今後の学修の仕方を理解する。			
		2週	さまざまな力1	物体に働くさまざまな力の性質を理解する。			
		3週	さまざまな力2	力の合成、分解を具体的な形で図式化するとともに、それをさらに数式化できる。			
		4週	さまざまな力3	力の釣り合いについて理解し、基本的な問題を解くことができる。			
		5週	運動の三法則1	運動の三法則の定義を理解し、物体の運動についての運動方程式を立てることができる。			
		6週	運動の三法則2	運動の三法則の定義を理解し、物体の運動についての運動方程式を立てることができる。			
		7週	運動の三法則3	物体の運動についての運動方程式を立て、基本的な問題を解くことができる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	仕事と仕事率	物理における仕事の定義を理解し、基本的な問題を解くことができる。			
		10週	位置エネルギーと運動エネルギー	仕事とエネルギーの関係を理解し、基本的な問題を解くことができる。			
		11週	力学的エネルギー保存則	力学的エネルギーの保存法則を導き、基本的な問題を解くことができる。			
		12週	運動量と力積	力積、運動量の定義を理解し、基本的な問題を解くことができる。			
		13週	運動量保存の法則	運動量保存則を理解し、基本的な問題を解くことができる。			
		14週	跳ね返り係数	跳ね返り係数を理解し、運動量保存則と組み合わせて、基本的な問題を解くことができる。			
		15週	まとめ、期末試験返却				
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100

基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
專門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	基礎化学
科目基礎情報					
科目番号	0006		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	3	
教科書/教材	教科書: 『化学基礎』 実教出版(株), 『最新図説化学』 第一学習社		補助教材: 『セミナー化学基礎+化学』 第一学習社, 『スクエア		
担当教員	佐久間 美紀				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 化学と人間生活および科学技術の係わりについて理解できる。 ・ 物質を構成する原子の構造や化学結合などについて理解できる。 ・ 分子量や物質質量などの化学における基本量の算出ができる。 ・ 化学反応式が表す内容を理解できる。 ・ 酸と塩基の基本的性質やpHについて理解できる。 ・ 中和反応の概念や中和滴定の実験方法が理解できる。 ・ 酸化還元反応の基礎について理解できる。 ・ 電池や電気分解の原理が理解できる。 ・ 有機化合物の基礎的事項を知っている。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	人間生活や科学技術と化学の係わりや、様々な物質を構成する原子の構造や化学結合などについて十分理解し説明できる。		人間生活や科学技術と化学の係わりや、様々な物質を構成する原子の構造や化学結合などについて理解できる。		人間生活や科学技術と化学の係わりは理解できるが、様々な物質を構成する原子の構造や化学結合などについて理解・説明できない。
評価項目2	化学における基本量の計算ができ、さらに、物質の変化について化学反応式を示し、化学量論的な計算をすることができる。		化学における基本量の計算ができ、物質の変化について化学反応式を示すことができる。		化学における基本量の計算ができず、物質の変化について化学反応式を示すことができない。
評価項目3	中和や酸化還元反応の概念を説明でき、藩王の様子や量的関係を反応式で示すことができる。		中和や酸化還元反応の概念を説明できる。		中和や酸化還元反応の概念を説明できない。
評価項目4	有機化合物の分類ができ、それぞれの特徴が言える。		有機化合物の分類ができる。		有機化合物の分類ができない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	コアカリキュラムの要求範囲を中心として、一般教養的な内容について指定教科書を用いて講義を行い、また指定問題集を用いて自己学習も行う。				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指定教科書の内容を中心とした講義とプリント演習、実験を組み合わせた学習を行う。 ・ 試験は中間試験、定期試験を前・後期それぞれで実施する(試験回数計4回)。 				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 疑問点については積極的に質問し、可能な限り授業中に解決するように努めること。 ・ 実験には緊張をもって取り組み、現象を注意深く観察し、結果について深く考察すること。 ・ 課され課題には真剣に取り組み、提出期限を厳守すること。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス 化学と人間生活	授業の進め方や授業を受けるにあたっての注意点などを理解する。人間の生活と化学の係わりや役割について理解する。	
		2週	物質の種類と性質 物質と元素①	純物質と混合物の違いやそれぞれの性質を理解し、混合物の分離・精製の種類や方法について説明できる。 単体と元素の違いや同素体について説明できる。	
		3週	物質と元素② 実験1: 比重と密度	炎色反応や沈殿反応など、単体および化合物の成分元素の検出方法について説明できる。 物質の質量、体積、密度の関係を実験を通して学び理解する。	
		4週	物質の三態と熱運動 原子とその構造	物質の三態とその状態変化について説明できる。また、粒子の熱運動と状態変化について理解する。原子の構造を理解し、さらに同位体について説明できる。	
		5週	電子配置と周期表 イオンとイオン間の結合	電子殻と電子配置について理解し、電子配置を記述することができる。さらに、価電子について説明できる。主な同属元素や周期表の特徴について説明できる。 イオンの生成について理解し、陽イオンと陰イオンについて説明できる。また、イオン式やイオンの名称を記述でき、イオン結合について説明できる。	
		6週	イオン結合からなる物質 分子と共有結合 金属と金属結合	イオン結合によりできる物質の組成式と名称を記述でき、イオン結合性物質の説明ができる。 共有結合について理解し・説明することができ、構造式や電子式を記述できる。 金属原子間の結合や金属結晶について説明できる。	
		7週	まとめ 問題演習		
		8週	前期 中間試験		
	2ndQ	9週	中間試験 返却と解説 原子量・分子量と式量	原子量および分子量と式量の算出ができる。	

後期	3rdQ	10週	物質質量 溶液の濃度	物質質量や物質質量と質量の関係について理解し、様々な物質の物質質量の算出ができる。溶液と濃度の表し方を理解し、様々な濃度の算出ができる。
		11週	化学反応式と量的関係	化学反応式を用いて様々な化学変化を表すことができる。また、反応前後での各物質の量的関係について理解し、未知の物質質量や体積などの算出ができる。
		12週	実験 2：化学反応式と量的関係 酸と塩基	実験を通し、反応前後の物質質量の量的関係について深く理解する。酸と塩基の定義や分類について説明できる。
		13週	水素イオン濃度とpH	水素イオン濃度やpH（水素イオン指数）について説明でき、水溶液のpHの算出ができる。
		14週	まとめ 問題演習	
		15週	前期 定期試験	
		16週	定期試験 返却と解説 前期学習内容の復習	
	4thQ	1週	中和反応①	中和反応の概念と、中和反応と量的関係について説明できる。
		2週	中和反応② 実験 3：中和滴定	中和曲線と指示薬、中和滴定について理解し、中和滴定の操作ができる。
		3週	酸化還元反応①	酸化と還元について説明できる。
		4週	酸化還元反応②	酸化数の決め方を理解し、様々な原子の酸化数の算出ができる。また、酸化数の増減と酸化・還元の関係について説明できる。
		5週	酸化還元反応③	酸化剤・還元剤の概念と、その働き方について説明できる。また、酸化剤・還元剤の量的関係を化学反応式で表すことができる。
		6週	酸化還元反応④ 実験 4：ダニエル電池	酸化還元反応の起こりやすさについて理解し、身の周りの酸化還元反応として電池の原理について説明できる。
		7週	まとめ 問題演習	
		8週	後期 中間試験	
		9週	中間試験 返却と解説 電気分解①	電気分解について説明できる。また、電池と電気分解についても理解する。
10週	電気分解②	電気分解における各電極での反応や、量的関係について説明できる。		
11週	実験 5：電気分解 有機化合物①	実験を通し、電気分解における量的関係について深く理解する。有機化合物の特徴と分類を説明できる。		
12週	有機化合物②	飽和炭化水素、不飽和炭化水素、芳香族炭化水素について説明できる。		
13週	有機化合物③ 実験 6：エステル合成	酸素を含む脂肪族化合物について説明できる。		
14週	まとめ 問題演習			
15週	後期 定期試験			
16週	定期試験 返却と解説			

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	国語 I
科目基礎情報				
科目番号	0007	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	機械工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材	東郷克美ほか『高等学校国語総合』(第一学習社、2012年)、『ことばを広げる新漢字ノート』(浜島書店)			
担当教員	加藤 達彦			
到達目標				
1.人の言葉を聴き取り理解することができる(聴く力)。 2.授業で扱う様々な文章を読解することができる(読む力)。 3.自分の思いや考えを表現することができる(書く力)。 4.教育漢字をほぼ読み書きできる。 5.基本的な古文・漢文が読解できる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	人の言葉を正確に聞き取り、かつ真意を押し量り、対応することができる。	人の言葉を正確に聞き取り理解することができる。	人の言葉を正確に聞き取り理解することができない。	
評価項目2	教育漢字を含め、授業で扱う様々な文章を正確に読解し、かつ鑑賞することができる。	教育漢字を含め、授業で扱う様々な文章を正確に読解することができる。	教育漢字を含め、授業で扱う様々な文章を正確に読解することができない。	
評価項目3	基本的な古文・漢文を正確に読解し、かつ鑑賞することができる。	基本的な古文・漢文が正確に読解できる。	基本的な古文・漢文が読解できない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程 1(1) 準学士課程 3(1)				
教育方法等				
概要	低学年の国語は、特に「聴く」「読む」等の基礎学力の向上を重視する。古文では広く日本文化や伝統に触れ、古文の基礎的な知識を身につける。同時に豊かな人間性を養うべく、教養を蓄積することを目標とする。			
授業の進め方・方法	①授業は基本的に教科書に沿って講義形式で行い、現代文を週に二時間、古文を一時間の割合とする。 ②講義は集中して聴き、ノートを取るのは当然である。それに加えて、メモを取るくせをつけること。 ③毎週一回程度、漢字テキストからプリント形式で小テストを行うので、自学自習を進めておくこと。 ④指示された課題は、目的を理解し、丁寧に取り組むこと。			
注意点	自ら疑問点を出し、積極的に質問して授業の中で解決していくという態度が大切である。そのためにも予習として前もって作品を読み、わからない語句等を辞書で調べてくれることが望ましい。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	テキストの使い方、漢字学習の取り組み方と注意点、提出物に関する諸注意を知る。
		2週	①評論(1) 岡本太郎等を読解する。	文章のジャンルと種類を知る。
		3週	②評論(1) 岡本太郎等を読解する。	ジャンルの種類によって、読解のポイントが異なることを知る。
		4週	古文入門	歴史的仮名遣いとその読み方を学ぶ。
		5週	①小説(1) 芥川龍之介を読解し、「続羅生門」を創作する。	小説の表現技巧を知る。
		6週	②小説(1) 芥川龍之介を読解し、「続羅生門」を創作する。	小説の表現技巧を使い、創作する。
		7週	古文 説話文学『宇治拾遺物語』等を読解する。	説話文学の基本を学ぶ。
		8週	前期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。
	2ndQ	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。
		10週	詩 中原中也、吉野弘等を読解する。	詩の表現技巧を知る。
		11週	①評論(2) 山崎正和等を読解する。	評論の論理展開を学び、筆者の意見を正確に読み取る。
		12週	②評論(2) 山崎正和等を読解する。	筆者の意見に対して、自分なりの意見を述べる。
		13週	古文 伝奇物語『竹取物語』等を読解する。	伝奇物語の基本を学ぶ。
		14週	表現の実践 手紙の書き方	手紙の書き方の基本を学ぶ。
		15週	前期期末試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。
		16週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。
後期	3rdQ	1週	①短歌 「その子二十…」等を読解し、短歌を実作する。	短歌の表現技巧を知る。
		2週	②短歌 「その子二十…」等を読解し、短歌を実作する。	短歌の表現技巧を使い、創作する。
		3週	古文 歌物語『伊勢物語』等を読解する。	歌物語の基本を学ぶ。
		4週	①評論(3) 茂木健一郎等を読解する。	文章を客観的に理解し、人間・社会・自然などについて考えを深めることができる。
		5週	②評論(3) 茂木健一郎等を読解する。	人間・社会・自然などについて考えを広げ、自分なりの意見を述べるることができる。
		6週	古文 随筆『徒然草』等を読解する。	随筆の基本を学ぶ。
		7週	表現の実践 文章の要約	文章の要約方法を学ぶ。

4thQ	8週	後期中間試験	今までの授業をふまえ、設問に対して正しく解答する。
	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい解答の導き方を確認する。
	10週	①小説(2)太宰治等を読解する。	人物・情景・心情の描写ならびに描写意図などを理解して味わう。
	11週	②小説(2)太宰治等を読解する。	描写意図などを味わい、その効果について説明できる。
	12週	古文 日記文学『土佐日記』等を読解する。	日記文学の基本を学ぶ。
	13週	漢文入門 訓読法／故事成語	漢文訓読の基本を学ぶ。
	14週	表現の実践 情報探索の方法と実践	情報探索の方法を学び、実践する。
	15週	後期期末試験	今までの授業をふまえ、設問に対して正しく解答する。
	16週	試験の解答と解説・年間の授業の間総括	試験問題を見直し、正しい解答の導き方を確認する。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	歴史 I
科目基礎情報					
科目番号	0008		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	現代の日本史A 鳥海靖他著 山川出版社				
担当教員	武長 玄次郎				
到達目標					
近代日本における科学技術の発展史を大きな歴史の流れの中で理解できるようになることが大きな目標である。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	近代日本の発展について十分な知識と理解を持ち、積極的に意見を述べるができる。		近代日本の発展について一定の理解がある。		近代日本の発展について十分理解していない。
評価項目2	近代日本の出来事を多面的に理解し、説明することができる。		近代日本の出来事について一定の理解がある。		近代日本の出来事に対する理解や知識がない。
評価項目3	近代日本の発展から得られた教訓やヒントを将来の日本や自分の問題とあわせて考えることができる。		近代日本の発展から得られた教訓やヒントをある程度理解できる。		近代日本の発展から教訓やヒントを得ることができない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(2)					
教育方法等					
概要	歴史上の大きな事件、重要な人物の動向をおさえつつ、科学技術史の発展について注意する。				
授業の進め方・方法	講義形式であり、適宜映像資料を用いる。				
注意点	現在日本が科学技術大国になったのは、決して一朝一夕の出来事ではなく、長い苦闘の末成立したものであることを感じてもらいたい。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	江戸時代の文化・社会	江戸時代の人々の暮らしや技術を理解できる	
		2週	ペリー来航の背景	いわゆる黒船来航の背景を理解できる	
		3週	開国と攘夷	多くの悲劇を生んだ攘夷運動の流行を理解できる	
		4週	幕末に活躍した技術者	幕末の技術発展が明治以後の基礎となったことを理解できる	
		5週	幕末の経済と政治	幕末の経済混乱とそれがもたらした動乱の背景を理解できる	
		6週	幕府の崩壊	江戸幕府が倒れ明治政治が成立した理由を理解できる	
		7週	明治政府の改革	明治初期の改革の動きがもたらした発展と混乱を理解できる	
		8週	明治における経済と社会	明治時代の経済改革の仕組みと人々の生活変化を理解できる	
	2ndQ	9週	明治前期の技術者	工部大学の教育と成果を理解できる	
		10週	明治の文化	明治時代の文化が現代の源流になっていることを理解できる	
		11週	明治期の外交	明治日本の外交政策の困難さを理解できる	
		12週	明治期の経済発展	明治中期以降の経済はどのようなであったかを理解できる	
		13週	明治における世界と日本	引き続き困難な世界情勢の中での日本の選択を理解できる	
		14週	日清戦争	日清戦争の原因と結果を理解できる	
		15週	日露戦争	日露戦争の原因と結果を理解できる	
		16週			
後期	3rdQ	1週	明治後期の外交	日露戦争以後の日本の外交政策を理解できる	
		2週	大正期日本の政治	明治と大正の政治状況の違いを理解できる	
		3週	大正期日本の思想	民主主義的な考えが入りかけていた大正期の状況を理解できる	
		4週	日本植民地の光と影	日本が獲得した植民地の発展と悲劇を理解できる	
		5週	大正期の科学技術	大正期に活躍した日本の科学者・技術者について知る	
		6週	世界恐慌と日本	世界恐慌がもたらした日本の悪影響を理解できる	
		7週	軍部の台頭	軍部が日本の政治にも影響を持った背景を理解できる	
		8週	戦前日本の国民生活	しだいに圧迫されていく日本の国民生活を理解できる	
	4thQ	9週	太平洋戦争	太平洋戦争の概要	
		10週	占領と改革	戦後GHQがもたらした改革について理解できる	
		11週	戦後復興を担った企業家たち	戦後焼け野原から日本を復興させた日本の企業家を知る	
		12週	戦後の政治と経済	現代日本の政治・経済の源流を探る	
		13週	高度経済成長の光と影	高度経済成長がもたらした豊かさと公害等負の面を理解できる	

		14週	現代日本の苦闘	21世紀に生きる我々の社会が抱える問題点を理解できる
		15週	地域の経済と文化	地元の文化と経済の状況を知る
		16週		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	0	40
専門的能力	30	0	0	0	0	0	30
分野横断的能力	30	0	0	0	0	0	30

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	現代の社会
科目基礎情報				
科目番号	0009	科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	浅子和美ほか『新現代社会』帝国書院/帝国書院編集部『標準高等地図』			
担当教員	武長 玄次郎, 今山 正幾			
到達目標				
現代社会をさまざまな側面から捉え、知識を得て理解を深める。ある社会的な問題について多角的に考えられる力、解決や抑止に向けて自身で考えられる力を養うことを目指す。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	ある問題について十分な理解に達しており、自分で判断し、積極的に意見を述べるができる。	ある問題について一定の知識はあるが、ごく標準的な理解度にとどまっている。	ある問題について知識が不足しており、それゆえ標準的な理解度に達していない。	
評価項目2	ある問題を他の幾つかの問題とむすびつけることができ、多角的な思考ができる。	ある問題を他の幾つかの問題とむすびつけることができる。	ある問題を他の問題と結びつけることができない。	
評価項目3	ある問題の解決策に関する知識が十分にあり、かつ自分の考えを進めることができ、アイデアを提供できる。	ある問題の解決に関する知識はあるが、自分の考えをあまり進めることができない。	ある問題の解決策に関する知識が乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程 1(2)				
教育方法等				
概要	ある社会的な問題について多角的に考えられる力、解決や抑止に向けて自身で考えられる力を養うことを目指す。そのため、学生には受身の授業態度ではなく、積極的に発言する姿勢を求めている。			
授業の進め方・方法	講義を中心に授業を進めていくが、学生の積極的な参加を促すために、発表、討論、グループ活動なども随時取り入れる予定である。教材は教科書、地図帳、配布プリントのほか、雑誌、新聞、インターネットの記事なども用いる。			
注意点	時事問題を噴飯に取り上げるため、普段から新聞、テレビ、インターネットにより社会的ニュースに接しておくことが望ましい。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	世界の国々1 (地理、社会、民族、宗教ほか) - アジア	アジアの国々について基本的知識を得る。
		2週	世界の国々2 (地理、社会、民族、宗教ほか) - ヨーロッパ	ヨーロッパの国々について基本的知識を得る。
		3週	世界の国々3 (地理、社会、民族、宗教ほか) - 南北アメリカほか	南北アメリカなどの国々について基本的知識を得る。
		4週	世界の地域紛争 (民族、宗教)	現代の日本社会をさまざまな側面から捉え、知識を得て理解を深める。
		5週	テロリズムの問題	世界各地で起きているテロリズムの問題について考える。
		6週	現代の日本1 - 社会	現代の日本社会をさまざまな側面から捉え、知識を得て理解を深める。
		7週	現代の日本2 - 社会	現代の日本社会をさまざまな側面から捉え、知識を得て理解を深める。
		8週	現代の日本3 - 日本文化への評価	近年見られる日本文化への世界的な評価について検討する。
	2ndQ	9週	現代の日本4 - 震災と対策	震災への対策についてさまざまな面から考える。
		10週	ASEAN	ASEANの歴史と役割を探る。
		11週	EU1	EUの歴史と役割を知る。
		12週	EU2	EUの歴史と役割を知る。
		13週	国際的組織	さまざまな国際的組織を取り上げ、その役割を知る。
		14週	グローバル化1 - 通信	インターネットの普及による利点と弊害について理解を深める。
		15週	グローバル化2 - 移民問題	移民問題の現状について知る。
		16週	グローバル化3 - 環境問題	環境問題の現状について知る。(詳しくは11~14週で)
後期	3rdQ	1週	エネルギー問題1 - 原子力発電	原子力発電について理解を深める。
		2週	エネルギー問題2 - 風力発電、地熱発電、太陽熱発電など	さまざまな発電について知識を深める。
		3週	エネルギー問題3 - 風力発電、地熱発電、太陽熱発電など	さまざまな発電について理解を深める。
		4週	情報化社会1	情報化社会の利点と弊害について考える。
		5週	情報化社会2	情報化社会の利点と弊害について考える。
		6週	情報化社会3	情報化社会の利点と弊害について考える。
		7週	人口問題1	世界の人口問題について知識を深める。
		8週	人口問題2	世界の人口問題について知識を深める。

4thQ	9週	食糧問題1	世界規模で食糧問題について考える。
	10週	食糧問題2	世界規模で食糧問題について考える。
	11週	環境問題1－地球温暖化	地球温暖化の現状と原因を知り、解決策を考える。
	12週	環境問題2－地球温暖化	地球温暖化の現状と原因を知り、解決策を考える。
	13週	環境問題3－酸性雨	酸性雨による被害と原因を知り、解決策を考える。
	14週	環境問題4－原子力発電	原子力発電事故について理解を深め、解決策を考える。
	15週	理想的な都市づくり	これまでの学習をもとに自分の考えを述べる。(グループ学習)
	16週	理想的な都市づくり	これまでに学習をもとに自分の考えを述べる。(グループ学習)

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	100	0	0	0	0	200
基礎的能力	50	30	0	0	0	0	80
専門的能力	30	30	0	0	0	0	60
分野横断的能力	20	40	0	0	0	0	60

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	美術			
科目基礎情報							
科目番号	0010	科目区分	一般 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科	対象学年	1				
開設期	前期/後期	週時間数	4				
教科書/教材							
担当教員	柴田 育子						
到達目標							
(1) 課題に強い興味・関心を持ち、創意工夫し計画的に製作に取り組める。 (2) 独創的で豊かな発想をし、それを表現する方法を理解し、効果的に表現できる。 (3) 作者の心情や表現の工夫を感じ取るとともに、お互いの作品を鑑賞し、いろいろな見方や感じ方を広げることができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	実技作品を仕上げ期限内に提出	実技作品を学期内に提出	実技作品の未提出				
評価項目2	作品の内容に独創的な創意工夫がある	作品の内容に創意工夫をしようとしている	作品の内容に創意工夫があまり見られない				
評価項目3	作品鑑賞に積極的に取り組み自分の意見を述べるができる	作品鑑賞にまじめに取り組む	作品鑑賞の態度に前向きさが無い				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	美術作品の制作および鑑賞を通し、美術へ関心を持ち、自身の表現を創意工夫し探究する力を身につける。創作活動と鑑賞を通して芸術に対する感受性を育む。						
授業の進め方・方法	制作および鑑賞にあたって、関心や意欲を引き出す教材として、教科書や参考作品を活用する。またそれらから画材や道具の基本的な使い方や応用の仕方を学ぶ。						
注意点	作品づくりのプロセスをよく理解し、教科書・参考作品をヒントにし、自己の表現に活かす心構えを持つこと。真摯な態度で授業に取り組むこと。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	60	140	0	200
基礎的能力	0	0	0	30	70	0	100
専門的能力	0	0	0	30	70	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	音楽		
科目基礎情報							
科目番号	0011		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	1			
開設期	通年		週時間数	1			
教科書/教材	クラス合唱曲集レッツ・コーラス (音楽之友社)、バイオリンの謎 - 迷宮への誘い (ヤマハミュージックメディア)						
担当教員	柴田 育子, 齋藤 恵美子						
到達目標							
1. 作品を理解し、知識を深める 2. 楽器 (特に弦楽器) の仕組みや歴史の知識を深め、自ら興味を持って調べる。 3. 授業での鑑賞を機会に、積極的に音楽を享受する。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	作品の内容 (作者、国、時代など) をよく理解する		作品の内容 (作者、国、時代など) をある程度理解する		作品の内容 (作者、国、時代など) を理解できない		
評価項目2	演奏 (歌唱、指揮、ピアノ伴奏など) に積極的に参加する		演奏 (歌唱、指揮、ピアノ伴奏など) に指名されたら参加する		演奏 (歌唱、指揮、ピアノ伴奏など) に指名されても拒否する		
評価項目3	レポートを仕上げ、期限内に提出		レポートを学期内に提出		レポートの未提出		
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	それぞれの時代、作者、国、時代背景などを理解しながら、作品を演奏し、内容を追及していく。						
授業の進め方・方法	実技 (合唱)、音楽史や弦楽器の歴史などの講義と鑑賞を行う。弦楽器の歴史や名器の知識を深める内容の鑑賞が多いので、講義との関連を意識しながらメモをとること。						
注意点	レポートにはタイトル、学籍番号、氏名の記入を忘れず、期限内に提出すること。遅刻、早退、中抜け、忘れ物、その他授業の妨害となる行為は減点対象となる。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス	自己紹介、授業の説明。			
		2週	鑑賞	五嶋龍のオデッセー (最終回)			
		3週	歌唱	校歌と学生歌の練習			
		4週	歌唱/鑑賞	校歌、学生歌 / 五嶋龍の続き			
		5週	講義	バイオリンの名器について			
		6週	鑑賞	ストラディヴァリウス			
		7週	歌唱	合唱曲集から			
		8週	鑑賞	ストラディヴァリウス (続き)			
	2ndQ	9週	歌唱	合唱曲集から			
		10週	鑑賞	小澤征爾と家族			
		11週	講義	ヴァイオリンの名器について			
		12週	歌唱	合唱曲集と教科書から			
		13週	鑑賞	小澤征爾、ドボルザーク: 新世界から			
		14週	作曲	言葉のイントネーションに合わせて作曲してみる。			
		15週	鑑賞	エレヌ・グリモー (狼と暮らすピアニスト)			
		16週					
後期	3rdQ	1週	実技	得意な楽器のある学生が披露する。			
		2週	鑑賞	ラフマニノフ: ピアノ協奏曲 (日本学生コンクール本選会から)			
		3週	歌唱	合唱曲集から			
		4週	鑑賞 / 作曲	「運命」 (題名のない音楽会から) / イントネーションに合わせて簡単な作曲			
		5週	講義	ロマン派のピアノ協奏曲について			
		6週	鑑賞	小澤征爾、ラプソディー・イン・ブルー			
		7週	作曲	写譜			
		8週	鑑賞	仲道郁代			
	4thQ	9週	実技	得意な楽器のある学生が披露する。			
		10週	鑑賞	古川展生 (チェリスト)			
		11週	歌唱 / 鑑賞	歓喜の歌 / リトル・マエストロ4 レポート提出			
		12週	講義	音楽史 (古典派からロマン派へ)			
		13週	作曲	楽節を意識した作曲			
		14週	鑑賞	マルタ・アルゲリッチ、シューマン: ピアノ五重奏曲			
		15週	まとめ	レポートについて。弦楽器の名器や歴史のまとめ。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計

総合評価割合	0	0	0	100	100	0	200
基礎的能力	0	0	0	50	50	0	100
専門的能力	0	0	0	50	50	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英語 I A
科目基礎情報					
科目番号	0012		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	1. 『Power On Communication English I』東京書籍、2013年 English I ワークブック』東京書籍、2013年 3. 『COCET2600 理工系学生のための必修英単語2600』成美堂、2012年				2. 『Power On Communication English I ワークブック』東京書籍、2013年 3. 『COCET2600 理工系学生のための必修英単語2600』成美堂、2012年
担当教員	小澤 健志				
到達目標					
英語の発音 ・英語のつづりと音との関係を理解できる。 ・英語の標準的な発音を聴き、音を模倣しながら発音できる。					
語彙 ・中学で既習の1200語程度の語彙を定着させるとともに、2600語程度の語彙を新たに習得する。 ・自分の専門に関する基本的な語彙を習得する。					
文法事項及び構文 ・中学校で既習の文法事項や構文を定着させる。 ・高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を習得する。					
読み書きを通して行うコミュニケーション ・毎分100語程度の速度で平易な物語文などを読み、その概要を把握できる。 ・自分や身近なことについて100語程度の簡単な文章を書くことができる。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1 英語の発音		英語のつづりと音との関係を理解でき、英語の発音記号を見て、発音できる。	英語のつづりと音との関係をほぼ理解でき、英語の発音記号を見て、ほぼ発音できる。	英語のつづりと音との関係を理解できず、また、英語の発音記号を見ても発音できない。	
評価項目2 語彙		中学で既習の1200語程度の語彙が定着しており、400語程度の新たな語彙を習得している。自分の専門に関する基本的な語彙も習得している。	中学で既習の1200語程度の語彙がほぼ定着し、400語程度の新たな語彙の習得がほぼできている。自分の専門に関する基本的な語彙もほぼ習得している。	中学で既習の1200語程度の語彙の定着が見られず、400語程度の新たな語彙の習得もできない。自分の専門に関する基本的な語彙も習得できない。	
評価項目3 文法事項及び構文		中学校で既習の文法事項や構文が定着しており、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文が習得できている。	中学校で既習の文法事項や構文がほぼ定着しており、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文がほぼ習得できている。	中学校で既習の文法事項や構文が定着しておらず、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文が習得できていない。	
評価項目4 読み書きを通して行うコミュニケーション		毎分100語程度の速度で平易な物語文などを読み、その概要を把握でき、また、自分や身近なことについて100語程度の簡単な文章を書くことができる。	毎分100語程度の速度で平易な物語文などを読み、その概要をほぼ把握でき、また、自分や身近なことについて100語程度の簡単な文章をほぼ書くことができる。	毎分100語程度の速度で平易な物語文などを読み、その概要を把握することができず、また、自分や身近なことについて100語程度の簡単な文章を書くことができない。	
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	・正確な英語の読解力を養成するため、各 Lesson につき、単語・熟語・文法事項等を総合的に学習していく。なお、ワークブックは自学自習のための使用となる。 ・『COCET 2600』の「単語番号No.1~400」の400語の修得し、語彙力のアップを目指す。「実用英検 3級一次試験に合格できる英語力」が、単位認定の「目安」となる。				
授業の進め方・方法	・自学自習が可能となるよう、年度当初に、発音記号の読み方等について集中的に説明等を行う。また、辞書の使い方等についても適宜説明を行う。 ・正確な読解力を養うため、各Lessonにつき、学習内容の詳細を記載したプリントを配布し、授業を進めていく。なお、このプリントは「課題」を兼ねる。 ・ワークブックは授業では扱わず、自学自習(予習・復習)での活用を前提とする。なお、ワークブックの内容も、中間試験および定期(期末)試験の試験範囲となる。 ・『COCET 2600』は授業では扱わないが、中間試験および定期(期末)試験において「100語/期×4期=400語」の範囲で出題する。よって、隙間の時間等を活用し、自学自習に励むこと。				
注意点	・常に「100%正確に訳す」ことを心掛け、細かな点も決しておろそかにしないこと。 ・配布資料等の整理およびファイルのため、「A 4判・40ポケット以上」のクリアブック(安価なもので良い)を各自で必ず用意すること。 ・評価は「前期と後期の中間試験および定期試験：70%」+「課題：30%」で行う。なお、課題が大きな割合を占めるので、必ず期限内に課題を提出すること。 ・中間試験および定期試験は100点満点で実施するが、80点は単語・熟語・文法事項等に関する総合的な問題、20点は『COCET 2600』からの出題となる。 ・当授業は「読解力養成のための基礎・基本の定着」を目的とするものであり、「文法訳読方式」が主な授業方法となり、アクティブ・ラーニング等の授業方法は取らない。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	BACE実施、ガイダンス	各自の今後の英語学習の指針とするため、中学校既習事項の英語運用能力テストであるBACE(Basic Assessment of Communicative English)を第1時間目に実施し、第2時間目にガイダンスを行う。	
		2週	発音記号	発音記号を見て、正確な発音ができる。	
		3週	発音記号	発音記号を見て、正確な発音ができる。	
		4週	Lesson 1 Greetings around the World	動名詞、S + V + O[that節]、不定詞等が理解できる。	
		5週	Lesson 1 Greetings around the World	動名詞、S + V + O[that節]、不定詞等が理解できる。	

後期		6週	Lesson 2 Is Our Food Culture Strange?	受動態、S + V [be動詞以外] + C、助動詞等が理解できる。	
		7週	Lesson 2 Is Our Food Culture Strange?	受動態、S + V [be動詞以外] + C、助動詞等が理解できる。	
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	Lesson 3 Miyazato Ai – Her Challenge for Her Dream	進行形、名詞 + S + V (+ …)、S + V + O [疑問詞 + to不定詞] 等が理解できる。	
		10週	Lesson 3 Miyazato Ai – Her Challenge for Her Dream	進行形、名詞 + S + V (+ …)、S + V + O [疑問詞 + to不定詞] 等が理解できる。	
		11週	Lesson 4 Sleep in Animals	比較表現、S + V + O 1 + O 2 [疑問詞 + to不定詞]、分詞の形容詞用法等が理解できる。	
		12週	Lesson 4 Sleep in Animals	比較表現、S + V + O 1 + O 2 [疑問詞 + to不定詞]、分詞の形容詞用法等が理解できる。	
		13週	Lesson 5 Kawaii and Japanese Pop Culture	関係代名詞who、関係代名詞which、現在完了形等が理解できる。	
		14週	Lesson 5 Kawaii and Japanese Pop Culture	関係代名詞who、関係代名詞which、現在完了形等が理解できる。	
		15週	前期定期(期末)試験		
	16週	答案返却・解答と解説			
	後期	3rdQ	1週	Lesson 6 Ogasawara – A Laboratory of Evolution	S + V + O [whatなどの節]、助動詞 + 受動態、It is [was] + 形容詞 (+ for …) + to不定詞等が理解できる。
			2週	Lesson 6 Ogasawara – A Laboratory of Evolution	S + V + O [whatなどの節]、助動詞 + 受動態、It is [was] + 形容詞 (+ for …) + to不定詞等が理解できる。
			3週	Lesson 7 Furoshiki – The Magic Cloth	現在完了進行形、S + V + O 1 + O 2 [whatなどの節]、関係副詞when等が理解できる。
			4週	Lesson 7 Furoshiki – The Magic Cloth	現在完了進行形、S + V + O 1 + O 2 [whatなどの節]、関係副詞when等が理解できる。
			5週	Lesson 8 The Emerald Isle	S + V [be動詞] + C [that節]、It is [was] + 名詞 [形容詞など] + that節、関係副詞where等が理解できる。
6週			Lesson 8 The Emerald Isle	S + V [be動詞] + C [that節]、It is [was] + 名詞 [形容詞など] + that節、関係副詞where等が理解できる。	
7週			Lesson 8 The Emerald Isle	S + V [be動詞] + C [that節]、It is [was] + 名詞 [形容詞など] + that節、関係副詞where等が理解できる。	
8週			後期中間試験		
4thQ		9週	Lesson 9 The Power to Unite People	過去完了形、未来進行形、分詞構文(現在分詞)等が理解できる。	
		10週	Lesson 9 The Power to Unite People	過去完了形、未来進行形、分詞構文(現在分詞)等が理解できる。	
		11週	Lesson 10 Knut, the Polar Bear	wish + 仮定法過去、S + V [知覚動詞] + O + C [現在分詞]、S + V + O 1 + O 2 [that節] 等が理解できる。	
		12週	Lesson 10 Knut, the Polar Bear	wish + 仮定法過去、S + V [知覚動詞] + O + C [現在分詞]、S + V + O 1 + O 2 [that節] 等が理解できる。	
		13週	Lesson 10 Knut, the Polar Bear	wish + 仮定法過去、S + V [知覚動詞] + O + C [現在分詞]、S + V + O 1 + O 2 [that節] 等が理解できる。	
		14週	文法事項等の復習	学習した文法事項等の全般が理解できる。	
		15週	後期定期(期末)試験		
		16週	答案返却・解説		

評価割合							
	試験	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英語 I B
科目基礎情報					
科目番号	0013		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『Sailing』 啓林館, 『Mileage Reader 1』 いっぴな書店, 『COCET2600 理工系学生のための必修英単語2600』 成美堂				
担当教員	瀬川 直美				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> 各レッスンの単語を聞き取り、正しい発音やアクセントで読むことができる。 さまざまなトピックを扱った英文を聞くストラテジーを学習し、まとまりのある英文を聞くことができる。 英語によるコミュニケーションに必要な基本的な語彙力や文法力を身につける。 積極的に英語によるコミュニケーションを図ろうとする態度を身につける。 理工系学生のための必修英単語 (『COCET2600』のNo. 401~800) の400語を取得する。 					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	各レッスンの単語を正しく聞き取り、正しい発音やアクセントで音読することができる。		各レッスンの単語を聞き取り、発音やアクセントで音読することができる。		各レッスンの単語が聞き取れず、正しい発音やアクセントで音読することができない。
評価項目2	基本的な表現を用いて、英語による簡単なコミュニケーションができる。		基本的な表現を用いて、英語による簡単なコミュニケーションが概ねできる。		基本的な表現を用いて、英語による簡単なコミュニケーションができない。
評価項目3	学習範囲の語彙を習得できる。		学習範囲の語彙を概ね習得できる。		学習範囲の語彙を習得できない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> 英語の4技能のうち、「聞く」技能の向上を主な目的とする。 中学校で学習して身につけた内容をさらに発展させ、高専生としてのリスニング力を身につける。 さらに、基本的な表現を用いた簡単な英語によるコミュニケーションを積極的に行える態度も身につける。 そのために必要となる語彙力を養成する。 				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 会話中心のテキストを用い、リスニングの向上を目指したレッスンを中心におこなっていく。 副教材として、速読用のテキストを使用するが、「読む」ことより「聞く」ことを優先し、リスニング力の強化を図る。 語彙力強化のため、COCET2600を使った定期的な小テストを実施する。 				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 前後期とも中間試験、定期試験を実施し、4回の試験の成績の平均点を70パーセント、小テストや授業での積極的な参加状況及び課題の提出を30%として評価する。 簡単な英語によるコミュニケーション活動も授業で実施するので、積極的な姿勢で授業に参加することが重要である。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	・ガイダンス ・確認テスト	・一年間の授業内容を確認する。 ・実施するテストで、英語のリスニング力を確認する。	
		2週	・(S) Unit 1 Warn-up 1自己紹介 ・(M) Lesson 1 自己紹介	・簡単な自己紹介が英語でできる。	
		3週	・(S) Unit 1 Warn-up 2他人紹介 ・(M) Lesson 1 自己紹介	・自己紹介の英文を聞いて、理解する。	
		4週	・(S) Unit 2 Lesson 1 学校生活	・学校生活の英語を聞いて理解する。	
		5週	・(S) Unit 2 Lesson 1 学校生活 ・(M) Lesson 2 朝の会話	・学校生活について簡単な英語で表現する。 ・会話されている内容を聞いて理解する。	
		6週	・(S) Unit 2 Lesson 2 週末の出来事 ・単語テスト(1)	・休日の過ごし方についての英語を聞き、理解する。 ・COCET401~450を身につける。	
		7週	・(S) Unit 2 Lesson 2 週末の出来事 ・(M) Lesson 3 ゴミ拾いツアー	・休日の過ごし方について簡単な英語で表現する。 ・募集広告についての英語を聞き、理解する。	
		8週	前期中間試験 (単語テスト(2)を含む)	・これまで学習した内容の英語を理解する。 ・COCET451~500の語彙を身につける。	
	2ndQ	9週	・試験返却と解説 ・(S) Unit 2 Lesson 3 機内	・空港や機内についての英語を聞き、理解する。	
		10週	・(S) Unit 2 Lesson 3 機内 ・(M) Lesson 4 宇宙の展示会	・空港や機内について簡単な英語で表現する。 ・英語による会話の内容を聞き、理解する。	
		11週	・(S) Unit 2 Lesson 4 電話	・電話の歴史についての英語を聞き、理解する。	
		12週	・(S) Unit 2 Lesson 4 電話 ・(M) Lesson 5 'ウォルト・ディズニー	・電話の歴史について簡単な英語で表現する。 ・説明文の英語を聞き、理解する。	
		13週	・(S) Unit 2 Lesson 5 道案内 単語テスト(3)	・街の様子についての英語を聞き、理解する。 ・COCET501~550の語彙を身につける。	
		14週	・(S) Unit 2 Lesson 5 道案内 ・(M) Lesson 6 待ち合わせ	・街のようすについて簡単な英語で表現する。 ・メール文の英語を聞き、理解する。	
		15週	定期(前期期末)試験 (単語テスト(4)を含む)	・前期に学習した内容全般について確認する。 ・COCET551~600の語彙を身につける。	
		16週	試験返却と解説		
後期	3rdQ	1週	・(S) Unit 2 Lesson 6 ショッピング	・世界の紙幣についての英語を聞き、理解する。	

4thQ	2週	・(S) Unit 2 Lesson 6 ショッピング ・(M) Lesson 7スピーチコンテスト	・世界の紙幣について簡単な英語で表現する。 ・案内記事の英語を聞き、理解する。
	3週	・(S) Unit 2 Lesson 7 パーティー	・世界の婚礼衣装についての英語を聞き、理解する。
	4週	・(S) Unit 2 Lesson 7 パーティー ・(M) Lesson 8 私のペット	・世界の婚礼衣装について簡単な英語で表現する。 ・英語で会話されている内容を聞き、理解する。
	5週	・(S) Unit 2 Lesson 8 病院 ・単語テスト(5)	・体の名称についての英語を聞き、理解する。 ・COCET601~650の語彙を身につける。
	6週	・(S) Unit 2 Lesson 8 病院 ・(M) Lesson 9 私の日記	・体の名称について簡単な英語で表現する。 ・日記の英語を聞き、理解する。
	7週	・(S) Unit 2 Lesson 9 職業 ・総合復習	・職業に関連した英語を聞き、理解する。
	8週	後期中間試験 (単語テスト(6)を含む)	・後期から始めた学習内容について確認する。 ・COCET651~700の語彙を身につける。
	9週	・試験返却と解説 ・(S) Unit 2 Lesson 9 職業	・職業について簡単な英語で表現する。
	10週	・(S) Unit 2 Lesson 10 家事	・育児・家事・仕事時間の国際比較された内容についての英語を聞き、理解する。
	11週	・(S) Unit 2 Lesson 10 家事 ・(M) Lesson 10 世界の紙幣	・育児・家事・仕事時間の国際比較された内容について簡単な英語で表現する。 ・説明文の英語を聞き、理解する。
	12週	・(S) Unit 3 Our School Life ・(M) Lesson 11 私の町	・学校生活についての英語を聞いて理解し、簡単な英語で自分の学校生活についても表現する。 ・エッセイの英語を聞き、理解する。
	13週	・(S) Unit 3 Studying Abroad ・単語テスト(7)	・留学についての英語を聞いて理解し、簡単な英語で自分の学校生活についても表現する。 ・COCET701~750の語彙を身につける。
	14週	・(S) Unit 3 Case Studies ・(M) Lesson 12 スポーツの祭典	・ある事柄についての英語を聞いて理解し、簡単な英語で自分の意見を表現する。 ・エッセイの英語を聞き、理解する。
	15週	定期(学年末)試験 (単語テスト(8)を含む)	・後期に学習した内容全般について理解できる。 ・COCET751~800の語彙を身につける。
	16週	試験返却と解説	

評価割合

	試験	小テスト	積極的な授業への参加態度	合計
総合評価割合	70	20	10	100
基礎的能力	70	20	10	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英文法 I
科目基礎情報					
科目番号	0014		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	『Zoom 23 Lessons English Grammar』第一学習社 520円 (税別)				
担当教員	荒木 英彦				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> 各章の基本文法を理解し、身につける。 各章の英文法を活用して簡単な英文が書けるようになるための英作文能力を身につける。 各章の英文に用いられている会話でよく用いられる基本表現を理解し、身につける。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	日常生活や身近な話題に関して易しい英文から、その概要や必要な情報を十分に理解できる。		日常生活や身近な話題に関して易しい英文から、その概要や必要な情報を大体理解できる。		日常生活や身近な話題に関して易しい英文から、その概要や必要な情報を理解できない。
評価項目2	日常生活や身近な話題に関して、まとまりのあるある程度の長さの英文を書くことができる。		日常生活や身近な話題に関して、まとまりのある英文を書くことができる。		日常生活や身近な話題に関して、まとまりのある英文を書くことができない。
評価項目3	日常生活や身近な話題に関してゆっくりと話されれば、その内容を正しく理解することができる。		日常生活や身近な話題に関してゆっくりと話されれば、その内容を大体理解することができる。		日常生活や身近な話題に関してゆっくりと話されても、その内容を理解することができない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	中学校で学習した英文法、英単語・熟語を復習し、身につけておくことが肝要である。授業中の課題をきちんとこなすことで実力がつく。2年次までの他の英語科目の学習と合わせて、英検準2級に合格できる能力を身につけることを目標とする。				
授業の進め方・方法	1時間で1レッスン行う。 教科書の例文とその応用、練習問題により英文法を身につける。 毎時間、教科書の例文及びCOCET2600の単語の小テストを行う。				
注意点	評価については試験(中間・期末)80%、小テスト・課題20%とする。 不明な点は随時質問すること。				
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	授業の目標と学習方法のガイダンス	授業の目標と学習方法について理解する。	
		2週	Lesson1	be動詞の文、一般動詞の文、疑問文を理解する。	
		3週	Lesson2	疑問詞付疑問文、付加疑問文、命令文、感嘆文を理解する。	
		4週	Lesson3	第1～第3文型の文を理解する。	
		5週	Lesson4	第4、第5文型の文を理解する。	
		6週	Lesson5	現在形、過去形の文を理解する。	
		7週	まとめと復習	中間テストの範囲の学習事項のまとめと復習	
	8週	中間試験			
	2ndQ	9週	中間テスト返却	中間テストの範囲の学習事項において理解が不十分なところの確認	
		10週	Lesson6	未来形の文を理解する。	
		11週	Lesson7	現在完了形の文を理解する。	
		12週	Lesson8	過去完了形の文を理解する。	
		13週	Lesson9	助動詞を用いた文を理解する。	
		14週	Lesson10	助動詞を用いた文を理解する。	
		15週	Lesson11	受動態の文を理解する。	
16週		定期試験			
後期	3rdQ	1週	Lesson12	受動態の文を理解する。	
		2週	Lesson13	不定詞を用いた文を理解する。	
		3週	Lesson14	不定詞を用いた文を理解する。	
		4週	Lesson15	不定詞を用いた文を理解する。	
		5週	Lesson16	動名詞を用いた文を理解する。	
		6週	Lesson17	分詞を用いた文を理解する。	
		7週	まとめと復習	中間テストの範囲の学習事項のまとめと復習	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	中間テスト返却	中間テストの範囲の学習事項において理解が不十分なところの確認	
		10週	Lesson18	分詞を用いた文を理解する。	
		11週	Lesson19	比較表現の文を理解する。	
		12週	Lesson20	比較表現の文を理解する。	
		13週	Lesson21	関係詞を用いた文を理解する。	

	14週	Lesson22	関係詞を用いた文を理解する。
	15週	Lesson23	仮定法を用いた文を理解する。
	16週	定期試験	

評価割合

	試験	小テスト・課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	保健体育 I
科目基礎情報					
科目番号	0015		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	3	
教科書/教材	Active Sports 2016				
担当教員	坂田 洋満, 篠村 朋樹, 清野 哲也				
到達目標					
<p>1. 日常的に自己の体調管理を行い、授業を受けるために必要なコンディションを維持することができる。また、担当教員や仲間と協力し、主体的かつ安全に活動を実行できる。</p> <p>2. 各種スポーツ種目や体力テストを通して、自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、陸上競技、バレーボール、柔道、水泳等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームや記録測定を実行できる。</p> <p>3. 保健で取り上げられた各項目の基礎知識について説明できる。</p>					
ループリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		欠席、遅刻、早退および見学がほとんどなく、安全に配慮して活動することができる。他者と円滑に関わることができる。	欠席、遅刻、早退および見学が少なく、概ね安全に配慮して活動することができる。さらに他者と円滑に関わることができる。	欠席、遅刻、早退および見学が多い。または安全に配慮して活動することができない。あるいは他者と円滑に関わることができない。	
評価項目2		自己の体力水準と課題を認識し、主体的・積極的に体力の維持増進を図ることができる。また、陸上競技、バレーボール、柔道、水泳等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームや記録測定を実行できる。	自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、陸上競技、バレーボール、柔道、水泳等の基礎的技術を概ね習得し、ルールを理解してゲームや記録測定を実行できる。	自己の体力水準と課題を把握できず、体力の維持増進を図ることができない。また、陸上競技、バレーボール、柔道、水泳等の基礎的技術が習得できない。あるいは、ルールについての知識が少なく、ゲームや記録測定が行えない。	
評価項目3		休養及び喫煙と健康・生活習慣病・トレーニング理論について詳細に説明できる。	休養及び喫煙と健康・生活習慣病・トレーニング理論について概ね説明できる。	休養及び喫煙と健康・生活習慣病・トレーニング理論についてほとんど説明できない。	
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(1)					
教育方法等					
概要	<p>体育実技と保健の講義を行う。</p> <p>体育実技では、各種スポーツ種目の基礎的技術の習得とルールの理解を通して、それぞれのスポーツの特性を理解する。また、スポーツを通じた仲間との関わりの中で協調性やコミュニケーション能力を養う。さらにスポーツを生活の中に取り入れるための知識・技能・態度を身につける。</p> <p>保健の講義では、生涯にわたる健康の保持増進に必要な基礎的内容を学ぶ。</p>				
授業の進め方・方法	<p>体育実技は、主にグラウンド及び体育館で行う。準備運動に続いて、その日の主要課題を行う。</p> <p>保健の講義は、主に教室で行う。</p>				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 前・後期とも各種目について実技テストを実施する。また、授業内において実技評価を行う。後期定期試験では保健のテストを実施する。 授業への参加状況を60%、実技及び保健の試験成績を40%として総合評価する。 日常的に体調管理をしっかり行い、良い身体コンディションで授業に臨むこと。また、他者への十分な配慮を行い真面目に取り組むこと。 授業計画や評価方法は、天候等の事情により変更することがありうる。 実技の授業時には、学校指定の体育ジャージ・Tシャツ・体育館シューズを着用すること。 安全面に注意するとともに、体調不良時には必ず担当教員に申し出ること。 体育・スポーツ分野及び保健衛生分野に関する時事問題に関心を持ち、それらについて自分なりの考えを持っておくこと。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業のガイダンス	保健体育 I の履修内容を把握し、履修上の注意点について理解できる。	
		2週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・リレー)	パス・サーブ・レシーブの基本技術を理解する。 受け身と寝技の基本技術を理解する。 短距離走・リレーの基本技術を理解する。	
		3週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・リレー)	パス・サーブ・レシーブの基本技術を理解する。 受け身と寝技の基本技術を理解する。 短距離走・リレーの基本技術を理解する。	
		4週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・リレー)	パス・サーブ・レシーブの基本技術を理解する。 受け身と寝技の基本技術を理解する。 短距離走・リレーの基本技術を理解する。	
		5週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・リレー)	個人技術 (パス・サーブ・レシーブ) を習得する。 受け身と寝技の基本技術を習得する。 短距離走・リレーの基本技術を習得する。	
		6週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・リレー)	個人技術 (パス・サーブ・レシーブ) を習得する。 受け身と寝技の基本技術を習得する。 短距離走・リレーの基本技術を習得する。	
		7週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・リレー)	個人技術 (パス・サーブ・レシーブ) を習得する。 受け身と寝技の基本技術を習得する。 短距離走・リレーの基本技術を習得する。	
		8週	中間試験(実技テスト) バレーボール 柔道 陸上競技	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。	

後期	2ndQ	9週	中間試験(実技テスト) バレーボール 柔道 陸上競技	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
		10週	体力テスト(屋内種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。
		11週	体力テスト(屋外種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。
		12週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		13週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		14週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		15週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		16週		
	3rdQ	1週	バレーボール 柔道 陸上競技(走幅跳)	集団技能やルール、審判法について理解する。 寝技の応用技術と投げ技の基本技術について理解する。 走幅跳の基本技術について理解する。
		2週	バレーボール 柔道 陸上競技(走幅跳)	集団技能やルール、審判法について理解する。 寝技の応用技術と投げ技の基本技術について理解する。 走幅跳の基本技術について理解する。
		3週	バレーボール 柔道 陸上競技(走幅跳)	集団技能やルール、審判法について理解する。 寝技の応用技術と投げ技の基本技術について理解する。 走幅跳の基本技術を習得する。
		4週	バレーボール 柔道 陸上競技(走幅跳)	集団技能やルール、審判法について理解する。 寝技の応用技術と投げ技の基本技術について理解する。 走幅跳の基本技術を習得する。
		5週	バレーボール 柔道 陸上競技(三段跳)	集団技能やルール、審判法を習得する。 寝技の応用技術と投げ技の基本技術を習得する。 三段跳の基本技術について理解する。
		6週	バレーボール 柔道 陸上競技(三段跳)	集団技能やルール、審判法を習得する。 寝技の応用技術と投げ技の基本技術を習得する。 三段跳の基本技術について理解する。
		7週	バレーボール 柔道 陸上競技(三段跳)	集団技能やルール、審判法を習得する。 寝技の応用技術と投げ技の基本技術を習得する。 三段跳の基本技術を習得する。
		8週	中間試験(実技テスト) バレーボール 柔道 陸上競技	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
4thQ	9週	持久走	設定距離を自己のペースで走りきり体力向上を図ることができる。	
	10週	持久走	設定距離を粘り強く走りきり体力向上を図ることができる。	
	11週	持久走	設定距離を他者のペースを意識して走りきり体力向上を図ることができる。	
	12週	保健(休養及び喫煙と健康・生活習慣病・トレーニング理論)	各分野の基本的内容が理解できる。	
	13週	保健(休養及び喫煙と健康・生活習慣病・トレーニング理論)	各分野の基本的内容が理解できる。	
	14週	保健(休養及び喫煙と健康・生活習慣病・トレーニング理論)	各分野の基本的内容が理解できる。	
	15週	学年末試験	保健各分野の問題について解答できる。	
	16週	学年末試験の確認	試験の内容について再認識できる。	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	10	0	0	60	0	30	100
基礎的能力	10	0	0	60	0	0	70
専門的能力	0	0	0	0	0	20	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	10	10

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	情報処理 I
科目基礎情報					
科目番号	0016		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	高橋参吉ら著『入門 情報リテラシー [Windows 7 版]』コロナ社、2010年、2300円 (+税)				
担当教員	伊藤 裕一, 小川 登志男				
到達目標					
1. インターネットや電子メールの操作、WordやExcelを用いた文書作成やデータ整理、PowerPointを用いたプレゼンテーションができる。 2. Visual Basicの簡単な使い方を理解するとともに、フローチャートを見ながら条件分岐を行うプログラムが作成できる。					
ループリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		情報セキュリティについて説明し、身近な情報セキュリティ問題に対して対策を取ることができる	情報セキュリティについて説明できる	情報セキュリティについて説明できない	
評価項目2		MS-Word、ExcelおよびPowerPointを使い、レポートを作成することができる	MS-Word、ExcelおよびPowerPointを使うことができる	MS-Word、ExcelおよびPowerPointを使うことができない	
評価項目3		Visual Basicの基本的な使い方を理解し、条件分岐を伴うプログラムを正確かつ過不足なく作成できる	Visual Basicの基本的な使い方を理解し、条件分岐を伴うプログラムを作成できる	Visual Basicの基本的な使い方を理解し、条件分岐を伴うプログラムを作成できない	
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	1. 情報セキュリティについて学習する。 2. MS-Word、ExcelおよびPowerPointの使い方について学習する。 3. Visual Basicの使い方について学習する。				
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行うが、授業中にパソコンを利用した作業や演習を行うことが多い。 2. 前期は教科書、後期は配布資料に基づいて授業を進めていく。 3. 授業90分間に対して90分以上の復習を教科書や配布資料を活用して行う。				
注意点	前期：パソコンを使った演習が多いため、あまりパソコンを使い慣れていない人は、空き時間等も利用してできるだけ早くパソコンの操作に慣れること。 後期：毎回、資料を配布するので、紛失しないようにファイリングしておくこと。授業時間中に作成しきれなかった演習問題は、空き時間を利用して作成すること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	コンピュータシステム	ネットワークセンタのコンピュータシステムについて理解できる	
		2週	タッチタイピング	タッチタイピングを行うことができる	
		3週	インターネットおよびSNS	インターネットおよびSNSの仕組みおよび正しい使い方を理解できる	
		4週	情報の取り扱い	情報の正しい取り扱い方を理解できる	
		5週	電子メール	電子メールの仕組みおよび正しい使い方を理解できる	
		6週	MS-Wordによる文書作成	MS-Wordを用いて文書を作成することができる	
		7週	MS-Wordによるポスター作成	MS-Wordを用いてポスターを作成することができる	
		8週	MS-Excelによるデータ整理	MS-Excelを用いてデータ整理をすることができる	
	2ndQ	9週	MS-Excelによる図表作成	MS-Excelを用いて図表を作成することができる	
		10週	MS-PowerPointによるプレゼンテーション(1)	MS-PowerPointの特徴や使い方を説明できる	
		11週	MS-PowerPointによるプレゼンテーション(2)	発表テーマに関連する情報を収集することができる	
		12週	MS-PowerPointによるプレゼンテーション(3)	MS-PowerPointを用いて発表用スライドを作成することができる	
		13週	MS-PowerPointによるプレゼンテーション(4)	MS-PowerPointを用いてプレゼンテーションの練習を行うことができる	
		14週	成果発表会	MS-PowerPointを用いてプレゼンテーションを正しく行うことができる	
		15週	前期定期試験	試験実施	
		16週	答案返却	答案の返却および解説	
後期	3rdQ	1週	情報の表現	情報の表現方法を理解できる	
		2週	情報の表現	情報の表現方法を理解できる	
		3週	プログラミング言語の種類	プログラミング言語の種類を理解できる	
		4週	Hello Worldプログラム	Hello World! と表示させるプログラムを入力し、実行することができる	
		5週	コントロール	Visual Basicにおけるコントロールを理解できる	
		6週	プロパティ	プロパティを理解できる	
		7週	加算プログラム	加算プログラムを入力・実行できる	
		8週	後期中間試験	試験実施	
	4thQ	9週	変数	変数について理解できる	
		10週	変数	変数について理解できる	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	機械工学概論			
科目基礎情報									
科目番号	0017		科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	機械工学科		対象学年	1					
開設期	前期		週時間数	2					
教科書/教材	日本機械学会編『先端事例から学ぶ機械工学』								
担当教員	小川 登志男								
到達目標									
1. 機械工学が社会に対してどのように貢献しているかを理解できる。 2. 日々の学習に対する目標を自分で設定し、専門科目を履修する意義と目的を認識できる。									
ループリック									
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安			未到達レベルの目安			
評価項目1	機械工学と社会との関連性を説明できる		機械工学の基礎を理解できる			機械工学の基礎を理解できない			
評価項目2	高専生活および高専卒業後の目標を設定できる		高専生活における目標を設定できる			高専生活における目標を設定できない			
学科の到達目標項目との関係									
準学士課程 3(1)									
教育方法等									
概要	1. 機械工学の基礎について学習する。 2. 今後の高専生活における目標設定のための知識を身につける。								
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行う。 2. 授業90分間に対して90分以上の復習を教科書や配布資料を活用して行う。								
注意点	科学技術関連の専門雑誌やテレビ番組等の情報に関心を持ち、自らその情報に触れるよう努めることが大切である。								
授業計画									
	週	授業内容			週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	学科紹介と授業の概要			機械工学科および本講義の内容について理解できる			
		2週	機械と製図			製図の基本的な考え方について説明できる			
		3週	環境とエネルギー問題			環境とエネルギーの関連性について説明できる			
		4週	機械だけではダメなんです			さまざまな精密機械について説明できる			
		5週	特別講演「先端事例から学ぶ機械工学」			機械工学の基礎を理解できる			
		6週	ヒューマンインターフェイス、教員コンタクト(1)			機械とそれを操作する人間との相互作用について説明できる			
		7週	流れについて			流れについてそれぞれ説明できる			
		8週	摩擦のジレンマ			摩擦について説明できる			
	2ndQ	9週	振動と騒音			振動と騒音について説明できる			
		10週	自転車分解とその構造(1)			自転車を分解し、スケッチや調査を行うことができる			
		11週	機械と材料(1)			機械と材料の関連性について説明できる			
		12週	ロボット技術の現状			ロボット技術の現状について説明できる			
		13週	自転車分解とその構造(2)			自転車の構造について説明できる			
		14週	機械と材料(2)、教員コンタクト(2)			自動車用材料について説明できる			
		15週	前年度卒業生の進路状況			卒業生の進路状況を把握できる			
		16週	第5学年からのアドバイス、教員コンタクト(3)			5年間の高専生活における重要なポイントを把握できる			
評価割合									
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	その他	合計	
総合評価割合	0	0	0	10	0	40	50	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	0	0	0	10	0	40	50	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	工学実験 I		
科目基礎情報								
科目番号	0018		科目区分	専門 / 必修				
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科		対象学年	1				
開設期	後期		週時間数	2				
教科書/教材								
担当教員	小田 功, 歸山 智治, 黄野 銀介							
到達目標								
1. 実験の概要を説明できる 2. 班員と協力して積極的に実験に取り組める 3. 実験の内容を報告書にまとめることができる								
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安			
評価項目1	実験概要を詳細に説明できる		実験概要を説明できる		実験概要を説明できない			
評価項目2	班員と協力して積極的に実験に取り組める		実験に取り組める		実験に取り組めない			
評価項目3	実験内容を詳細な報告書にまとめることができる		事件内容を報告書にまとめることができる		実験内容を報告書にまとめることができない			
学科の到達目標項目との関係								
準学士課程 3(1)								
教育方法等								
概要	1. 工学に関する導入段階の実験である 2. 報告書が1～2時間で作成できる程度の難易度の実験である							
授業の進め方・方法	1. 10人前後で1班を編成し、班ごとに実験を実施する 2. 一つの実験テーマを終えたら報告書を作成し、締切日までに提出する 3. 一つの実験テーマは3回から構成されており、1回目に実験概要の説明、2回目に実験、3回目に報告書の内容に関する口頭試問をする 4. 一つの実験テーマの口頭試問を終えたら、次の回から別の実験テーマに移る							
注意点	1. 全実験テーマの報告書を提出しないと単位が修得できない 2. 報告書は体裁を整えて記述すること 3. 報告書は他人に情報を伝えるものであるから、分かりやすく記述すること 4. 各実験テーマの初回の実験概要説明を聞き、実験内容を想像すること 5. 報告書が締切日までに提出されなかった場合は減点する							
授業計画								
		週	授業内容		週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	ガイダンス		実験に取り組む心構えを説明できる			
		2週	報告書作成指導1		工学における報告書の体裁を説明できる			
		3週	報告書作成指導2		工学における報告書の体裁を説明できる			
		4週	FAの実験1		FAシステムの自動運転や自作プログラムによるロボット制御の実験概要を説明できる			
		5週	FAの実験2		FAシステムの自動運転や自作プログラムによるロボット制御の実験ができる			
		6週	FAの実験3		FAシステムの自動運転や自作プログラムによるロボット制御の実験の報告書が書ける			
		7週	精密測定実験1		周波数フィルタリング回路の実験概要を説明できる			
		8週	精密測定実験2		周波数フィルタリング回路の実験ができる			
	4thQ	9週	精密測定実験3		周波数フィルタリング回路の実験の報告書が書ける			
		10週	切断実験1		切断工具および機器の作業方法と材料による加工特性の違いに関する実験の概要を説明できる			
		11週	切断実験2		切断工具および機器の作業方法と材料による加工特性の違いに関する実験ができる			
		12週	切断実験3		切断工具および機器の作業方法と材料による加工特性の違いに関する実験の報告書が書ける			
		13週	測定器と測定値に関する実験1		各種測定器の測定原理や構造を理解し、用途に応じた測定を行う実験の概要が説明できる			
		14週	測定器と測定値に関する実験2		各種測定器の測定原理や構造を理解し、用途に応じた測定を行う実験ができる			
		15週	測定器と測定値に関する実験3		各種測定器の測定原理や構造を理解し、用途に応じた測定を行う実験の報告書が書ける			
		16週	総括		実験内容に関する質疑応答ができる			
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	報告書	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	30	0	70	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	30	0	70	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	代数幾何
科目基礎情報					
科目番号	0001		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	3	
教科書/教材	教科書: 高遠ほか著『新線形代数』大日本図書、2012年、1700円(+税), 補助教材: 高遠ほか著『新線形代数問題集』大日本図書、2013年、900円(+税)				
担当教員	鈴木 道治				
到達目標					
平面ベクトルとその演算の意味を理解し, 計算することができる. 空間ベクトルとその演算の意味を理解し, 計算することができる. 行列および行列式とその演算の意味を理解し, 計算することができる. 線形変換・固有値とその演算の意味を理解し, 計算することができる.					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	平面や空間ベクトルに関する応用的な問題を解くことができる.	平面や空間ベクトルに関する基本的な問題を解くことができる.	平面や空間ベクトルに関する基本的な問題を解くことができない.		
評価項目2	行列や行列式の計算, 連立1次方程式の解法への応用に関する応用的な問題を解くことができる.	行列や行列式の計算, 連立1次方程式の解法への応用に関する基本的な問題を解くことができる.	行列や行列式の計算, 連立1次方程式の解法への応用に関する基本的な問題を解くことができない.		
評価項目3	固有値や固有ベクトルに関する応用的な問題を解くことができる.	固有値や固有ベクトルに関する基本的な問題を解くことができる.	固有値や固有ベクトルに関する基本的な問題を解くことができない.		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	前期は, 平面や空間におけるベクトルとその演算について学ぶ. 後期は, 行列と行列式についてその演算と連立1次方程式の解法への応用について学ぶ. また線形変換の性質と行列の固有値の計算方法について学ぶ.				
授業の進め方・方法	授業は講義形式と演習が交差しながら進んでいく.				
注意点	工学に必要な数学は主として微分積分であると広く認識されているが, 代数幾何で学ぶ内容は工学を学ぶ上で必要であるだけでなく, コンピュータを利用した数値計算における応用など, 微分積分を深く学ぶ上でも必要である.				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	平面のベクトル ベクトルの演算	平面ベクトルの定義と記号の使い方を理解する. 平面ベクトルの計算 (和・差・実数倍) ができる.	
		2週	ベクトルの成分	平面ベクトルの成分表示の仕組みを理解する. 平面ベクトルの成分表示による計算 (和・差・実数倍) と大きさを求めることができる.	
		3週	ベクトルの内積	平面ベクトルの内積の定義と性質を用いて問題を解くことができる.	
		4週	ベクトルの平行と垂直	平面ベクトルの平行条件と垂直条件を用いて問題を解くことができる.	
		5週	ベクトルの図形への応用	位置ベクトルを用いて内分点の座標を求めることができる. 平行条件と垂直条件の応用問題を解くことができる.	
		6週	直線のベクトル方程式	平面上の直線の方程式を求めることができる. 直線の法線ベクトルを求めることができる.	
		7週	平面のベクトルの線形独立・線形従属	平面ベクトルにおける線形独立の定義を理解する. 線形独立の性質を用いて問題を解くことができる.	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	空間のベクトル ベクトルの成分	空間ベクトルの計算 (和・差・実数倍) ができる. 空間ベクトルの成分表示を用いた計算ができる.	
		10週	ベクトルの内積	空間ベクトルの内積の定義と性質を用いて問題を解くことができる.	
		11週	直線の方程式	空間における直線の方程式を求めることができる.	
		12週	平面の方程式	空間における平面の方程式を求めることができる. 平面の法線ベクトルを求めることができる.	
		13週	球の方程式	空間における球の方程式を求めることができる.	
		14週	空間のベクトルの線形独立・線形従属	空間ベクトルにおける線形独立の定義を理解する. 線形独立の性質を用いて問題を解くことができる.	
		15週	定期試験		
		16週	試験返却および解説		
後期	3rdQ	1週	行列の定義と演算	行列の定義を理解する. 行列の計算 (和・差・実数倍・積) ができる.	
		2週	転置行列 逆行列	転置行列・逆行列の定義を理解し, それらを求めることができる.	
		3週	連立1次方程式と行列	消去法を用いて連立方程式を解くことができる. 消去法を用いて逆行列を求めることができる.	
		4週	行列の階数	行列の階数の定義を理解して, その値を求めることができる. 階数を用いて行列の正則性を調べることができる.	

		5週	行列式の定義と性質	行列式の定義を理解する。 行列式の値をさまざまな方法で求めることができる。
		6週	行列式の展開 行列式と逆行列	小行列式を用いた行列式の展開ができる。 余因子行列を用いて逆行列を求めることができる。
		7週	連立1次方程式と行列式 行列式の図形的意味	クラメルの公式を用いて連立方程式の解を求めることができる。 連立方程式の応用問題を解くことができる。 行列式を用いて図形の面積や体積を求めることができる。
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	線形変換の定義	線形変換の定義を理解する。 線形変換を表す行列を求めることができる。
		10週	線形変換の基本性質 合成変換と逆変換	線形変換の基本性質を用いて図形の像を求めることができる。 合成変換と逆変換を求めることができる。
		11週	回転を表す線形変換 直交行列と直交変換	回転を表す線形変換と、その行列表現を理解する。 直交行列の定義と性質を理解する。
		12週	固有値と固有ベクトル	2次および3次正方行列の固有値と固有ベクトルを求めることができる。
		13週	行列の対角化 対角化可能の条件	対角化行列を定めて対角化ができる。 対角化可能であるか調べることができる。
		14週	対称行列の直交行列による対角化 対角化の応用	対称行列について直交行列を用いた対角化ができる。 対角化の応用問題を解くことができる。
		15週	定期試験	
	16週	試験返却および解説		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	40	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	解析 I A		
科目基礎情報							
科目番号	0002		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	機械工学科		対象学年	2			
開設期	前期		週時間数	4			
教科書/教材	教科書: 高遠ほか著『新微分積分 I』大日本図書、2012年、1600円 (+税), 補助教材: 高遠ほか著『新微分積分 I 問題集』大日本図書、2013年、900円 (+税)						
担当教員	田所 勇樹						
到達目標							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	関数の極限・連続性に関する応用的な問題を解くことができる。	関数の極限・連続性に関する基本的な問題を解くことができる。	関数の極限・連続性に関する基本的な問題を解くことができない。				
評価項目2	関数の微分係数と導関数に関する応用的な問題を解くことができる。	関数の微分係数と導関数に関する基本的な問題を解くことができる。	関数の微分係数と導関数に関する基本的な問題を解くことができない。				
評価項目3	グラフの概形、媒介変数表示、不定形の極限と言った微分の応用的な問題を解くことができる。	グラフの概形、媒介変数表示、不定形の極限と言った微分の基本的な問題を解くことができる。	グラフの概形、媒介変数表示、不定形の極限と言った微分の基本的な問題を解くことができない。				
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	前半は、関数の極限・連続性、関数の微分係数と導関数と言った基本的な概念および公式を学ぶ。後半は、グラフの概形、媒介変数表示、不定形の極限と言った微分の応用を学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は講義形式、演習が交差しながら進んでいく。						
注意点	解析IAは他の数学分野と密接に関係しあっていて、段階的に積み上げられた関数概念をより明らかにし、関数についてのまもった理解をはかるよう組み立てられている。これらの理解を確実にするためには、授業だけでは不十分で、自分で問題を解くということをしなければ十分な成果は期待できない。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス、関数の諸性質	授業の目標や進め方、成績評価の方法について知る。微分法・積分法を学ぶ上で重要な関数の諸性質について理解し、基本的な計算ができる。			
		2週	関数の極限	関数の極限の概念と、その計算方法を理解し、基本的な計算ができる。			
		3週	微分係数と導関数	3角関数などの微分係数、導関数および導関数の公式を理解し、基本的な計算ができる。			
		4週	微分係数と導関数	指数関数などの微分係数、導関数および導関数の公式を理解し、基本的な計算ができる。			
		5週	いろいろな関数の導関数	剛性関数、対数関数の導関数について理解し、基本的な計算ができる。			
		6週	いろいろな関数の導関数	三角関数、逆三角関数、指数関数、対数関数の導関数について理解し、基本的な計算ができる。			
		7週	関数の連続性	関数の連続性の概念とその判定法を理解し、基本的な計算ができる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	試験返却・解答、関数の変動	接線と法線、平均値の定理について理解し、基本的な計算ができる。			
		10週	関数の変動	関数のグラフの増減、概形の描き方を理解し、基本的なグラフが描ける。			
		11週	関数の変動	関数の最大値・最小値などに関する基本的な計算ができる。			
		12週	関数の変動	不定形の極限を理解し、基本的な計算ができる。			
		13週	微分法の様々な応用	2次導関数を用いて関数のグラフの凹凸が解析できることを理解し、基本的な計算ができる。			
		14週	微分法の様々な応用	媒介変数表示の関数の微分法を理解し、基本的な計算ができる。			
		15週	定期試験				
		16週	試験返却・解答				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	0	0	0	0	50	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	50	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	解析 I B		
科目基礎情報							
科目番号	0003		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2			
開設学科	機械工学科		対象学年	2			
開設期	後期		週時間数	4			
教科書/教材	教科書: 高遠ほか著『新微積分 I』大日本図書、2012年、1600円 (+税), 補助教材: 高遠ほか著『新微積分 I 問題集』大日本図書、2013年、900円 (+税)						
担当教員	田所 勇樹						
到達目標							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	関数の不定積分・定積分に関する応用的な問題を解くことができる。	関数の不定積分・定積分に関する基本的な問題を解くことができる。	関数の不定積分・定積分に関する基本的な問題を解くことができない。				
評価項目2	置換積分法と部分積分法を用いて応用的な問題を解くことができる。	置換積分法と部分積分法を用いて基本的な問題を解くことができる。	置換積分法と部分積分法を用いて基本的な問題を解くことができない。				
評価項目3	図形の面積、曲線の長さ、体積、回転体の体積・表面積、媒介変数表示、広義積分と言った微分の応用的な問題を解くことができる。	図形の面積、曲線の長さ、体積、回転体の体積・表面積、媒介変数表示、広義積分と言った微分の基本的な問題を解くことができる。	図形の面積、曲線の長さ、体積、回転体の体積・表面積、媒介変数表示、広義積分と言った微分の基本的な問題を解くことができない。				
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	前半は、関数の不定積分・定積分と言った基本的な概念および公式を学ぶ。後半は、図形の面積、曲線の長さ、体積、回転体の体積・表面積、媒介変数表示、広義積分と言った積分の応用を学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は講義形式、演習が交差しながら進んでいく。						
注意点	解析IBは他の数学分野と密接に関係しあっていて、段階的に積み上げられた関数概念をより明らかにし、関数についてのまとまった理解をはかるよう組み立てられている。これらの理解を確実にするためには、授業だけでは不十分で、自分で問題を解くということをしなければ十分な成果は期待できない。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	不定積分	不定積分の概念を理解し、基本的な計算ができる。			
		2週	定積分の定義、微分積分法の基本定理	区分求積法による定積分の定義、微分積分法の基本定理を理解し、基本的な計算ができる。			
		3週	定積分	定積分の概念を理解し、基本的な計算ができる。			
		4週	置換積分法と部分積分法	置換積分法を理解し、基本的な計算ができる。			
		5週	置換積分法と部分積分法	部分積分法を理解し、基本的な計算ができる。			
		6週	置換積分法と部分積分法	置換積分法と部分積分法の応用を理解し、基本的な計算ができる。			
		7週	置換積分法と部分積分法	置換積分法と部分積分法の応用を理解し、基本的な計算ができる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	試験返却・解答 面積・曲線の長さ・体積	積分によって図形の面積を求められることを理解し、基本的な計算ができる。			
		10週	面積・曲線の長さ・体積	積分を用いて曲線の長さを求められることを理解し、基本的な計算ができる。			
		11週	面積・曲線の長さ・体積	積分を用いて立体の体積を求められることを理解し、基本的な計算ができる。			
		12週	面積・曲線の長さ・体積 積分法の様々な応用	積分を用いて媒介変数表示の図形の面積、曲線の長さ、体積を求められることを理解し、基本的な計算ができる。などについて学ぶ。			
		13週	積分法の様々な応用	積分を用いて極座標で与えられた関数のグラフの囲む面積、グラフの長さを求められることを理解し、基本的な計算ができる。			
		14週	積分法の様々な応用	広義積分、変化率と積分を理解し、基本的な計算ができる。			
		15週	定期試験				
		16週	試験返却・解答				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	0	0	0	0	50	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	50	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	物理学Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0004		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	「物理基礎」数研出版 750円(税込) (1年次購入)「物理」数研出版 1,080円(税込) (1年次購入)「フォトサイエンス物理図録」数研出版 823円(税込)(1年次購入)「セミナー物理基礎+物理」第一学習社 940円(税込)(1年次購入)				
担当教員	嘉教 祐子				
到達目標					
<p><前期> 一年次の慣性系から発展して、非慣性系における運動が扱えるようにする。また、波動の基礎となる円運動や単振動の性質及び物体に働く力、速度、加速度の関係を説明できるようにし、水平面内・鉛直面内での円運動や単振動を数値的に解析できるようにする。さらに、円運動が基礎となる天体の運動を取り上げ、万有引力と重力の違いや物体が地球の周りを回る衛星になるためにはどれほどの初速度が必要かなど定量的に求められるようにする。</p> <p><後期> 前期で扱った円運動及び単振動をもとに、波動の性質・波の伝わり方・反射と屈折・干渉について一次元的、二次元的に説明できるようにする。また、波動の一種である音や光について、楽器や回折・干渉といった現象を解析できるようにする。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
相対運動	・相対的な運動に働く力を理解し、慣性力に関する発展・応用問題が解ける。	・相対的な運動に働く力を理解し、慣性力に関する基本問題が解ける。	・相対的な運動に働く力を理解しておらず、慣性力に関する基本問題が解けない。		
円運動	・等速円運動について理解し、等速円運動に関する発展・応用問題が解ける。	・等速円運動について理解し、等速円運動に関する基本問題が解ける。	・等速円運動について理解しておらず、等速円運動に関する基本問題が解けない。		
単振動	・単振動について理解し、単振動に関する発展・応用問題が解ける。	・単振動について理解し、単振動に関する基本問題が解ける。	・単振動について理解しておらず、単振動に関する基本問題が解けない。		
惑星の運動	・万有引力について理解し、万有引力に関する発展・応用問題が解ける。	・万有引力について理解し、万有引力に関する基本問題が解ける。	・万有引力について理解しておらず、万有引力に関する基本問題が解けない。		
波動	・波動の基本的な特性を理解し、波動に関する発展・応用問題が解ける。	・波動の基本的な特性を理解し、波動に関する基本問題が解ける。	・波動の基本的な特性を理解しておらず、波動に関する基本問題が解けない。		
音と光	・音や光の現象について理解し、音や光の現象に関する発展・応用問題が解ける。	・音や光の現象について理解し、音や光の現象に関する基本問題が解ける。	・音や光の現象について理解しておらず、音や光の現象に関する基本問題が解けない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	前期に「慣性力」、「円運動」、「単振動」、「天体の運動」を扱う。 後期に「波動の基礎」、「音」、「光」を扱う。				
授業の進め方・方法	講義・演習を組み合わせた授業を行う。「自ら学ぶ」力を得られるよう積極的に授業に参加してもらいたい。授業ではできる限り演示実験や動画等を使って感覚的にも理解できる授業を目指す。各自が普段の生活の中でみられる現象を思い出したり、さまざまな条件下での現象を思い浮かべる「想像力」を発揮してもらいたい。				
注意点	<p>【年間を通して必要な物】 教科書類・・・「物理基礎」、「物理」、「フォトサイエンス物理図録」、「セミナー物理」 B5ノート 2冊・・・授業用及び自習用(ルーズリーフは不可)。 A4ファイル・・・授業中にプリントを配布する。プリントは学年末まで保管を指示するため、必ずA4ファイルを用意すること。クリアファイル(20ポケット×2冊)などがおすすめ。 レポート用紙・・・レポートで使用。表紙は指定の物を配布する。</p> <p>【その他】詳細は初回授業のガイダンス時に説明する。</p>				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス 1年次で学習した内容の確認	授業の進め方が理解できる。 力を分解し分力の大きさを正弦・余弦を使って計算できる。	
		2週	慣性力	慣性系と非慣性系の違いを説明できる。 慣性力を計算できる。	
		3週	等速円運動の基本的性質	円運動する物体の速度、加速度及び物体に働く力のベクトルを図示できる。また、それらを文字式を使って表すことができる。	
		4週	水平面内の円運動と円錐振り子	円運動及び円錐振り子について、物体の速度、加速度、及び物体に働く力のベクトルを図示し計算できる。	
		5週	鉛直面内での円運動 遠心力	重力を考慮した鉛直面内で円運動する物体の速度を計算できる。 遠心力の大きさを計算できる。	
		6週	円運動と単振動の相互関係 水平ばね振り子	円運動と単振動の関係を説明できる。 単振動の変位、速度、加速度を文字式で表すことができる。	
		7週	鉛直ばね振り子	重力を考慮し、鉛直ばね振り子の振動の中心を説明することができる。また、変位、速度、加速度について計算できる。	

後期	2ndQ	8週	前期中間試験	前期中間試験までに学習した内容の基本問題を解くことができる。
		9週	試験返却と解説 単振動のエネルギー	単振動する物体のエネルギーを計算できる。
		10週	単振り子	単振り子の周期を計算できる。当時性を説明することができる。
		11週	天体研究の歴史と万有引力	天体研究の歴史の流れの概略を説明することができる。万有引力の式を使って物体に働く引力の大きさを計算できる。
		12週	ケプラーの法則と惑星の運動	ケプラーの法則を説明できる。宇宙第一速度を計算できる。
		13週	惑星の持つエネルギー	宇宙第三速度を説明できる。
		14週	前期期末試験	前期期末試験までに学習した内容の基本問題を解くことができる。
		15週	試験返却と解説	
	16週	波の概念	波に関する基本的な用語を説明することができる。波の発生と進み方を図示し、波長や周期を計算できる。	
	3rdQ	1週	波の種類と媒質の関係 波の基本式	縦波と横波の違いを説明できる。波の種類と媒質の関係の説明できる。任意の時刻、任意の場所における変位を計算できる。
		2週	波の合成と重ね合わせの原理 定常波	波の合成を作曲することができる。定常波の性質を説明することができる。
		3週	自由端反射と固定端反射	自由端反射の様子を作曲することができる。固定端反射の様子を作曲することができる。
		4週	波の干渉とその条件式	干渉の条件式を使って、指定された点が弱め合うか強め合うかを判定でき、その点の変位を求めることができる。
		5週	平面波の屈折と反射	平面波の特徴を説明できる。平面波の屈折と反射について射線と波面を作曲できる。
		6週	音の基本特性 うなり	音の基本的な性質を言葉で説明できる。一秒間あたりのうなりの回数を計算できる。
		7週	中間試験	後期中間試験までに学習した内容の基本問題を解くことができる。
8週		試験返却と解説 弦の振動	弦を伝わる波の速さを計算できる。弦から生じる基本振動数、倍音の振動数を計算できる。	
4thQ	9週	気柱共鳴	閉管、開管から生じる基本振動数、倍音の振動数を計算できる。開口端補正を計算できる。	
	10週	ドップラー効果	ドップラー効果の原理を理解できる。ドップラー効果の式を用いて振動数を計算できる。	
	11週	光の基本特性	光の基本的な性質や用語を理解し、言葉で説明することができる。スネルの法則を使って屈折波の諸量を計算できる。	
	12週	凸レンズと凹レンズ	凸レンズ、凹レンズによる光の進み方を図示することができる。写像公式を使って焦点距離や像までの距離を計算できる。	
	13週	光の回折と干渉	ヤングの実験について条件式を用いてスリット幅や光源の波長を計算できる。	
	14週	後期期末試験	後期期末試験までに学習した内容の基本問題を解くことができる。	
	15週	試験返却と解説		
	16週			

評価割合						
	試験	レポート	授業課題	態度	その他	合計
総合評価割合	60	20	15	5	0	100
基礎的能力	60	20	15	5	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	化学
科目基礎情報					
科目番号	0005	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	機械工学科	対象学年	2		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材	『新版 化学』実教出版, 『セミナー化学基礎+化学』第一学習社, 『スクエア最新図説化学』第一学習社				
担当教員	佐合 智弘				
到達目標					
高等学校学習指導要領 理科編の「化学」に準じ, 「化学基礎」との関連を図りながら, 更に進んだ化学的方法で自然の事物・現象に関する問題を取り扱い, 観察, 実験などを通して, 化学的に探究する能力と態度を身に付けるとともに, 化学の基本的な概念や原理・法則の理解を深め, 科学的な自然観を育てる」ことを目標とする。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	身の回りの物質や代表的な化学反応について, 科学的概念や化学の法則などを用いて説明できる。	身の回りの物質や代表的な化学反応について, 概念や用語の誘導をされると説明できる。	身の回りの物質や代表的な化学反応について, 説明できない。		
評価項目2	物質の性質について, 分子の構造や化学結合の違いを踏まえて説明できる。	物質の性質について, 代表的な例については説明できる。	物質の性質について, 代表的な例についての説明ができない。		
評価項目3	物質の変化について, 化学反応やその量的関係の観点から理解できる。	物質の変化について, 代表的な事例については理解できる。	物質の変化について, 代表的な事例についての理解ができていない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	コアカリキュラムの要求範囲を中心として, 一般教養的な内容について, 指定教科書を用いて講義し, 指定問題集を用いて自学自習する。				
授業の進め方・方法	指定教科書の説明と板書を中心に授業を進める。試験は中間・期末試験を前後期計4回実施する。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・疑問点については積極的に質問し, できるだけ授業中に解決する努力をすること。 ・宿題や課題などの提出物は, 提出期限を厳守すること。 				
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	基礎化学履修内容の復習	原子の構造と化学結合について説明できる。	
		2週	物質の状態変化	状態変化について説明できる。	
		3週	気体の性質	気体の性質と気体の状態方程式を理解できる。	
		4週	固体の構造	固体の構造について理解できる。	
		5週	溶液 (1)	溶液について説明でき, 溶解度について理解できる。	
		6週	溶液 (2)	溶液の性質 (沸点上昇, 凝固点降下, 浸透圧など) について説明できる。 コロイド溶液の性質を理解する。	
		7週	まとめ 問題演習		
	8週	中間試験			
	2ndQ	9週	化学反応とエネルギー (1)	化学反応で熱の出入りがあることを理解する。	
		10週	化学反応とエネルギー (2)	熱化学方程式およびヘスの法則について理解できる。	
		11週	化学反応とエネルギー (3)	生成熱と結合エネルギーについて理解できる。	
		12週	化学反応とエネルギー (4)	主な化学発光および生物発光を知っている。	
		13週	化学反応とエネルギー (5)	化学エネルギーと電気エネルギーの相互変換について理解できる。	
		14週	まとめ 問題演習		
		15週	定期試験		
16週		試験返却			
後期	3rdQ	1週	反応の速さとしくみ (1)	反応速度について理解できる。	
		2週	反応の速さとしくみ (2)	反応速度を変える条件を説明できる。	
		3週	化学平衡 (1)	化学平衡の法則を説明できる。	
		4週	化学平衡 (2)	ルシャトリエの原理を説明できる。	
		5週	化学平衡 (3)	化学工業におけるトレードオフを知っている。	
		6週	化学平衡 (4)	電離平衡について理解できる。	
		7週	まとめ 問題演習		
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	有機化合物 (1)	有機化合物の構成について説明できる。(基礎化学の内容復習)	
		10週	有機化合物 (2)	主な官能基について理解できる。(基礎化学の内容復習)	
		11週	高分子化合物 (1)	高分子化合物の特徴について説明できる。	
		12週	高分子化合物 (2)	合成高分子化合物について知っている。	
		13週	高分子化合物 (3)	天然高分子化合物について知っている。	
		14週	まとめ 問題演習		

		15週	定期試験	
		16週	試験返却	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	国語Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0006		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	三角洋一ほか『精選現代文B』（東京書籍、2013年）、『ことばを広げる新漢字ノート』（浜島書店）				
担当教員	加藤 達彦				
到達目標					
1.人の言葉を聴き取り理解することができる（聴く力）。 2.授業で扱う様々な文章を読解することができる（読む力）。 3.自分の思いや考えを表現することができる（書く力）。 4.常用漢字をほぼ読み書きできる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	人の言葉を正確に聴き取り、かつ真意を押し量り、対応することができる。	人の言葉を正確に聴き取り理解することができる。	人の言葉を正確に聴き取り理解することができない。		
評価項目2	常用漢字を含め、授業で扱う様々な文章を正確に読解し、かつ鑑賞することができる。	常用漢字を含め、授業で扱う様々な文章を正確に読解することができる。	常用漢字を含め、授業で扱う様々な文章を正確に読解することができない。		
評価項目3	常用漢字を使い、自分の思いや考えを的確に、かつ独創的に表現することができる。	常用漢字を使い、自分の思いや考えを的確に表現することができる。	常用漢字を使い、自分の思いや考えを的確に表現することができない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(1) 準学士課程 3(1)					
教育方法等					
概要	国語Ⅱでは、特に「読む」「書く」等の基礎学力の向上を重視する。古文では広く日本文化や伝統に触れ、古文の基礎的な知識を身につける。同時に豊かな人間性を養うべく、教養を蓄積することを目標とする。				
授業の進め方・方法	①授業は基本的に教科書に沿って講義形式で行う。 ②講義は集中して聴き、ノートを取るのには当然である。それに加えて、メモを取る癖をつけること。 ③毎週一回程度、漢字テキストからプリント形式で小テストを行うので、自学自習を進めておくこと。 ④指示された課題は、目的を理解し、丁寧に取り組むこと。				
注意点	自ら疑問点を出し、積極的に質問して授業の中で解決していくという態度が大切である。そのためにも予習として前もって作品を読み、わからない語句等を辞書で調べてくれることが望ましい。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	テキストの使い方、漢字学習の取り組み方と注意点、提出物に関する諸注意を知る。	
		2週	①評論（1）清岡卓行等を読解する。	評論の論理展開を正確に読み取る。	
		3週	②評論（1）清岡卓行等を読解する。	主張の背景にある思想を学ぶ。	
		4週	漢文 『論語』	訓読法を用いて本文を読み取り、中国古来の思想を学ぶ。	
		5週	①小説（1）中島敦を読解する。	作家独特の小説の表現技巧を学ぶ。	
		6週	②小説（1）中島敦を読解する。	時代背景や思想を読み取る。	
		7週	表現の実践 説明文を書く。	テーマに沿った論理的な文章の書き方を学ぶ。	
		8週	前期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
	2ndQ	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	
		10週	詩（1）萩原朔太郎等を読解する。	詩人特有の表現技巧を知る。	
		11週	①評論（2）鈴木孝夫等を読解する。	評論の論理展開を学び、筆者の意見を正確に読み取る。	
		12週	②評論（2）鈴木孝夫等を読解する。	筆者の主張の背景にある言語観や思想を学ぶ。	
		13週	古文 『徒然草』等を読解する。	正確に本文を読み取り、文化・思想的背景を学ぶ。	
		14週	表現の実践 新聞論説の要約。	新聞の論説を要約し、メディアリテラシーについて学ぶ。	
		15週	前期期末試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
		16週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	
後期	3rdQ	1週	詩（2）宮澤賢治を読解する。	詩人特有の表現技巧を知る。	
		2週	詩（2）宮澤賢治を読解する。	詩人の世界観を味わい、鑑賞する。	
		3週	①評論（3）清水克雄等を読解する。	文章を客観的に理解し、考えを深めることができる。	
		4週	②評論（3）清水克雄等を読解する。	筆者の主張に関して自分なりの考えを持つことができる。	
		5週	表現の実践 調査をもとに報告する。	身近な問題に関する調査の方法を学ぶ。	
		6週	①評論（3）高階秀爾等を読解する。	文章を客観的に理解し、日本文化に関する考えを深めることができる。	
		7週	②評論（3）高階秀爾等を読解する。	筆者の主張に関して、自分なりの考えを持つことができる。	

4thQ	8週	後期中間試験	今までの授業をふまえ、設問に対して正しく解答する。
	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい解答の導き方を確認する。
	10週	①小説(2)夏目漱石『こころ』等を読解する。	小説が書かれた背景、作家について学ぶ。
	11週	②小説(2)夏目漱石『こころ』等を読解する。	小説に描かれた人物・情景・心情の描写ならびに描写意図などを理解して味わう。
	12週	③小説(2)夏目漱石『こころ』等を読解する。	描写意図などを味わい、その効果について説明できる。
	13週	④小説(2)夏目漱石『こころ』等を読解する。	小説に描かれた人物の心情を読み込み、小説の本質を学ぶ。
	14週	表現の実践 ディベートで討論する。	ディベートの方法を学び、実践する。
	15週	後期期末試験	今までの授業をふまえ、設問に対して正しく解答する。
	16週	試験の解答と解説・年間の授業の間総括	試験問題を見直し、正しい解答の導き方を確認する。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	歴史Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0007		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	佐藤次高ほか『詳説世界史』山川出版社、800円				
担当教員	小谷 俊博				
到達目標					
第一次世界大戦からの世界史の流れを把握し、現代社会がいかにして成立したかを理解する。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	第一次世界大戦による国際社会の影響を問題なく説明できる。		第一次世界大戦による国際社会の影響の大枠を理解している。		第一次世界大戦による国際社会の影響が理解できていない。
評価項目2	第二次世界大戦による国際社会の影響を問題なく説明できる。		第二次世界大戦による国際社会の影響の大枠を理解している。		第二次世界大戦による国際社会の影響が理解できていない。
評価項目3	戦後社会から現代に至る過程を問題なく説明できる。		戦後社会から現代に至る過程の大枠を理解している。		戦後社会から現代に至る過程が理解できていない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(2)					
教育方法等					
概要	現代社会の成立過程を学ぶことが主たる目的である。それゆえ、時事問題の理解も重要な課題であり、授業ごとにニュースを取り上げることがある。				
授業の進め方・方法	原則としてスライドを用いて流れを説明する。				
注意点	用語集をプリントの形で配布するので適切に管理すること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	なぜ歴史を学ぶかを理解する。	
		2週	第一次世界大戦前史	第一次世界大戦に至る大まかな流れを理解する。	
		3週	第一次世界大戦とロシア革命①	バルカン半島の危機から戦時外交と総力戦までを理解する。	
		4週	第一次世界大戦とロシア革命②	大戦の結果からネップとソ連の整理津までを理解する。	
		5週	ヴェルサイユ体制下の欧米諸国①	ヴェルサイユ体制とワシントン体制から西欧諸国の停滞までを理解する。	
		6週	ヴェルサイユ体制下の欧米諸国②	イタリアのファシズムからアメリカ合衆国の繁栄までを理解する。	
		7週	アジア・アフリカ地域の民族運動	第一次世界大戦と東アジアからアフリカの民族運動までを理解する。	
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	世界恐慌とファシズム諸国の侵略①	世界恐慌とその影響を理解する。	
		10週	世界恐慌とファシズム諸国の侵略②	ニューディールとブロック経済から満州事変・日中戦争と中国の抵抗までを理解する。	
		11週	世界恐慌とファシズム諸国の侵略③	ナチス＝ドイツとファシズム諸国の攻勢と枢軸の形成までを理解する。	
		12週	第二次世界大戦①	ナチス＝ドイツの侵略と開戦から独ソ戦までを理解する。	
		13週	第二次世界大戦②	太平洋戦争からファシズム諸国の敗北までを理解する。	
		14週	第二次世界大戦③	映像資料を通して、第二次世界大戦とは何かを視覚的に理解する。	
		15週	前期期末試験		
		16週	試験返却・解説		
後期	3rdQ	1週	戦後世界秩序の形成とアジア諸地域の独立①	戦後世界秩序の形成から米ソ冷戦の始まりまでを理解する。	
		2週	戦後世界秩序の形成とアジア諸地域の独立②	東西ヨーロッパの分断から南アジア・西アジアの独立までを理解する。	
		3週	米ソ冷戦の激化と西欧・日本の経済復興①	朝鮮戦争と軍拡競争の激化からアメリカ合衆国の「豊かな社会」化までを理解する。	
		4週	米ソ冷戦の激化と西欧・日本の経済復興②	西欧・日本の経済復興からソ連の「雪どけ」と平和共存政策までを理解する。	
		5週	第三世界の台頭と米・ソの歩み寄り①	第三世界の連携からヨーロッパでの緊張緩和までを理解する。	
		6週	第三世界の台頭と米・ソの歩み寄り②	中ソ対立と中国の動揺から第三世界の開発独裁と南・東南アジアの自立化までを理解する。	
		7週	石油危機と世界経済の再編	国際経済体制のいきづまりから冷戦の終結までを理解する。	
		8週	後期中間試験		
	4thQ	9週	社会主義世界の変容とグローバル化の進展①	東欧の民主化からソ連邦の解体までを理解する。	

	10週	社会主義世界の変容とグローバリゼーションの進展②	情報技術革命の進展から通商の自由化と地域統合の進展までを理解する。
	11週	途上国の民主化と独裁政権の動揺①	途上国の民主化からアジア社会主義国家の変容までを理解する。
	12週	地域紛争の激化と深刻化する貧困①	東欧・ロシアの地域紛争からアフリカの民主化と貧困・内線までを理解する。
	13週	地域紛争の激化と深刻化する貧困②	中東・アジアの地域紛争から紛争解決・軍縮の試みまでを理解する。
	14週	現代文明の諸特徴	映像資料を通じて、現代社会の問題の一つである「差別」について考える。
	15週	後期定期試験	
	16週	試験返却・解説	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英語ⅡA
科目基礎情報					
科目番号	0008		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	New ONE WORLD Communication II (教科書), New ONE WORLD II Workbook (ワーク), COCET2600				
担当教員	山本 長紀				
到達目標					
英文理解の基礎となる語彙力、文法の知識、英単語を正しく発音するための知識や正しく綴るための力の素地を養う。それらの能力を用い、ある程度の長さの英文を理解するとともに、平易な英文を複数書くことができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
語彙力、文法的知識、英文読解	ある程度難しい語彙、文法を理解し、3ページほどの英文の殆どの内容を理解することができる。	標準的な難易度の語彙、文法を理解し、3ページほどの英文の内容をある程度理解することができる。	授業で取り上げる語彙、文法を理解することができず、3ページほどの英文の内容をほとんど理解できない。		
英作文	授業で学習する語彙、文法に加え、自ら学んだ語彙、文法を用いて平易な英文を複数書くことができる。	授業で学習する語彙、文法を用いて、平易な英文を複数書くことができる。	授業で学習する語彙、文法を用いて、平易な英文を1文しか書くことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	1年次で学習した文法、英単語、熟語を復習し、授業に臨むことが求められる。教科書本文の内容を理解するため、指示された期間に該当範囲の予習を行うことが求められる。2年次までの他の英語科目の学習と合わせて、英検準2級に合格できる能力を身につけ、TOEICを受験するための英語力を養うことを目指す。				
授業の進め方・方法	授業では、講義形式で英文を読解するだけに留まらず、ペアワーク、グループワークなどの演習を取り入れて、英文を理解する。そのため、授業前の予習は必須となる。加えて、英単語の発音、綴り方をドリルを用いて行い、語彙力の育成を図る。授業で取り上げるテーマに即した英作文を、個人、ペア、グループで行う。定期的に語彙に関する小テストを実施する。				
注意点	授業への積極的な参加が求められる。教科書など授業に必要な物を忘れた場合は、授業に参加していないとみなし、評価を減することがある。また予習、提出物の遅れも、同様である。一方、授業での積極的な参加態度、学生個人の積極的な学習意欲を評価する。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス		
		2週	Lesson 1 Ancient Rome-1	学習内容を理解することができる	
		3週	Lesson 1 Ancient Rome-2	学習内容を理解することができる	
		4週	Lesson 1 Ancient Rome-3	学習内容を理解することができる	
		5週	Lesson2 The Beautiful Game-1	学習内容を理解することができる	
		6週	Lesson2 The Beautiful Game-2	学習内容を理解することができる	
		7週	Lesson2 The Beautiful Game-3	学習内容を理解することができる	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	Lesson 3 Endangered Languages-1	学習内容を理解することができる	
		10週	Lesson 3 Endangered Languages-2	学習内容を理解することができる	
		11週	Lesson 3 Endangered Languages-3	学習内容を理解することができる	
		12週	Lesson 4 The World of Misuzu-1	学習内容を理解することができる	
		13週	Lesson 4 The World of Misuzu-2	学習内容を理解することができる	
		14週	Lesson 4 The World of Misuzu-3	学習内容を理解することができる	
		15週	前期定期試験		
		16週	前期学習内容の振り返り	学習内容を理解することができる	
後期	3rdQ	1週	Lesson 5 The Secret Annexe-1	学習内容を理解することができる	
		2週	Lesson 5 The Secret Annexe-2	学習内容を理解することができる	
		3週	Lesson 5 The Secret Annexe-3	学習内容を理解することができる	
		4週	Lesson 6 new Image of Babies-1	学習内容を理解することができる	
		5週	Lesson 6 new Image of Babies-2	学習内容を理解することができる	
		6週	Lesson 6 new Image of Babies-3	学習内容を理解することができる	
		7週	中間試験		
	4thQ	8週	Lesson 7 Tuna-1	学習内容を理解することができる	
		9週	Lesson 7 Tuna-2	学習内容を理解することができる	
		10週	Lesson 7 Tuna-3	学習内容を理解することができる	
		11週	Lesson 8 Rare Metals-1	学習内容を理解することができる	
		12週	Lesson 8 Rare Metals-2	学習内容を理解することができる	
		13週	Lesson 8 Rare Metals-3	学習内容を理解することができる	
		14週	Review of Lesson 5 - 8	学習内容を理解することができる	
		15週	後期定期試験		

	16週	1年度の振り返り	学習内容を理解することができる		
評価割合					
	試験	提出物	小テスト	態度	合計
総合評価割合	50	20	20	10	100
基礎的能力	50	20	20	10	100

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英語ⅡB
科目基礎情報					
科目番号	0009		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	3ラウンド・システムに基づいて作成したスライド教材『First Step Abroad』/文英堂編集部, 『Ver.2 LISTENING TRIAL stage 2』文英堂, 2015年/いっずな書店編集部, 『Creative Listening Stage 2』いっずな書店, 2015年				
担当教員	岩崎 洋一				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> 日常生活の身近な話題について英語を聞き、情報や考えなどを理解することができる。 英語によるコミュニケーションに必要な基本的な文法力を身につけることができる。 積極的に英語によるコミュニケーションを図ろうとする態度を身につけることができる。 理工系学生のための必修英単語を習得することができる。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1 リスニング	日常生活の身近な話題について英語を聞き、発話の意図などを正確に理解することができる。	日常生活の身近な話題について英語を聞き、情報や考えなどを理解することができる。	日常生活の身近な話題について英語を聞き、情報や考えなどを理解することができない。		
評価項目2 英語の発音	単語の発音や強勢、センテンスのイントネーションなどを正確に理解し、音読することができる。	単語の発音や強勢、センテンスのイントネーションなどを理解することができる。	単語の発音や強勢、センテンスのイントネーションなどを理解することができない。		
評価項目3 語彙	英語によるコミュニケーションに必要な基本的な語彙を正確に身に付けることができる。	英語によるコミュニケーションに必要な基本的な語彙を概ね身に付けることができる。	英語によるコミュニケーションに必要な基本的な語彙を身に付けることができない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	英語ⅡBで培われた英語の音声によるコミュニケーション能力を發展させ、主に高専生として求められるリスニング能力を身に付けることを目的とした授業である。同時に、英語によるコミュニケーションに必要な基本的な文法力を身に付けるとともに、積極的に英語によるコミュニケーションを図ろうとする態度を涵養することも目的とする。さらに、高専生に必要な語彙力を養成する。				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 3ラウンド・システムの理論に基づき、リスニング活動を中心に授業を行う。伝統的な英語の授業とは大きく異なる部分が多くあるので、指示に従い主体的に授業に参加することが重要となる。 Listening Trialで学習した内容について定期的にQuizを行う。 COCET2600の学習については、授業時に詳細を説明する。 Creative Listeningは、長期休業時の課題として使用する。 				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 前・後期とも、中間試験および定期試験を実施し、試験成績(4回の試験の平均点)を60%、Quizの成績を20%、授業への積極的な参加状況及び課題の提出状況を20%として総合評価する。 授業中はリスニング活動を中心に行うので、積極的に参加することが重要である。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	・ガイダンス ・事前テスト		
		2週	・Unit 1 Messages, Step 1 ・Listening Trial 1	・機内アナウンスや天気予報などのメッセージを聞き、大まかな内容を理解することができる。 ・写真を描写することができる。	
		3週	・Unit 1 Messages, Step 2 ・Listening Trial 2	・機内アナウンスなどのメッセージを聞き、正確に聞き取ることができる。 ・適切に応答することができる①	
		4週	・Unit 1 Messages, Step 2 ・Listening Trial 3	・天気予報などのメッセージを聞き、正確に聞き取ることができる。 ・行動パターンを把握することができる。	
		5週	・Unit 1 Messages, Step 3 ・Listening Trial 4	・機内アナウンスなどのメッセージを聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。 ・アナウンスを聞いて質問に答えることができる①	
		6週	・Unit 1 Messages, Step 3 ・Quiz 1 (1-4)	・天気予報などのメッセージを聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。	
		7週	・Unit 2 On a Trip, Step 1 ・Listening Trial 5	・旅行における会話を聞き、大まかな内容を理解することができる。 ・電話での会話の内容を把握することができる。	
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	・Unit 2 On a Trip, Step 2 ・Listening Trial 6	・旅行における会話を聞き、正確に聞き取ることができる。 ・グラフを見ながら聞き取ることができる①	
		10週	・Unit 2 On a Trip, Step 2 ・Listening Trial 7	・旅行における会話を聞き、正確に聞き取ることができる。 ・アナウンスを聞いて質問に答えることができる②	
		11週	・Unit 2 On a Trip, Step 3 ・Listening Trial 8	・旅行における会話を聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。 ・会話の行われている場所を推測することができる。	
		12週	・Unit 2 On a Trip, Step 3 ・Quiz 2 (5-8)	・旅行における会話を聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。	

		13週	・ Unit 3 Daily Life, Step 1 ・ Listening Trial 9	・ ファーストフード店や病院などでの日常会話を聞き、大まかな内容を理解することができる。 ・ 天気予報の内容を把握することができる。
		14週	・ Unit 3 Daily Life, Step 2 ・ Listening Trial 10	・ ファーストフードなどでの日常会話を聞き、正確に聞き取ることができる。 ・ 会話の中から数字を聞き取ることができる。
		15週	定期（前期末）試験	
		16週	試験返却，解説	
後期	3rdQ	1週	・ Unit 3 Daily Life, Step 2 ・ Listening Trial 11	・ 病院などでの日常会話を聞き、正確に聞き取ることができる。 ・ 地図を見ながら会話を聞き取ることができる。
		2週	・ Unit 3 Daily Life, Step 3 ・ Listening Trial 12	・ ファーストフードなどでの日常会話を聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。 ・ 適切に応答することができる②
		3週	・ Unit 3 Daily Life, Step 3 ・ Quiz 3 (9-12)	・ 病院などでの日常会話を聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。
		4週	・ Unit 4 At School, Step 1 ・ Listening Trial 13	・ 学校で交わされる会話を聞き、大まかな内容を理解することができる。 ・ 説明文の内容を聞き取ることができる①
		5週	・ Unit 4 At School, Step 2 ・ Listening Trial 14	・ 学校で交わされる会話を聞き、正確に聞き取ることができる。 ・ 絵を見ながら場所を特定することができる。
		6週	・ Unit 4 At School, Step 2 ・ Listening Trial 15	・ 学校で交わされる会話を聞き、正確に聞き取ることができる。 ・ グラフを見ながら聞き取ることができる②
		7週	・ Unit 4 At School, Step 3 ・ Listening Trial 16	・ 学校で交わされる会話を聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。 ・ 発言内容の趣旨を聞き取ることができる。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	・ Unit 4 At School, Step 3 ・ Quiz 4 (13-16)	・ 学校で交わされる会話を聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。
		10週	・ Unit 5 Homestay Experience, Step 1 ・ Listening Trial 17	・ ホームステイ中に交わされる会話を聞き、大まかな内容を理解することができる。 ・ 商品を描写することができる。
		11週	・ Unit 5 Homestay Experience, Step 2 ・ Listening Trial 18	・ ホームステイ中に交わされる会話を聞き、正確に聞き取ることができる。 ・ 長めの会話を聞き取ることができる。
		12週	・ Unit 5 Homestay Experience, Step 2 ・ Listening Trial 19	・ ホームステイ中に交わされる会話を聞き、正確に聞き取ることができる。 ・ インタビューの内容を把握することができる。
		13週	・ Unit 5 Homestay Experience, Step 3 ・ Listening Trial 20	・ ホームステイ中に交わされる会話を聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。 ・ 説明文の内容を聞き取ることができる②
		14週	・ Unit 5 Homestay Experience, Step 3 ・ Quiz 5 (17-20)	・ ホームステイ中に交わされる会話を聞き、言われていることを総合して「結論や発話の意図」を理解することができる。
		15週	定期（学年末）試験	
16週		試験返却，解説		

評価割合

	試験	Quiz	課題・積極性	合計
総合評価割合	60	20	20	100
基礎的能力	60	20	20	100
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英文法Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0010		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	『Seed 22 English Grammar 22 units』 文英堂、『Meleage Reader 2』 いいずな書店				
担当教員	瀬川 直美				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> 各章の文法を理解し、身につける。 各省の文法を用いて英文を作り、口頭で表現できる。 各章の文法を用いて簡単な英文が書ける。 COCET2600のNo. 1801~2000の単語を身につける。 					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	各文法項目の基本内容を正確に理解することができる。		各文法項目の基本内容をおおむね理解することができる。		各文法項目の基本内容を理解することができない。
評価項目2	適切な文法項目を用いて、簡単な英文を正確に作成することができる。		適切な文法項目を用いて、簡単な英文をおおむね作成することができる。		各文法項目の基本内容を理解することができない。
評価項目3	適切な文法項目を用いて、簡単な英文を正確に口頭で表現することができる。		適切な文法項目を用いて、簡単な英文をおおむね口頭で表現することができる。		適切な文法項目を用いて、簡単な英文を口頭で表現することができない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	英文法Ⅰで学習した語彙や文法の内容をさらに発展的に学習していく。基本的な英文法の知識を用いて、英文を作成したり、口頭で表現する能力も身につけることを目的とする。2年次までの他の英語科目の学習と合わせて、英検準2級に合格できる能力を身につけるとともに、TOEICを受験するための英語力も養うことを目指す。				
授業の進め方・方法	・これまで学習してきた文法事項の内容を確認しながら、身につけた文法知識を積極的に使う活動を多く取り入れた授業を実施する				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 前後期とも中間試験、定期試験を実施し、4回の試験の成績の平均点を60パーセント、授業での活動や発表、提出物を10パーセント、また、単語を中心とした小テストを20パーセントとして評価する。 授業では、積極的に英語を使う姿勢で取り組むことが大切である。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	・ガイダンス ・確認テスト	<ul style="list-style-type: none"> 一年間の授業内容を確認する。 実施するテストで、これまで学習した文法項目の知識を確認する。 	
		2週	・Unit 1& 2 時制 (1)、(2) ・Mileage Reader 2: Lesson 1	<ul style="list-style-type: none"> 英語の「時制」について理解する。 英語で書かれた日記を読んで内容を理解する。 	
		3週	・Unit 3 & 4 時制 (3)、(4) ・Mileage Reader 2: Lesson 2	<ul style="list-style-type: none"> 英語の「時制」について理解する。 英語で書かれた手紙を読んで内容を理解する。 	
		4週	・Unit 5 & 6 助動詞 (1)、(2) ・Mileage Reader 2: Lesson 3	<ul style="list-style-type: none"> 「助動詞」について理解する。 英語で書かれた会話文を読んで内容を理解する。 	
		5週	・Unit 7 & 8 文型 (1)、(2) ・Mileage Reader 2: Lesson 4	<ul style="list-style-type: none"> 英語の「文型」について理解する。 英語で書かれた説明文を読んで内容を理解する。 	
		6週	・Unit 9 & 10 受動態 (1) & (2) ・Mileage Reader 2: Lesson 5	<ul style="list-style-type: none"> 「受動態」について理解する。 英語で書かれたエッセイ文を読んで内容を理解する。 	
		7週	・Unit 1~10 の総合復習 ・COCET No. 1801~1850	<ul style="list-style-type: none"> Unit1~10の文法事項の理解度を確認する。 COCET1801~1850の語彙を学習する。 	
		8週	前期中間試験 (単語テスト(1)を含む)	<ul style="list-style-type: none"> これまで学習した内容の文法事項を理解する。 COCET1801~1850の語彙を身につける。 	
	2ndQ	9週	・試験返却と解説 ・Mileage Reader 2: Lesson 6	<ul style="list-style-type: none"> 英語の物語(民話)文を読んで内容を理解する。 	
		10週	・Unit 11 & 12 不定詞 (1) & (2) ・Mileage Reader 2: Lesson 7	<ul style="list-style-type: none"> 「不定詞」について理解する。 英語で書かれた説明文を読んで内容を理解する。 	
		11週	・Unit 13 不定詞 (3) ・Mileage Reader 2: Lesson 8	<ul style="list-style-type: none"> 「不定詞」について理解する。 英語で書かれたレシピを読んで内容を理解する。 	
		12週	・Unit 14 動名詞 ・Mileage Reader 2: Lesson 9	<ul style="list-style-type: none"> 「動名詞」について理解する。 英語で書かれた会話文を読んで内容を理解する。 	
		13週	・Unit 15 & 16 分詞 (1) & (2) ・Mileage Reader 2: Lesson 10	<ul style="list-style-type: none"> 「分詞」について理解する。 英語で書かれた紹介記事を読んで内容を理解する。 	
		14週	・Unit 11~16 の総合復習 ・COCET No. 1851~1900	<ul style="list-style-type: none"> Unit11~16の文法事項の理解度を確認する。 COCET1851~1900の語彙を学習する。 	
		15週	定期(前期末)試験 (単語テスト(2)を含む)	<ul style="list-style-type: none"> 前期に学習した内容全般についての理解度を確認する。 COCET1851~1900の語彙を身につける。 	
		16週	・試験返却と解説		
後期	3rdQ	1週	・Unit 17 & 18 比較 (1) & (2) ・Mileage Reader 2: Lesson 11	<ul style="list-style-type: none"> 「比較」について理解する。 英語で書かれたメール文を読んで内容を理解する。 	
		2週	・Unit 19 & 20 関係詞 (1) & (2) ・Mileage Reader 2: Lesson 12	<ul style="list-style-type: none"> 「関係詞」について理解する。 英語で書かれた広告を読んで内容を理解する。 	

		3週	・ Unit 21 関係詞 (3) ・ Mileague Reader 2: Lesson 13	・ 「関係詞」について理解する。 ・ 英語で書かれたエッセイ文を読んで内容を理解する。	
		4週	・ Unit 22 仮定法 ・ Mileague Reader 2: Lesson 14	・ 「仮定法」について理解する。 ・ 英語で書かれた説明文を読んで内容を理解する。	
		5週	・ 文法総合復習 (1) ・ Mileague Reader 2: Lesson 15	・ 総合的な文法事項の理解度を確認する。 ・ 英語で書かれた会話文を読んで内容を理解する。	
		6週	・ 文法総合復習 (2) ・ Mileague Reader 2: Lesson 16	・ 総合的な文法事項の理解度を確認する。 ・ 英語で書かれた物語を読んで内容を理解する。	
		7週	・ Unit 17～22 の総合復習 ・ COCET No. 1901～1950	・ Unit17～22の文法事項の理解度を確認する。 ・ COCET1901～1950の語彙を学習する。	
		8週	後期中間試験 (単語テスト(3)を含む)	・ 後期から始めた学習内容の文法事項について理解度を確認する。 ・ COCET1901～1950の語彙を身につける。	
		4thQ	9週	・ 試験返却と解説 ・ Mileague Reader 2: Lesson 17	・ 英文を読んで内容を理解する。
			10週	・ 文法総合復習 (3) ・ Mileague Reader 2: Lesson 18	・ 総合的な文法事項の理解度を確認する。 ・ 英語で書かれたエッセイ文を読んで内容を理解する。
	11週		・ 文法総合復習 (4) ・ Mileague Reader 2: Lesson 19	・ 総合的な文法事項の理解度を確認する。 ・ 英語で書かれた募集広告を読んで内容を理解する。	
	12週		・ 文法総合復習 (5) ・ Mileague Reader 2: Lesson 20	・ 総合的な文法事項の理解度を確認する。 ・ 英語で書かれた会話文を読んで内容を理解する。	
	13週		・ 文法総合復習 (6) ・ Mileague Reader 2: Lesson 21	・ 総合的な文法事項の理解度を確認する。 ・ 英語で書かれた説明文を読んで内容を理解する。	
	14週		・ 総合復習 ・ COCET No.1951～2000	・ 一年間の総合的な文法事項の理解度を確認する。 ・ COCET1951～2000の語彙を学習する。	
	15週		定期 (後期末) 試験 (単語テスト(4)を含む)	・ 一年間学習した文法事項について理解する。 ・ COCET1951～2000の語彙を身につける。	
	16週	・ 試験返却と解説			

評価割合

	試験	発表	小テスト	提出物	合計
総合評価割合	60	10	20	10	100
基礎的能力	60	10	20	10	100

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	保健体育Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0011	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 3		
開設学科	機械工学科	対象学年	2		
開設期	通年	週時間数	3		
教科書/教材	Active Sports 2015				
担当教員	坂田 洋満, 篠村 朋樹, 清野 哲也				
到達目標					
<p>1. 日常的に自己の体調管理を行い、授業を受けるために必要なコンディションを維持することができる。また、担当教員や仲間と協力し、主体的かつ安全に活動を実行できる。</p> <p>2. 各種スポーツ種目や体力テストを通して、自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、陸上競技、バレーボール、柔道、水泳等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームや記録測定を実行できる。</p> <p>3. 保健で取り上げられた各項目の基礎知識について説明できる。</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	欠席、遅刻、早退および見学がほとんどなく、安全に配慮して活動することができる。他者と円滑に関わることができる。	欠席、遅刻、早退および見学が少なく、概ね安全に配慮して活動することができる。さらに他者と円滑に関わることができる。	欠席、遅刻、早退および見学が多い。または安全に配慮して活動することができない。あるいは他者と円滑に関わることができない。		
評価項目2	自己の体力水準と課題を認識し、主体的・積極的に体力の維持増進を図ることができる。また、陸上競技、バレーボール、バスケットボール、柔道、水泳等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームや記録測定を実行できる。	自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、陸上競技、バレーボール、バスケットボール、柔道、水泳等の基礎的技術を概ね習得し、ルールを理解してゲームや記録測定を実行できる。	自己の体力水準と課題を把握できず、体力の維持増進を図ることができない。また、陸上競技、バレーボール、バスケットボール、柔道、水泳等の基礎的技術が習得できない。あるいは、ルールについての知識が少なく、ゲームや記録測定が行えない。		
評価項目3	生命誕生・生活習慣病・トレーニング理論について詳細に説明できる。	生命誕生・生活習慣病・トレーニング理論について概ね説明できる。	生命誕生・生活習慣病・トレーニング理論についてほとんど説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(1)					
教育方法等					
概要	<p>体育実技と保健の講義を行う。</p> <p>体育実技では、各種スポーツ種目の基礎的技術の習得とルールの理解を通して、それぞれのスポーツの特性を理解する。また、スポーツを通じた仲間との関わりの中で協調性やコミュニケーション能力を養う。さらにスポーツを生活の中に取り入れるための知識・技能・態度を身につける。</p> <p>保健の講義では、生涯にわたる健康の保持増進に必要な基礎的内容を学ぶ。</p>				
授業の進め方・方法	<p>体育実技は、主にグラウンド及び体育館で行う。準備運動に続いて、その日の主要課題を行う。</p> <p>保健の講義は、主に教室で行う。</p>				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 前・後期とも各種目について実技テストを実施する。また、授業内において実技評価を行う。後期定期試験では保健のテストを実施する。 授業への参加状況を60%、実技及び保健の試験成績を40%として総合評価する。 日常的に体調管理をしっかり行い、良い身体コンディションで授業に臨むこと。また、他者への十分な配慮を行い真面目に取り組むこと。 授業計画や評価方法は、天候等の事情により変更することがありうる。 実技の授業時には、学校指定の体育ジャージ・Tシャツ・体育館シューズを着用すること。 安全面に注意するとともに、体調不良時には必ず担当教員に申し出ること。 体育・スポーツ分野及び保健衛生分野に関する時事問題に関心を持ち、それらについて自分なりの考えを持っておくこと。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業のガイダンス	保健体育Ⅱの履修内容を把握し、履修上の注意点について理解できる。	
		2週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・ハードル走)	スパイク・ディグ・ブロックの基本技術を理解する。 投げ技の基本技術を理解する。 短距離走・ハードル走の基本技術を理解する。	
		3週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・ハードル走)	スパイク・ディグ・ブロックの基本技術を理解する。 投げ技の基本技術を理解する。 短距離走・ハードル走の基本技術を理解する。	
		4週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・ハードル走)	集団技能について理解する。 投げ技の基本技術を理解する。 短距離走・ハードル走の基本技術を理解する。	
		5週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・ハードル走)	集団技能を習得する。 投げ技の基本技術を習得する。 短距離走・ハードル走の基本技術を習得する。	
		6週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・ハードル走)	ゲームを通して戦術について理解する。 投げ技の基本技術を習得する。 短距離走・ハードル走の基本技術を習得する。	
		7週	バレーボール 柔道 陸上競技 (短距離走・ハードル走)	ゲームを通して戦術を習得する。 投げ技の基本技術を習得する。 短距離走・ハードル走の基本技術を習得する。	
		8週	中間試験(実技テスト) バレーボール 柔道 陸上競技	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。	

後期	2ndQ	9週	中間試験(実技テスト) バレーボール 柔道 陸上競技	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
		10週	体力テスト(屋内種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。
		11週	体力テスト(屋外種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。
		12週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		13週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		14週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		15週	水泳及びアクアエクササイズ	様々な水中運動を通して体力の向上を図ることができる。各種泳法の基本技術を学び、泳力の向上を目指すことができる。
		16週		
	3rdQ	1週	バスケットボール 柔道 陸上競技(走高跳)	パス・ドリブル・シュート等の基本技術を理解する。投げ技の応用技術について理解する。走高跳の基本技術について理解する。
		2週	バスケットボール 柔道 陸上競技(走高跳)	パス・ドリブル・シュート等の基本技術を理解する。投げ技の応用技術について理解する。背面跳の基本技術について理解する。
		3週	バスケットボール 柔道 陸上競技(走高跳)	パス・ドリブル・シュート等の基本技術を習得する。投げ技の応用技術について理解する。背面跳の基本技術を習得する。
		4週	バスケットボール 柔道 陸上競技(走高跳)	パス・ドリブル・シュート等の基本技術を習得する。投げ技の応用技術を習得する。背面跳の基本技術を習得する。
		5週	バスケットボール 柔道 陸上競技(走高跳)	ゲームを通して戦術について理解する。投げ技の応用技術を習得する。記録会を通して背面跳の技術・戦術を習得する。
		6週	バスケットボール 柔道 陸上競技(走高跳)	ゲームを通して戦術について理解する。投げ技の応用技術を習得する。記録会を通して背面跳の技術・戦術を習得する。
		7週	バスケットボール 柔道 陸上競技(走高跳)	ゲームを通して戦術を習得する。投げ技の応用技術を習得する。記録会を通して背面跳の技術・戦術を習得する。
		8週	中間試験(実技テスト) バスケットボール 柔道 陸上競技	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
4thQ	9週	持久走	設定距離を自己のペースで走りきり体力向上を図ることができる。	
	10週	持久走	設定距離を粘り強く走りきり体力向上を図ることができる。	
	11週	持久走	設定距離を他者のペースを意識して走りきり体力向上を図ることができる。	
	12週	保健(生命誕生・生活習慣病・トレーニング理論)	各分野の基本的内容が理解できる。	
	13週	保健(生命誕生・生活習慣病・トレーニング理論)	各分野の基本的内容が理解できる。	
	14週	保健(生命誕生・生活習慣病・トレーニング理論)	各分野の基本的内容が理解できる。	
	15週	学年末試験	保健各分野の問題について解答できる。	
	16週	学年末試験の確認	試験の内容について再認識できる。	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	10	0	0	60	0	30	100
基礎的能力	10	0	0	60	0	0	70
専門的能力	0	0	0	0	0	20	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	10	10

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	日本文化論
科目基礎情報					
科目番号	0012		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	授業時に指示する。(随時プリントも配布する予定)				
担当教員	加藤 達彦				
到達目標					
1. 様々な文献や資料を調査し、文章を理解することができる(読む力)。 2. 取材対象にインタビューを行い、記録することができる(聴く力)。 3. 自分の思いや考えを表現することができる(書く力)。 4. 自分の思いや考えを相手に伝えることができる(話す力)。 5. グループ内で協力し、議論することができる(考える力)。 6. 日本の伝統的な文化や技術について触れ、説明することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	人の言葉を正確に聴き取り、かつ真意を推し量り、整理することができる。	人の言葉を正確に聴き取り、整理することができる。	人の言葉を正確に聴き取り、整理することができない。		
評価項目2	グループの中で自分の役割を見だし、積極的に協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができない。		
評価項目3	日本文化の伝統や職人技術の奥深さを感じるとともに、その本質を正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(1) 準学士課程 3(1) 準学士課程 4(2)					
教育方法等					
概要	日本文化論は、国語科で身につける「聴く力」「読む力」「話す力」「書く力」「考える力」を総合して、日本の伝統文化や職人技術に触れることを目的とする。また、伝統文化や職人技術を学ぶことで、豊かな人間性を養い、教養を身につけることを目標とする。				
授業の進め方・方法	①授業は講義形式と演習形式からなる。 ②講義では、取材のための事前準備やインタビューの方法について学ぶ。 ③演習では、取材記事のまとめ方についてグループを組み、実践形式で学ぶ。				
注意点	①グループワークが中心となるので、周囲とのコミュニケーションを積極的に図るよう心がけてほしい。 ②短期集中型の授業であるので、基本的に欠課は認めない。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業の進め方、提出物、評価方法に関する諸注意を理解する。	
		2週	①講義 取材に関わる方法と解説	取材とは何かについて学ぶ。	
		3週	②講義 取材に関わる方法と解説	取材の技術(話しを聞く技術)を学ぶ。	
		4週	③講義 取材に関わる方法と解説	取材の方法(質問の方法)を学ぶ。	
		5週	④講義 取材に関わる方法と解説	取材報告の書き方について学ぶ。	
		6週	①演習 取材に関わるグループ討議	効果的なインタビューの種類やその方法を学ぶ。	
		7週	②演習 取材に関わるグループ討議	ペアを組みインタビューの練習を行い、インタビューに慣れる。	
		8週	③演習 取材に関わるグループ討議	テーマを決めてグループに分かれ、相互にインタビューの練習を行い、習熟に努める。	
	2ndQ	9週	④演習 取材に関わるグループ討議	インタビューをする際に気づいたことを話し合い、客観的に捉える視点を学ぶ。	
		10週	⑤演習 取材に関わるグループ討議	外部講師が就いている職業に関する文献を読み、インタビューの質問を考える。	
		11週	①演習 外部講師による講義・講演と演習	外部講師による講義や講演、演習を行い、仕事の魅力を学ぶ。	
		12週	②演習 外部講師による講義・講演と演習	外部講師にインタビューを行い、仕事の魅力を引き出す。	
		13週	①演習 取材のまとめ	集めたインタビュー記事をグループで協力して整理する。	
		14週	②演習 取材のまとめ	グループ発表のための準備を協力して行う。	
		15週	①演習 グループ発表	インタビュー成果を報告し、他グループの良いところを学ぶ。	
		16週	②演習 グループ発表	インタビュー成果を報告し、自らのインタビュー記事の改善点を見つける。	
後期	3rdQ	1週	③演習 グループ毎の校外取材	取材先に関する文献を集める。	
		2週	④演習 グループ毎の校外取材	取材先に関する文献を読み、インタビューの質問を考える。	
		3週	⑤演習 グループ毎の校外取材	取材先の特徴にあった取材方法を選び、取材時に何が必要かを考える。	
		4週	⑥演習 グループ毎の校外取材	取材先への訪問日時や手段について話し合う。	
		5週	⑦演習 グループ毎の校外取材	取材先に行き、仕事の魅力を引き出す。	

		6週	⑧演習 グループ毎の校外取材	取材先に行き、成果報告のための素材を集める。
		7週	①取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの内容を整理する。
		8週	②取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの中から、成果報告に利用するものを選択する。
	4thQ	9週	③取材のまとめ	取材報告をするための統一テーマを協力して決定する。
		10週	④取材のまとめ	取材報告のためのグループ発表の準備を行い、役割分担を決める。
		11週	⑤取材のまとめ	グループ発表におけるより良い発表の準備の仕方を学ぶ。
		12週	①グループ発表	グループ発表を行い、取材報告の成果を正確に伝える。
		13週	②グループ発表	グループ発表を聞き、他グループの活動を評価し合う。
		14週	①取材報告書の作成	グループで協力して、取材報告書を作成する。
		15週	②取材報告書の提出	グループで協力して作成した、取材報告書を提出する。
16週		年間の授業の総括	一年間の学習内容を振り返る。	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	50	0	0	0	50	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	情報処理Ⅱ	
科目基礎情報						
科目番号	0013		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	機械工学科		対象学年	2		
開設期	通年		週時間数	2		
教科書/教材	指定なし (資料を配付する)					
担当教員	板垣 貴喜,伊藤 裕一					
到達目標						
<ol style="list-style-type: none"> 1. 配列を用いたプログラムの作成とピクチャボックスを用いたグラフィックの描画ができる。 2. 関数、アロー、スロー、イベントなどが理解できる。 3. Excelをもちいて表計算や関数を活用しグラフを作成できる 4. Excel VBAでマクロの作成方法を習得する。 5. 条件判断と繰り返し処理を用いたマクロやグラフを作成するマクロを作成できる。 6. 入出力のユーザーフォーム画面を作成してプログラムを作成できる。 						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1						
評価項目2						
評価項目3	ある数式について、Excel関数を利用してデータを生成し、グラフを作成できる。	Excelのセルに入力されたデータからグラフを作成できる。	Excelでグラフを作成できない。			
評価項目4	あ	あ	あ			
評価項目5	あ	あ	あ			
評価項目6	あ	あ	あ			
学科の到達目標項目との関係						
準学士課程 2(1)						
教育方法等						
概要	Excelの表計算やグラフィック機能とVBAによるマクロを利用することで様々なプログラミングができることを学び、工学的問題に応用できる力を身につけさせることを目標とする。					
授業の進め方・方法	毎回の授業は、ネットワークセンターの演習室にて一人一台のコンピュータを用いて主に演習を行う。教員による課題の説明後に学生は各自演習課題に取り組む。					
注意点	授業時間中に実施しきれなかった演習問題は、空き時間を利用して完成させること。 自宅に作成途中の課題内容を持ち帰りたい場合は、補助記憶装置を購入し持参すること。 毎回資料を配布するので、紛失しないようにファイリングし授業に持参すること。 前・後期ともに中間試験および定期試験を実施し、試験成績を80%、課題(レポート)の成績を20%とする。ただし、出席状況や授業態度によってはこれらを減算し最終評価とする。					
授業計画						
		週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週				
		2週				
		3週				
		4週				
		5週				
		6週				
		7週				
		8週				
	2ndQ	9週				
		10週				
		11週				
		12週				
		13週				
		14週				
		15週				
		16週				
後期	3rdQ	1週	Excelの基本操作	・ Excelを用いて正弦波およびノイズ波形のグラフを作成する。		
		2週	VBAおよびマクロ	Excel VBAの基礎を解説する。また、マクロの登録・実行方法を修得し、プログラムコードの基本的な記述方法を理解する。		
		3週	VBAおよびマクロ	Excel VBAの基礎を解説する。また、マクロの登録・実行方法を修得し、プログラムコードの基本的な記述方法を理解する。		
		4週	プログラムの基本構造と繰り返し処理	プログラムの基本構造を解説し、For…NextおよびDo…LoopをForNextを用いて繰り返し処理の基本を理解する。		
		5週	プログラムの基本構造と繰り返し処理	プログラムの基本構造を解説し、For…NextおよびDo…LoopをForNextを用いて繰り返し処理の基本を理解する。		

		6週	条件判断	条件判断If、Else、ElseIf、Select Caseを用いて、マクロを作成する。
		7週	条件判断	条件判断If、Else、ElseIf、Select Caseを用いて、マクロを作成する。
		8週	グラフの作成	数値データに対して演算処理からグラフの作成までを行うマクロを作成する。
	4thQ	9週	グラフの作成	数値データに対して演算処理からグラフの作成までを行うマクロを作成する。
		10週	文字数のカウントや抽出	Len関数やMid関数を用いて文字数のカウントや抽出方法を理解する。
		11週	文字数のカウントや抽出	Len関数やMid関数を用いて文字数のカウントや抽出方法を理解する。
		12週	ユーザーフォームの作成	ユーザーフォームの作成し、住所録や占いなどのマクロを作成する。
		13週	ユーザーフォームの作成	ユーザーフォームの作成し、住所録や占いなどのマクロを作成する。
14週	ユーザーフォームの作成	ユーザーフォームの作成し、住所録や占いなどのマクロを作成する。		
15週	ユーザーフォームの作成	ユーザーフォームの作成し、住所録や占いなどのマクロを作成する。		
16週				

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	工業力学
科目基礎情報					
科目番号	0014		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	小山十郎著「機械力学考え方解き方」第3版 東京電機大学出版局、3,024円(税8%込み)				
担当教員	内田 洋彰,丸岡 邦明				
到達目標					
1. 力、力のモーメントについて理解し、これらに関する問題を解くことができる 2. 平面トラスに働く力、重心について理解し、これらに関する問題を解くことができる 3. 摩擦、仕事、動力、エネルギーについて理解し、これらに関連する問題を解くことができる 4. てこ、滑車、斜面について理解し、これらに関連する問題を解くことができる					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	力の表し方、モーメント、トラス、重心の解法を実際の問題に適用できる		力の表し方、モーメント、トラス、重心の問題を解くことができる		力の表し方、モーメント、トラス、重心の問題を解くことができない
評価項目2	摩擦、仕事、動力、エネルギーの解法を実際の問題に適用できる		摩擦、仕事、動力、エネルギーの問題を解くことができる		摩擦、仕事、動力、エネルギーの問題を解くことができない
評価項目3	てこ、滑車、斜面、ねじ、効率の解法を実際の問題に適用できる		てこ、滑車、斜面、ねじ、効率の問題を解くことができる		てこ、滑車、斜面、ねじ、効率の問題を解くことができない
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	1. 力、力のモーメントの問題を解く方法について学習する 2. 平面トラスに働く力、重心の問題を解く方法について学習する 3. 摩擦、仕事、動力、エネルギーの問題を解く方法について学習する 4. てこ、滑車、斜面の問題を解く方法について学習する				
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行う 2. 授業中に演習を行う 3. レポートを課す				
注意点	1. この科目をしっかりと身につけておかないと、3年以上で学ぶ材料力学などの専門科目についていけない 2. 予習復習をしっかりと行い、わからないところがあれば次週の授業までに理解しておくこと 3. 前回の授業がわからないまま次の授業時間を迎えるのは厳禁 4. 専攻科生TAによる放課後の補講も積極的に活用すること				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	力の合成と分解 (1)	2つ以上の力と等しい効果を持つ1つの力を求める方法が説明できる	
		2週	力の合成と分解 (2)	力の合成の問題を解くことができる、1つの力を座標軸に沿った2つの力に分解する方法が説明できる	
		3週	力の合成と分解 (3)	力の分解の問題を解くことができる	
		4週	力のモーメント、釣り合い (1)	モーメントの概念を説明できる	
		5週	力のモーメント、釣り合い (2)	1点に働く力の釣り合いを説明できる	
		6週	力のモーメント、釣り合い (3)	作用点の異なる力の釣り合いを説明できる	
		7週	力のモーメント、釣り合い (4)	モーメントと力の釣り合いの問題を解くことができる	
		8週	前期中間試験	試験実施	
	2ndQ	9週	平面トラス (1)	トラス(骨組構造のひとつ)に働く力を求める節点法を説明できる	
		10週	平面トラス (2)	トラス(骨組構造のひとつ)に働く力を求める節点法を説明できる	
		11週	平面トラス (3)	トラス(骨組構造のひとつ)に働く力を求める問題を解くことができる	
		12週	平面トラス (4)	トラス(骨組構造のひとつ)に働く力を求める問題を解くことができる	
		13週	重心 (1)	面積、体積、重心を求める方法を説明できる	
		14週	重心 (2)	面積、体積、重心を求める方法を説明できる	
		15週	重心 (3)	面積、体積、重心を求める問題を解くことができる	
		16週	前期定期試験	試験実施	
後期	3rdQ	1週	摩擦 (1)	さまざまな摩擦がはたらく物体の運動を説明できる	
		2週	摩擦 (2)	さまざまな摩擦がはたらく物体の運動を説明できる	
		3週	摩擦 (3)	さまざまな摩擦がはたらく物体の運動の問題を解くことができる	
		4週	摩擦 (4)	さまざまな摩擦がはたらく物体の運動の問題を解くことができる	
		5週	仕事、動力、エネルギー (1)	仕事、動力、エネルギーの求め方が説明できる	
		6週	仕事、動力、エネルギー (2)	仕事、動力、エネルギーを求める問題が解ける	
		7週	仕事、動力、エネルギー (3)	エネルギー保存の法則を使って楽に運動を求める方法を説明できる	
		8週	後期中間試験	試験実施	

4thQ	9週	てこ、滑車（1）	てこ・輪軸・滑車を使って力を増幅できることを知り、その力を求める方法を説明できる
	10週	てこ、滑車（2）	てこ・輪軸・滑車の問題を解くことができる
	11週	てこ、滑車（3）	力は増幅されても仕事は変わっていないこと(仕事の原理)を説明できる
	12週	斜面、ねじ、効率（1）	斜面の物体を動かすのに必要な力を求める方法を説明できる
	13週	斜面、ねじ、効率（2）	ねじを回す力の求め方を説明できる
	14週	斜面、ねじ、効率（3）	機械の効率を説明できる
	15週	斜面、ねじ、効率（4）	斜面、ねじ、効率の問題を解くことができる
	16週	学年末試験	試験実施

評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	30	0	10	0	0	100
基礎的能力	60	30	0	10	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	図学製図
科目基礎情報					
科目番号	0015		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	林洋次ほか著『機械製図』実教出版、2013年				
担当教員	小川 登志男				
到達目標					
1. JISと第3角法を理解し、三次元物体の投影図を描くことができる。 2. 加工方法を考慮した作図を理解し、寸法記入など基本的な製作図面を描くことができる。 3. JISに基づく公差等を理解し、基本的な製作図を描くことができる。 4. 基本的なスケッチと製作図を描くことができる。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		複雑な形状の品物について、第3角法を用いて図面をかくことができる	第3角法を用いて図面をかくことができる	第3角法を用いて図面をかくことができない	
評価項目2		公差や表面性状の考え方について詳細に説明できる	公差や表面性状の考え方について説明できる	公差や表面性状の考え方について説明できない	
評価項目3		尺度を考慮して製作図をかくことができる	基本的な製作図をかくことができる	基本的な製作図をかくことができない	
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(3)					
教育方法等					
概要	1. 第3角法を用いた図面のかき方を習得する。 2. 公差や表面性状等の考え方を学習する。 3. 基本的な製作図のかき方を習得する。				
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行う。 2. 授業90分間に対して90分以上の復習を教科書や配布資料を活用して行う。				
注意点	理解を深めるには、トレース感覚をやめ、考えながら作図することを繰り返し、不明な点は積極的に質問する姿勢が重要である。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	絵画と製図図面	絵画と図面の違いを通して、共通ルールの必要性和JISについて理解できる	
		2週	文字と線(1)	図面に用いる文字と線について説明できる	
		3週	文字と線(2)	図面に用いる文字と線をかくことができる	
		4週	基礎的な図形のかき方	基礎的な図形をかくことができる	
		5週	第3角法(1)	第3角法について説明できる	
		6週	第3角法(2)	形状がシンプルな品物について、第3角法を用いて図面をかくことができる	
		7週	第3角法(3)	形状が複雑な品物について、第3角法を用いて図面をかくことができる	
		8週	斜投影および軸測投影(1)	斜投影および軸測投影について説明できる	
	2ndQ	9週	斜投影および軸測投影(2)	斜投影図および軸測投影図をかくことができる	
		10週	主投影図を補足する投影図	主投影図を補足する投影図について説明できる	
		11週	断面図(1)	断面図について説明できる	
		12週	断面図(2)	断面図をかくことができる	
		13週	寸法のかき方(1)	寸法のかき方について説明できる	
		14週	寸法のかき方(2)	第3角法を用いてかいた図面に、寸法情報をかき加えることができる	
		15週	前期定期試験	試験実施	
		16週	答案返却	答案の返却および解説	
後期	3rdQ	1週	寸法公差とはめあい(1)	寸法公差とはめあいについて説明できる	
		2週	寸法公差とはめあい(2)	第3角法を用いてかいた図面に、寸法公差の情報をかき加えることができる	
		3週	幾何公差(1)	幾何公差について説明できる	
		4週	幾何公差(2)	第3角法を用いてかいた図面に、幾何公差の情報をかき加えることができる	
		5週	表面性状(1)	表面性状について説明できる	
		6週	表面性状(2)	第3角法を用いてかいた図面に、表面性状の情報をかき加えることができる	
		7週	材料記号	材料記号について説明できる	
		8週	質量計算	部品の質量を計算できる	
	4thQ	9週	製作図のかき方(1)	製作図の様式について説明できる	
		10週	製作図のかき方(2)	製作図をかくことができる	
		11週	製作図のかき方(3)	尺度を考慮して製作図をかくことができる	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	工学実験Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0016		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	機械工学科編:『工学実験指導書』(A)、2000円(1年次に購入済み)				
担当教員	伊藤 裕一,小川 登志男,歸山 智治,黄野 銀介,高橋 秀雄				
到達目標					
1. 実験の概要を説明できる 2. 班員と協力して積極的に実験に取り組める 3. 実験の内容を報告書にまとめることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	実験概要を詳細に説明できる	実験概要を説明できる	実験概要を説明できない		
評価項目2	班員と協力して積極的に実験に取り組める	実験に取り組める	実験に取り組めない		
評価項目3	実験内容を詳細な報告書にまとめることができる	実験内容を報告書にまとめることができる	実験内容を報告書にまとめることができない		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(1)					
教育方法等					
概要	1. 工学に関する導入から展開段階の実験である 2. 将来, 技術者として報告書を書く訓練としての意味合いがある				
授業の進め方・方法	1. 10人前後で1班を編成し, 班ごとに実験を実施する 2. 一つの実験テーマを終えたら報告書を作成し, 締切日までに提出する 3. 一つの実験テーマは4回から構成されており, 1回目に実験概要の説明, 2, 3回目に実験, 4回目に報告書の内容に関する口頭試問をする 4. 一つの実験テーマの口頭試問を終えたら, 次の回から別の実験テーマに移る				
注意点	1. 全実験テーマの報告書を提出しないと単位が修得できない 2. 報告書は体裁を整えて記述すること 3. 報告書は他人に情報を伝えるものであるから, 分かりやすく記述すること 4. 各実験テーマの初回の実験概要説明を聞き, 実験内容を想像すること 5. 報告書が締切日までに提出されなかった場合は減点する				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	流体実験1	流れの可視化の実験概要を説明できる	
		2週	流体実験2	流れの可視化の実験ができる	
		3週	流体実験3	流れの可視化の実験ができる	
		4週	流体実験4	流れの可視化の実験報告書が書ける	
		5週	機械要素実験1	歯車変速機の種類とトルクに関する実験概要を説明できる	
		6週	機械要素実験2	歯車変速機の種類とトルクに関する実験ができる	
		7週	機械要素実験3	歯車変速機の種類とトルクに関する実験ができる	
		8週	機械要素実験4	歯車変速機の種類とトルクに関する実験の報告書が書ける	
	2ndQ	9週	穴あけ精度実験1	ボール盤による穴あけ作業における精度変化の実験概要を説明できる	
		10週	穴あけ精度実験2	ボール盤による穴あけ作業における精度変化に関する実験ができる	
		11週	穴あけ精度実験3	ボール盤による穴あけ作業における精度変化に関する実験ができる	
		12週	穴あけ精度実験4	ボール盤による穴あけ作業における精度変化に関する実験の報告書が書ける	
		13週	炭酸ガスアーク溶接実験1	溶接速度による溶け込み深さの違いに関する実験概要を説明できる	
		14週	炭酸ガスアーク溶接実験2	溶接速度による溶け込み深さの違いに関する実験ができる	
		15週	炭酸ガスアーク溶接実験3	溶接速度による溶け込み深さの違いに関する実験ができる	
		16週	炭酸ガスアーク溶接実験4	溶接速度による溶け込み深さの違いに関する実験の報告書が書ける	
後期	3rdQ	1週	機械材料実験1	引張試験の実験概要を説明できる	
		2週	機械材料実験2	引張試験の実験ができる	
		3週	機械材料実験3	引張試験の実験ができる	
		4週	機械材料実験4	引張試験の実験報告書が書ける	
		5週	自動化機構実験1	XYテーブルとエアハンドロボットの制御に関する実験概要を説明できる	
		6週	自動化機構実験2	XYテーブルとエアハンドロボットの制御に関する実験ができる	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	製作実習 I
科目基礎情報					
科目番号	0017		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	2	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『新版機械実習 1』『新版機械実習 2』、実教出版、各1714円+税 (1年次に購入)				
担当教員	石出 忠輝,丸岡 邦明				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 鑄造の基本を理解し、砂型製作とアルミの鑄込み作業を行うことができる。 ・ 溶接の基本を理解し、簡単なアーク溶接を行うことができる。 ・ 旋盤加工の基本を理解し、ねじ部品を製作することができる。 ・ けがき、穴あけ、切断、ヤスリ仕上げとネジ立て等の作業を通じて、金属加工の基本を修得する。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	鑄造の基本をよく理解し、手順書を参考に砂型製作とアルミの鑄込み作業を行うことができる。		鑄造の基本を理解し、指示を受けながら砂型製作とアルミの鑄込み作業を行うことができる。		鑄造の基本を理解できず、指示を受けても砂型製作とアルミの鑄込み作業を正しく行うことができない。
評価項目2	溶接の基本をよく理解し、手順書を参考に自らアーク溶接を行うことができる。		溶接の基本を理解し、指示を受けながら簡単なアーク溶接を行うことができる。		溶接の基本を理解できず、指示を受けても簡単なアーク溶接を行うことができない。
評価項目3	旋盤加工の基本をよく理解し、手順書を参考に自らねじ部品を製作することができる。		旋盤加工の基本を理解し、指示を受けながらねじ部品を製作することができる。		旋盤加工の基本を理解できず、指示を受けてもねじ部品を製作することができない。
評価項目4	始めに指示を受ければ、あとは自らけがき、穴あけ、切断、ヤスリ仕上げとネジ立て等の作業を行うことができる。		指示を受けながら、けがき、穴あけ、切断、ヤスリ仕上げとネジ立て等の作業を行うことができる。		指示を逐一受けても、けがき、穴あけ、切断、ヤスリ仕上げとネジ立て等の作業を行うことができない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(3)					
教育方法等					
概要	実習工場において、ものづくりに必要な鑄造、溶接、旋盤加工、基本加工の初歩を学ぶ。合わせて安全確保およびレポートについても学ぶ。				
授業の進め方・方法	<p>クラスを4班に分け、次の4工作をそれぞれ6週間かけて学ぶ。半期で2工作、通年で4工作すべてを学ぶことになる。</p> <p>【各工作のインストラクター】</p> <p>第1工作 (旋盤加工) 金網正司 第2工作 (基本加工) 湯田雅紀 第3工作 (溶接) 小林裕一郎 第4工作 (鑄造) 清水牧夫</p> <p>班によって授業計画が異なるので、一例を「授業計画」に示す。</p>				
注意点	基礎的な作業は比較的単純な作業が多いが、それぞれ加工方法の本質を見極めるために重要な作業である。したがって、単に作業をするだけでなく、一つ一つの加工工程をよく観察することが理解につながる。また、安全はすべての基盤である。体調管理、適切な服装、念入りの準備・予習、整理整頓、指差し確認、声出し確認、一仕事一づけなど安全な作業習慣を身につける。				
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	ガイダンス		
		2週	旋盤加工(1)	旋盤主要部の構造と扱い方を説明できる。旋盤作業における安全管理ができる。	
		3週	旋盤加工(2)	バイトが使用できる。ノギスが使用できる。端面切削ができる。	
		4週	旋盤加工(3)	バイトが使用できる。ノギスが使用できる。外径切削ができる。段付削りができる。自動送り切削ができる。	
		5週	旋盤加工(4)	バイトが使用できる。ノギスが使用できる。外径切削ができる。段付削りができる。自動送り切削ができる。	
		6週	旋盤加工(5)	バイトが使用できる。ノギスが使用できる。溝入れができる。テーパ削りができる。	
		7週	旋盤加工(6)	ノギスが使用できる。穴あけができる。ネジ立てができる。	
	2ndQ	8週	鑄造(1)	主な鑄造概要を説明でき、基本的な生型造形作業ができる。	
		9週	鑄造(2)	基本的な生型造形作業ができる。	
		10週	鑄造(3)	基本的な生型造形作業ができる。	
		11週	鑄造(4)	基本的な生型造形作業ができ、鑄込み方法とその安全について説明できる。	
		12週	鑄造(5)	基本的な生型造形作業ができ、アルミ熔解から鑄込み作業、型バラシ作業を行うことができる。	
		13週	鑄造(6)	鑄物砂再生、道具整備を行うことができる。	
		14週	レポート提出"レポート提出安全管理(1)"	事故事例から、類似災害を防ぐために自分はどうするかを考える。	
15週	安全管理(2)	事故事例から、類似災害を防ぐために自分はどうするかを考える。			

		16週	安全管理(3)	事故事例から、類似災害を防ぐために自分はどうするかを考える。
後期	3rdQ	1週	溶接(1)	アークの発生、維持ができる。
		2週	溶接(2)	直線でビード置く(ストリンガビード) ことができる。
		3週	溶接(3)	一定の速度でストリンガビードを行える。ウィーピングビードを行える。
		4週	溶接(4)	下向きすみ肉溶接を行える。
		5週	溶接(5)	水平すみ肉溶接が行える。
		6週	溶接(6)	水平すみ肉溶接・多層盛りが行える。
		7週	基本加工(1)	図面を理解し、加工手順をたてることができる。フライス加工の基本を理解し、エンドミルによる基準面出しができる。
		8週	基本加工(2)	基準面からの正確なけがき作業ができる。金切り鋸による切断、細溝加工ができる。
	4thQ	9週	基本加工(3)	帯鋸盤の使用法を理解し安全に板材の切断ができる。金やすりによる平面出しができる。
		10週	基本加工(4)	けがき作業、ボール盤による穴あけ、ハンドタップでのネジ立て作業ができる。
		11週	基本加工(5)	丸ダイスでのネジ立て作業ができる。スクエアシャーによる板の切断ができる。
		12週	基本加工(6)	ハンマーを使って板の曲げ加工ができる。部品を調整し、組み合わせることができる。
		13週	レポート提出 実習全体のまとめと説明	実習を振り返って、学んだことおよび今後の課題を整理する。
		14週	安全管理(4)	事故事例から、類似災害を防ぐために自分はどうするかを考える。
15週		安全管理(5)	事故事例から、類似災害を防ぐために自分はどうするかを考える。	
16週		安全管理(6)	事故事例から、類似災害を防ぐために自分はどうするかを考える。	

評価割合

	試験	発表	レポート	態度	製作物のできばえ	その他	合計
総合評価割合	0	0	40	40	20	0	100
基礎的能力	0	0	40	40	20	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	解析Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0001		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	新微分積分Ⅱ (大日本図書、齋藤ほか、2013) 1700円+税				
担当教員	田所 勇樹, 鎌田 勝				
到達目標					
1) 級数や関数の展開を理解し、等比級数の和を求め、関数を多項式で近似することができる。 2) 偏微分を理解し、偏微分の基本的な計算をすることができる。 3) 2変数関数の極値を理解し、極値問題を解くことができる。 4) 重積分を理解し、重積分の基本的な計算をすることができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目 1	級数や関数の展開を理解し、説明できる。		等比級数の和を計算でき、簡単な関数の多項式近似が計算できる。		級数の和も、関数の多項式近似も求められない
評価項目 2	初等的な関数を偏微分できる。		簡単な関数の偏微分を計算できる。		偏微分の基本的な計算もできない
評価項目 3	2変数関数の極値判定条件に留意しながら極値問題を解くことができる		簡単な2変数関数の極値問題を解くことができる		2変数関数の極値問題を理解できない
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	級数や関数の展開について学び、等比級数の和の計算、関数の多項式近似の具体的な方法を学ぶ。 偏微分について学び、偏微分の具体的な計算を学ぶ。 2変数関数の極値について学び、極値判定条件や極値問題を解法を学ぶ。 重積分について学び、重積分の具体的な計算を学ぶ。				
授業の進め方・方法	講義と演習による				
注意点	解析Ⅱは、高等専門学校でこれから学ぶ専門科目の基礎となる科目であり、学習内容をしっかり身につけることが望まれる。そのため、授業の予習・復習と、積極的に問題演習に取り組むよう心掛けてもらいたい				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	多項式による近似 (1)	関数の1次近似式と2次近似式を求めることができる	
		2週	多項式による近似 (2)	関数のn次近似式を求め、極値を調べることができる	
		3週	数列の極限	等比数列の極限を調べることができる	
		4週	級数	等比級数の和を求めることができる	
		5週	べき級数とマクローリン展開	関数のマクローリン展開を求めることができる	
		6週	オイラーの公式	オイラーの公式を理解し、複素数上の指数関数を微分できる	
		7週	級数のまとめ	復習	
		8週	中間試験	前期第1週～第7週の範囲	
	2ndQ	9週	復習 (基礎数学の復習)	1変数関数とそのグラフの復習	
		10週	2変数関数	2変数関数のグラフを書くことができる	
		11週	微分の復習 (解析1Aの復習)	復習	
		12週	偏導関数	2変数関数の偏導関数を求めることができる	
		13週	全微分	2変数関数の全微分を求めることができる	
		14週	合成関数の微分法	2変数関数の合成関数を微分することができる	
		15週	定期試験	前期第9週～第14週の範囲	
		16週	答案の返却と試験問題の解説	試験問題の解説と前期のまとめ	
後期	3rdQ	1週	前期の学習内容の復習	級数、2変数関数とそのグラフ、偏微分について復習	
		2週	高次偏導関数	2次以上の偏導関数を計算できる	
		3週	極大・極小	2変数関数の極大と極小を調べることができる	
		4週	陰関数の微分法	陰関数を微分することができる	
		5週	条件付極値問題	条件付極値問題を解くことができる	
		6週	包絡線	包絡線を求めることができる	
		7週	偏微分のまとめ	復習	
		8週	中間試験	後期第1週～第7週の範囲	
	4thQ	9週	1変数関数の積分 (解析1Bの復習)	復習	
		10週	2重積分の定義	立体の体積を2重積分で表すことができる	
		11週	2重積分の計算	2重積分を計算できる	
		12週	曲座標による2重積分	2重積分を曲座標に変換することができる	

	13週	広義積分	広義2重積分を計算できる
	14週	2重積分のいろいろな応用	曲面の面積を計算できる
	15週	定期試験	後期第9週～第14週の範囲
	16週	答案の返却と試験問題の解説	試験問題の解説と後期のまとめ

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	0	0	0	0	50	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	50	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	解析Ⅲ	
科目基礎情報							
科目番号	0002		科目区分	一般 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	3			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	高遠ほか著『新微分積分II』大日本図書, 2013年						
担当教員	山下 哲						
到達目標							
1. 微分方程式の意味と解の種類を理解できる。 2. 指定された型の主要な1階微分方程式を解くことができる。 3. 指定された型の主要な2階線形微分方程式を解くことができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	微分方程式の意味や解の種類を説明できる。		微分方程式の意味や解の種類を理解できる。		微分方程式の意味や解の種類を理解できない。		
評価項目2	主要な1階微分方程式の型を分類し、解くことができる。		指定された型の1階微分方程式を解くことができる。		指定された型の1階微分方程式を解くことができない。		
評価項目3	主要な2階線形微分方程式の型を分類し、解くことができる。		指定された型の2階線形微分方程式を解くことができる。		指定された型の2階線形微分方程式を解くことができない。		
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	微分方程式の意味や解の種類について学ぶ。 主要な1階微分方程式について型の分類や解法を学ぶ。 主要な2階線形微分方程式について型の分類や解法を学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は主として課題解決型アクティブ・ラーニングで行い、問題演習の時間をできる限り多くする。						
注意点	解析IIIは、高等専門学校でこれから学ぶ専門科目の基礎となる科目であり、学習内容をしっかり身につけることが望まれる。そのため、授業の予習・復習と、積極的に問題演習に取り組むよう心掛けてもらいたい。						
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	微分方程式の意味			微分方程式の意味を理解できる。	
		2週	微分方程式の解			微分方程式の解の種類を理解できる。	
		3週	変数分離形微分方程式の解法			変数分離形微分方程式の型を理解し、これを解くことができる。	
		4週	同次形微分方程式の解法			同次形微分方程式の型を理解し、これを解くことができる。	
		5週	1階線形微分方程式の解法			1階線形微分方程式の型を理解し、これを解くことができる。	
		6週	1階微分方程式の総復習			1階微分方程式の型を分類し、解くことができる。	
		7週	2階線形微分方程式の解			2階線形微分方程式の解の種類を理解し、解の線形独立性を判定できる。	
		8週	定数係数斉次2階線形微分方程式の解法			特性方程式を用いて、定数係数斉次2階線形微分方程式を解くことができる。	
	2ndQ	9週	中間試験				
		10週	定数係数非斉次2階線形微分方程式の解法 (1)			特殊解の発見法を理解し、定数係数非斉次2階線形微分方程式を解くことができる。	
		11週	定数係数非斉次2階線形微分方程式の解法 (2)			一般解と重複しない特殊解の発見法を理解し、定数係数非斉次2階線形微分方程式を解くことができる。	
		12週	いろいろな線形微分方程式 (1)			連立線形微分方程式を解くことができる。	
		13週	いろいろな線形微分方程式 (2)			定数係数でない2階線形微分方程式の特殊な場合について解くことができる。	
		14週	2階線形微分方程式の総復習			2階微分方程式の型を分類し、解くことができる。	
		15週	試験返却・解答				
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	40	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	物理学Ⅲ		
科目基礎情報							
科目番号	0003	科目区分	一般 / 必修				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科	対象学年	3				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	教科書: 適宜資料を配布する / 補助教科書: 原康夫著『第4版物理学基礎』学術図書出版社, 2010年, 2592円(税込)						
担当教員	福地 健一						
到達目標							
物理学の学習を通して、物体(粒子, 流体など)およびエネルギー(熱, 光など)の相互作用の中に見出される普遍的自然法則を、物理量間の数学的関係を求めることで解き明かすことを目的としている。法則を知ること、未知なる現象に対する予測することができるようになることを目標とする。物理学Ⅲでは、(1)物理現象を正しく言葉で説明することができること、(2)物理現象を数式を用いて表現できること、(3)数式を解析することで、未知現象に対する予想解を求めることができることを目標とする。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	現象に関する用語(テクニカルターム)を正確に記述することができる。	現象に関する用語(テクニカルターム)の意味を選択肢より正しく選ぶことができる	現象に関する用語(テクニカルターム)の意味が分からない				
評価項目2	正確な物理量(単位付き)を用いて物理公式が記述できる	文字式を使って物理公式が記述できる	物理公式を正しく表記できない				
評価項目3	立式した条件式を解き、未知量を正確に求めることができる。	立式した条件式を解くことができる。	立式した条件式を解くことができない。				
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	初めにSI単位の復習を行う。続いて前半は「剛体の回転運動」、後半は「熱力学の基礎」について学ぶ。剛体の回転運動では、積分を用いて、基本的な物体の慣性モーメントを求める。						
授業の進め方・方法	資料配布及び板書によって、極力丁寧に説明を行う。説明が分かりづらい場合は、躊躇せずにその場で質問すること。また、説明の直後に、関連する例題演習(あらかじめ資料で配布)を実施する。自分の力で丁寧なノートを作成し、授業時間内に問題演習もきちんとこなすこと。						
注意点	ノート作成を授業への取組状況の一部として評価する(B5判30頁程度の冊子式ノートを各自準備すること)。B5判の資料を20~30枚程度配布するので、バインダー等に綴じて保存すること。試験では電卓の使用を禁止する。補助教科書の『第4版物理学基礎』は、応用物理Ⅰ, 応用物理Ⅱ, 応用物理実験および応用物理Ⅲ(選択科目)でも使用する。成績は中間試験と定期試験および授業への取組状況(ノート作成, 出席状況, 課題提出)で総合評価する。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	SI単位の復習	[W], [Pa]等の組立単位を基本単位で表現することができる。			
		2週	剛体のつりあい	剛体における力及び力のモーメントのつり合いに関する計算ができる。			
		3週	重心の求め方(平面図形の図心, 質点系の質量中心)	重心の定義について理解し、平面図形の図心, 質点系の質量中心重心に関する計算ができる。			
		4週	並進運動と回転運動の対応, 慣性モーメントの計算積分(細棒)	回転運動に関する物理量を並進運動と関連して述べることができる。一様な棒の慣性モーメントを積分により求めることができる。			
		5週	慣性モーメントの計算積分(薄円板, 球), 平行軸の定理	一様な薄円板, 球体の慣性モーメントを積分により求めることができる。			
		6週	角運動量保存の法則, 回転運動の基本公式	角運動量保存則について理解し、様々な物理量の計算に利用できる。回転運動の基本公式を記述することができる。			
		7週	回転体の運動方程式	剛体の回転運動について、回転の運動方程式を立てて解くことができる。			
		8週	前期中間試験	既習得領域の基礎問題を解くことができる。			
	2ndQ	9週	前期中間試験の返却と解説 ボイル・シャルルの法則	ボイルの法則, シャルルの法則を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算ができる。			
		10週	理想気体の状態方程式, アボガドロの法則	理想気体の状態方程式, アボガドロの法則を用いて、気体の圧力、温度、体積に関する計算ができる。			
		11週	気体の分子運動と圧力及び温度の関係	原子や分子の熱運動と圧力, 絶対温度との関連について理解している。			
		12週	気体の内部エネルギーと熱力学第1法則(1)	気体の内部エネルギー及び熱力学第一法則について理解している。			
		13週	熱力学第1法則(2), 熱量と比熱, 摩擦熱	物体の熱容量と比熱について理解し、熱量保存則を用いて、混合物体の温度を求めることができる。動摩擦力がする仕事は、一般に熱となることを理解している。			
		14週	気体の比熱, 可逆変化と不可逆変化, 熱機関の熱効率と熱力学第2法則	気体の比熱について理解している。可逆変化と不可逆変化の具体例を挙げることができる。熱機関の熱効率を計算できる。			
		15週	前期定期試験	既習得領域(第9週以降)の基礎問題を解くことができる。			
		16週	前期定期試験の返却と解説				
評価割合							
	試験	取組状況	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計

総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	数学演習 A		
科目基礎情報							
科目番号	0004		科目区分	一般 / 必修選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	3			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	高遠ほか著『新基礎数学』大日本図書、2011年、1,800円 (+税) ; 『新線形代数』大日本図書、2012年、1,700円 (+税) ; 『新微分積分I』大日本図書、2012年、1,600円 (+税) ; 『新微分積分II』大日本図書、2013年、1,700円 (+税)						
担当教員	山下 哲						
到達目標							
高専1年次で学習する内容(数と式、方程式・不等式、関数、図形と式、数列)を用いて、高専2年次から3年次にかけて学習する内容(ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分、微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分)の基本的な事項を理解する。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	数と式、方程式・不等式、関数、図形と式、数列について、すべての基本事項を適用できる。		数と式、方程式・不等式、関数、図形と式、数列について、重要な基本事項を適用できる。		数と式、方程式・不等式、関数、図形と式、数列について、重要な基本事項を適用できない。		
評価項目2	ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分について、すべての基本事項を理解できる。		ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分について、重要な基本事項を理解できる。		ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分について、重要な基本事項を理解できない。		
評価項目3	微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分について、すべての基本事項を理解できる。		微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分について、重要な基本事項を理解できる。		微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分について、重要な基本事項を理解できない。		
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	高専2年次の内容(ベクトル、行列と行列式、線形変換、微分、積分)から始めて、高専3年次の内容(微分方程式、関数の展開、偏微分、重積分)まで、問題演習を通して重要な基本事項を確認し、理解する。高専1年次の内容(数と式、方程式・不等式、関数、図形と式、数列)の利用方法についても確認する。						
授業の進め方・方法	授業の最初に基本事項の小テストを実施し採点する。次に、テーマ別問題演習プリントを70分程度で解答する。最後に、前回のテーマ別問題演習の基本事項について確認テストを実施する。						
注意点	問題演習の際に確認できるよう教科書を持参すること。また、授業時間内に質問できるよう、前もって配付されたプリントのわからない部分を確認しておくこと。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	平面ベクトルに関する問題	平面ベクトルに関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。			
		2週	空間ベクトルに関する問題	空間ベクトルに関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。			
		3週	行列・行列式に関する問題	行列・行列式に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。			
		4週	線形変換に関する問題	線形変換に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。			
		5週	固有値・固有ベクトルに関する問題	固有値・固有ベクトルを計算でき、行列を対角化できる。			
		6週	1変数関数の微分法	1変数関数の微分法に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。			
		7週	1変数関数の微分法の応用	極大・極小、グラフの凹凸、接線の方程式を求めることができ、媒介変数表示による微分法を計算できる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	1変数関数の積分法	1変数関数の積分法に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。			
		10週	1変数関数の積分法の応用	面積、曲線の長さ、体積を求めることができる。			
		11週	微分方程式に関する問題	微分方程式に関する基本事項を理解し、基本的な微分方程式を解くことができる。			
		12週	関数の展開に関する問題	関数の展開に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。			
		13週	偏微分に関する問題	偏微分に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。			
		14週	重積分に関する問題	重積分に関する基本事項を理解し、基本的な計算ができる。			
		15週	重積分の応用に関する問題	極座標変換による重積分の計算ができ、平面図形の重心を重積分を用いて求めることができる。			
		16週	定期試験返却				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	40	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	数学演習 B
科目基礎情報					
科目番号	0005		科目区分	一般 / 必修選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 山下・高遠ほか著『新基礎数学』大日本図書、2011年、1,800円 金子・高遠ほか著『新線形代数』大日本図書、2012年、1,700円 齋藤・高遠ほか著『新微分積分Ⅰ』大日本図書、2012年、1,600円 齋藤・高遠ほか著『新微分積分Ⅱ』大日本図書、2013年、1,700円 / 教材: 毎回プリントを配付する				
担当教員	阿部 孝之				
到達目標					
1. 方程式、不等式、関数に関する問題を解くことができる。 2. ベクトル、平面図形、空間図形に関する問題を解くことができる。 3. 行列、行列式に関する問題を解くことができる。 4. 関数の微分・積分に関する問題を解くことができる。 5. 関数の展開に関する問題を解くことができる。 6. 微分方程式に関する問題を解くことができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	方程式、不等式、関数に関するやや発展的な問題を解くことができる。	方程式、不等式、関数に関する基本的な問題を解くことができる。	方程式、不等式、関数に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目2	ベクトル、平面図形、空間図形に関するやや発展的な問題を解くことができる。	ベクトル、平面図形、空間図形に関する基本的な問題を解くことができる。	ベクトル、平面図形、空間図形に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目3	行列、行列式に関するやや発展的な問題を解くことができる。	行列、行列式に関する基本的な問題を解くことができる。	行列、行列式に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目4	関数の微分・積分に関するやや発展的な問題を解くことができる。	関数の微分・積分に関する基本的な問題を解くことができる。	関数の微分・積分に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目5	関数の展開に関するやや発展的な問題を解くことができる。	関数の展開に関する基本的な問題を解くことができる。	関数の展開に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目6	微分方程式に関するやや発展的な問題を解くことができる。	微分方程式に関する基本的な問題を解くことができる。	微分方程式に関する基本的な問題を解くことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	第3学年までの数学で学んだ知識を基礎として、基本的な問題の解法を復習するとともに、これまでは扱わなかった応用問題(大学3年次編入試験の問題を含む)について演習を行う。				
授業の進め方・方法	各分野の基本的事項を復習した後でプリントを配付し、問題演習を行う。教科書やノートを参照し、なるべく自分の力で解答すること。				
注意点	基本的事項の確認は教科書を用いて行うため、指定された教科書を必ず持参すること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	方程式、不等式に関する問題	いろいろな方程式、不等式を理解し、解くことができる。	
		2週	いろいろな関数に関する問題	2次関数、分数関数、無理関数、指数関数、対数関数、三角関数を理解し、問題を解くことができる。	
		3週	ベクトル、平面図形、空間図形に関する問題	ベクトルを理解し、平面図形や空間図形に関する問題を解くことができる。	
		4週	行列・行列式に関する問題(1)	行列、行列式を理解し、それらに関する問題を解くことができる。	
		5週	行列・行列式に関する問題(2)	行列、行列式を理解し、それらに関する問題を解くことができる。	
		6週	1変数関数の微分・積分に関する問題(1)	1変数関数の微分・積分を理解し、それらに関する問題を解くことができる。	
		7週	1変数関数の微分・積分に関する問題(2)	1変数関数の微分・積分を理解し、それらに関する問題を解くことができる。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	1変数関数の微分・積分に関する問題(3)	1変数関数の微分・積分を理解し、それらに関する問題を解くことができる。	
		10週	関数の展開に関する問題	テイラー展開を理解し、それに関する問題を解くことができる。	
		11週	1階微分方程式に関する問題	1階微分方程式の解法を理解し、それに関する問題を解くことができる。	
		12週	2階微分方程式に関する問題	2階微分方程式の解法を理解し、それに関する問題を解くことができる。	
		13週	2変数関数の微分・積分に関する問題(1)	2変数関数の微分・積分を理解し、それらに関する問題を解くことができる。	
		14週	2変数関数の微分・積分に関する問題(2)	2変数関数の微分・積分を理解し、それらに関する問題を解くことができる。	
		15週	定期試験		
		16週	試験返却、解答		

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	0	0	0	0	50	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	50	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	生物学		
科目基礎情報							
科目番号	0006		科目区分	一般 / 必修選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	3			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	新生物基礎 第一学習社						
担当教員	嘉数 祐子, 平山 明彦						
到達目標							
生物学の研究の進歩は我々の生活に大きな影響を与えている。それらを正しく理解するために生物学の基礎的知識を理解する。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	地球には、なぜ多種多様な生物が いきているのか、生物間にはどう のような共通の特徴みられるかを 具体的に説明できる。		地球には、なぜ多種多様な生物が いきているのか、生物間にはどう のような共通の特徴みられるかを 理解できる。		地球には、なぜ多種多様な生物が いきているのか、生物間にはどう のような共通の特徴みられるかを 理解できない。		
評価項目2	生物は生殖によって遺伝子を親から 子に受け継いでいる。その遺伝 子が身体のなかでどのように働い ているかを具体的に説明できる。		生物は生殖によって遺伝子を親から 子に受け継いでいる。その遺伝 子が身体のなかでどのように働い ているかを理解できる。		生物は生殖によって遺伝子を親から 子に受け継いでいる。その遺伝 子が身体のなかでどのように働い ているかを理解できない。		
評価項目3	生物は周りに環境の変化に応じて 体内環境の恒常性を保っている。 その仕組みを具体的に説明できる 。		生物は周りに環境の変化に応じて 体内環境の恒常性を保っている。 その仕組みを理解できる。		生物は周りに環境の変化に応じて 体内環境の恒常性を保っている。 その仕組みを理解できない。		
評価項目4	地球には、さまざまな自然環境が あり、それに適応した多様な生物 がみられることを具体的に説明で きる。		地球には、さまざまな自然環境が あり、それに適応した多様な生物 がみられることを理解できる。		地球には、さまざまな自然環境が あり、それに適応した多様な生物 がみられることを理解できない。		
評価項目5	生物どうしや生物の間にみられる 関係、それを保全するには、どの ような取り組みがよいのかを具体 的に説明できる。		生物どうしや生物の間にみられる 関係、それを保全するには、どの ような取り組みがよいのかを理解 できる。		生物どうしや生物の間にみられる 関係、それを保全するには、どの ような取り組みがよいのかを理解 できない。		
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	生物に共通する体のつくり、遺伝、体内環境の恒常性について、生物の自然環境との相互関係について考える。						
授業の進め方・方法	授業は講義形式で行う。レポートは随時指示する。						
注意点	授業資料を工夫してまとめる。身近な事柄と授業内容を関連付けて考える。ポートフォリオの評価はレポートなどを含む。総合評価項目の「その他」は、授業の取り組み方・提出物などを総合的に評価する。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	生物にみられる多様性と共通性 1	ガイダンスと生物の共通性について理解する。			
		2週	生物にみられる多様性と共通性 2	細胞構造の共通性と多様性、真核生物の構造を理解する。			
		3週	生物にみられる多様性と共通性 3	代謝とエネルギー、光合成と呼吸について理解する。			
		4週	遺伝子とその働き 1	遺伝子、染色体、DNAの構造について理解する。			
		5週	遺伝子とその働き 2	DNAの複製と分配、遺伝子の発現について理解する。			
		6週	遺伝子とその働き 3	生体内のタンパク質の構造と生体内における合成について理解する。			
		7週	体内環境と恒常性 1	体液とその働き、体液の調整について理解する。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	試験返却・解答	試験の解答と解説。			
		10週	体内環境と恒常性 2	自律神経の働き、ホルモンによる体内恒常性の維持について理解する。			
		11週	体内環境と恒常性 3	血糖の調整、体温の調整について理解する。			
		12週	体内環境と恒常性 4	生体防御、体液性免疫、細胞性免疫について理解する。			
		13週	気候とバイオフィーム 1	気温、降水量とバイオフィームについて理解する。			
		14週	生態系とその保全 1	生態系、生態系のエネルギー流れ、物質循環について理解する。			
		15週	生態系とその保全 2	生態系のバランス、人間活動と生態系の保全について理解する。			
		16週	試験返却・解答	試験の解答と解説。			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	15	5	100
基礎的能力	80	0	0	0	15	5	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	地学
科目基礎情報					
科目番号	0007	科目区分	一般 / 必修選択		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	機械工学科	対象学年	3		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	補助教科書: 森本雅樹・天野一男・黒田武彦ほか著「地学基礎」実教出版, 2012年, 840円				
担当教員	佐合 智弘, 藤岡 導明				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・宇宙と地球の成り立ちと構造, ならびに地球という惑星の特徴を理解する ・プレートテクトニクス概念および火山・地震のメカニズムを理解し, それらによって引き起こされる災害を軽減するために必要なことを考える。 ・地球と生命の歴史を学び, 現在の地球と人類の位置づけを理解する ・地球の構造・活動・歴史・システムなどの特徴を, 「学際的な視点」および「時空間的に幅広い視点」から科学的に理解する 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	地球の構造・活動・歴史・システムなどの特徴を十分に理解している	地球の構造・活動・歴史・システムなどの特徴を理解している	地球の構造・活動・歴史・システムなどの特徴の理解が不十分である		
評価項目2	「学際的な視点」で地球の特徴を十分に理解している	「学際的な視点」で地球の特徴を理解している	「学際的な視点」での地球の特徴の理解が不十分である		
評価項目3	「時空間的に幅広い視点」から地球の特徴を十分に理解している	「時空間的に幅広い視点」から地球の特徴を理解している	「時空間的に幅広い視点」からの地球の特徴の理解が不十分である		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	地学は, 「地球科学」の略語であり, 我々が住む地球という惑星の構造・活動・歴史・システムなどの特徴を, 物理学・化学・生物学・土木工学などの「学際的な視点」および顕微鏡サイズ～天文学的サイズまでの「時空間的に幅広い視点」から, 科学的に理解する学問である。(火山・地震・気象)災害の予防や地球規模での環境問題・エネルギー問題の解決のためにも, 履修した学生は上記のような視点を授業を通して身に付けてほしい。				
授業の進め方・方法	パワーポイントおよびそれをプリントにしたものを中心に進める。映像資料も随時鑑賞する。試験内容は, 基本的にプリントから出題するが, プリント以外からの地学に関する時事問題も出題する。成績は後期中間試験 (35%), 後期末試験 (35%) およびレポート (25%) で評価したうえで, さらに出席状況・授業態度などを考慮し (5%), 総合的に評価する				
注意点	宇宙・地球・岩石・鉱物・火山・地震・気象・地球環境・資源などに普段から感心を持ち, これらに関するテレビ番組・新聞記事などを見るように心がけることが望ましい。レポートでは, 授業で扱ったこれらのジャンルから, 自分の興味を持った事項についてまとめるので, 普段 (の授業) から, 興味をもった事項をチェックしておくが良い。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	地球観・宇宙観	地球・宇宙がそれぞれどのように理解されてきたか把握する	
		2週	宇宙と太陽系	宇宙の成り立ち・恒星の進化・太陽系の構造を理解する	
		3週	地球の特徴	惑星としての地球の特徴を理解する	
		4週	岩石・鉱物 プレートテクトニクス	岩石・鉱物の分類と利用を理解する プレートテクトニクスの概念を理解する	
		5週	火山	火山のメカニズムと火山災害の特徴を理解する	
		6週	地震1	地震のメカニズムと大震災の特徴を理解する	
		7週	地震2	地震災害の特徴および今後想定される地震を理解する	
		8週	中間試験	前半の学習内容について十分理解している	
	4thQ	9週	中間試験の解答の解説 太陽と月	前半の学習内容の理解度を把握する 太陽と月と地球の相互関係を理解する	
		10週	地球史1	生命と地球の共進化および古生代の生命史を理解する	
		11週	地球史2	大量絶滅の原因および中生代・新生代の生命史を理解する	
		12週	気象	気象現象の生じる要因を理解する	
		13週	地球環境	様々な時間スケールで見た地球環境を理解する	
		14週	千葉県地学 資源	地元千葉県の地学的特徴を理解する 化石燃料・鉱物資源の起源を理解する	
		15週	定期試験	後半の学習内容について十分理解している	
		16週	定期試験の解答の解説 総論	後半の学習内容の理解度を把握する 全体の学習内容を総括する	
評価割合					
	中間試験	期末試験	レポート	平常点	合計
総合評価割合	35	35	25	5	100
基礎的能力	35	35	25	5	100
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	国語Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	0008		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	三角洋一(ほか『精選現代文B』東京書籍(継続使用)、『漢検漢字学習トレーニング3/準2/2級』(改訂版)日本漢字能力検定協会)				
担当教員	加藤 達彦, 小林 美鈴				
到達目標					
1.小説や評論などの文章を読解し、自分の生き方について考えることができる。(読む力、考える力) 2.意見を述べあい、相互に理解することができる。(話す力、聴く力) 3.意見を書いたり、短編小説を創作したりすることができる。(書く力) 4.常用漢字の部首や旁を理解することができる。 5.常用漢字の読み書きがほぼできる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	文章を的確に読み取り、自分の生き方について考えを深めることができる。	文章を正しく読み取り、感想を持つことができる。	文章を正しく読み取ることができない。		
評価項目2	自らの考えを適切な表現を用いて書いたり、豊かな想像力で創作に取り組んだりすることができる。	自らの考えをなるべくわかりやすく書いたり、創作に取り組んだりすることができる。	自らの考えを書くことができず、創作に取り組むことができない。		
評価項目3	漢字の部首や旁に対する知識を深め、ほぼ全ての常用漢字の読み書きができる。	漢字の部首や旁について関心を持ち、常用漢字の読み書きに取り組むことができる。	漢字の構成について関心を持つことができず、常用漢字の学習ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(1) 準学士課程 3(1)					
教育方法等					
概要	様々な文章を的確に理解し、自分の考えを持つことを重視する。読むことによって、ものの見方、感じ方、考え方を深め、人生を豊かにする思考を育てることを目標とする。				
授業の進め方・方法	①教科書やプリントを使用し、講義形式とグループ学習を組み合わせる授業を行う。 ②課題は丁寧に取り組み締め切りを守ってきちんと提出すること。 これは評価割合の「ポートフォリオ」として位置づけられている。 ③年間20回の漢字小テストを行うので、しっかり取り組んで実力向上に努めること。 小テストの得点は評価割合の「その他」として位置づけられている。 (各自目標を設定し、フィードバック表にその都度結果を書き入れること。 各学期の中間試験、定期試験の前にフィードバック表の提出を求める。 提出しない場合は減点の対象とするので気を付けること。) ④常に辞書を手元に置き、語句の意味調べや漢字の確認などができる態勢をとること。				
注意点	①年間を通して多数のプリントを配布する。 これらは学習に不可欠のものであるので、きちんとファイルし常に復習できるようにすること。 ②携帯電話を辞書代わりに使用することは許可しない。必ず辞書(電子辞書でも紙の辞書でもOK)を携帯すること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業の進め方、漢字学習と小テスト、提出物、成績の出し方などの詳細を理解する。	
		2週	漢字の基礎	部首の名称と形を覚え、漢字学習のポイントを理解する。	
		3週	リレー小説	グループで創作し、作品と作者の関係を理解する。	
		4週	リレー小説	表現による読者操作を理解する。	
		5週	①小説「五千回の生死」(宮本輝)などを読解する。	人物の心情の変化を理解する。	
		6週	②小説「五千回の生死」(宮本輝)などを読解する。	語りの構造を理解する。	
		7週	③小説「五千回の生死」(宮本輝)などを読解する。	現在の場面が描かれている意味を考える。	
		8週	前期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
	2ndQ	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	
		10週	①ショートショートを創作する。	ショートショートの話型の種類を理解する。	
		11週	②ショートショートを創作する。	構想を練り、効果的な表現を使って作品を完成させる。	
		12週	③ショートショートを鑑賞する。	創作したショートショートを読み、互いに鑑賞する。	
		13週	①評論「言語と記号」(丸山圭三郎)などを読解する。	記号とは何かを理解する。	
		14週	②評論「言語と記号」(丸山圭三郎)などを読解する。	言語記号の特質に関する筆者の考えを的確に読み取る。	
		15週	前期定期試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
		16週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	
後期	3rdQ	1週	①小説「舞姫」(森鷗外)を読解する。	第一段落を読み主人公の語る現在を理解する。	
		2週	②小説「舞姫」(森鷗外)を読解する。	第二段落～三段落を読み、主人公の内面の変化を理解する。	
		3週	③小説「舞姫」(森鷗外)を読解する。	第四段落～五段落を読み、主人公の行動と気持ち、冤罪の理由を理解する。	

		4週	④小説「舞姫」(森鷗外)を読解する。	第六段落を読み、主人公の気持ちの揺れを理解する。
		5週	⑤小説「舞姫」(森鷗外)を読解する。	第七段落を読み、主人公の置かれた立場を理解する。
		6週	⑥小説「舞姫」(森鷗外)を読解する。	第八段落を読み、主人公の行動と心理状態を読み取る。
		7週	⑦小説「舞姫」(森鷗外)を読解する。	第九段落～十段落を読み、主人公が伯林での体験をどう捉えているかを読み取る。
		8週	後期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。
	4thQ	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。
		10週	⑧小説「舞姫」(森鷗外)を読解する。	主人公の人間性について探究する。
		11週	⑨小説「舞姫」(森鷗外)を読解する。	主人公批判、弁護の各立場から意見交換する。
		12週	①評論「他者の声 実在の声」(野矢茂樹)などを読解する。	「他我問題」と「外界問題」とは何か理解する。
		13週	②評論「他者の声 実在の声」(野矢茂樹)などを読解する。	「言語の内と外」の関係について表現に即して読み取る。
		14週	③評論「他者の声 実在の声」(野矢茂樹)などを読解する。	「他者」のありようについて表現に即して考えを深める。
		15週	後期定期試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。
		16週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	60	0	0	0	20	20	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	技術と社会
科目基礎情報					
科目番号	0009		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	齊藤了文・坂下浩司編『はじめての工学倫理 (第3版)』、昭和堂、2014年、1400円 (+ 税)				
担当教員	武長 玄次郎, 魚谷 雅広				
到達目標					
<p>"・安全とリスクについての理解を深める。 ・製造物責任およびその諸問題について理解する。 ・知的財産権とその状況について理解する。 ・倫理綱領の内容を身につけ、技術・研究・ビジネスと倫理の関係を理解する。 ・上記の事柄を含め、技術 (技術者) と現代社会の在り方を理解する。"</p>					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	問題事例を把握・解釈したうえで、それを自分の言葉で説明できる。	問題事例を把握することができる。	問題事例を把握・解釈することができない。		
評価項目2	他者の考え方を比較・検討したうえで、自分の考えを論理的に組み立てることができる。	問題や事例について自分の考えを説明できる。	自分の考えを説明できない。		
評価項目3	講義内容を身につけ、それを具体的に事柄に当てはめて考えることができる。	講義内容を身につけている。	講義内容があいまいなままになっている。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	本授業では、技術者倫理 (工学倫理) を扱い、主として技術者・研究者における倫理 (モラル) を学習する。そして、技術者倫理をめぐる様々な事例やその周辺・状況を通じて、現代における「技術」と「社会」の関係を考えていく。				
授業の進め方・方法	本授業は工学倫理に関する様々な諸問題を取り扱う。テキストに登場する過去の様々な具体的事例・事故・事件に基づいて講義形式で授業を進める。また、小テスト (リアクションペーパー)、中間レポートを提出してもらい、その内容をフィードバックして共有し、検討していく。前・後期の定期試験 (70%) と中間レポート (20%) を中心に、小テストの提出や授業の参加状況 (10%) を踏まえ、総合的に評価する。				
注意点	テキストにある基礎用語の登場に際してはそのつど説明するが、あらかじめテキストを読み、事例の背景を把握しておくことが望ましい。しかしながら扱う事柄の特性上、社会状況の変化や法律の改正などによって、授業の予定およびテキストの内容が変わる場合がある。テキストの他に資料、教材を用いて、最新の情報や関心に基づいた授業を行う。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	イントロダクション	過去の事件・事例から学ぶ意義を理解する。	
		2週	組織とエンジニア	技術者や組織にとって何が重要なのかを考える。	
		3週	企業の社会的責任 (1)	「リスク」と「安全」の関係を理解する。	
		4週	企業の社会的責任 (2)	安全とコストのトレードオフについて理解する。	
		5週	企業の社会的責任 (3)	公衆の安全のための「企業の社会的責任」(CSR)の重要性を理解する。	
		6週	安全性と設計 (1)	設計思想 (フェイル・セーフ、フール・プルーフ) について理解する。	
		7週	安全性と設計 (2)	倫理的空間の構築 (ユニバーサル・デザイン、バリアフリー) について理解する。	
		8週	製造物責任 (1)	「製造物責任」およびPL法について理解する。	
	2ndQ	9週	製造物責任 (2)	技術者や組織における倫理的判断の重要性について理解する。	
		10週	製造物責任 (3)	リスク・アセスメントについて理解する。	
		11週	製造物責任 (4)	「安全文化」の創造の重要性を理解する。	
		12週	施工管理	ビジネスと倫理の両立について考える。	
		13週	内部告発 (1)	組織における個人 (技術者) の在り方について考える。	
		14週	内部告発 (2)	「内部告発」の条件と特性、問題点を考える。	
		15週	期末試験		
		16週	試験返却	試験問題の解説。	
後期	3rdQ	1週	倫理綱領・倫理規定 (1)	倫理綱領 (規定) とは何か、理解する。	
		2週	倫理綱領・倫理規定 (2)	倫理綱領の内容を身につけていくため、その目的を理解する。	
		3週	研究者倫理	技術者・研究者における不正 (FPP) を理解したうえで、不正しないことを改めて確認する。	
		4週	知的財産権	「知的財産権」 (特許・著作権など) の基本を理解する。	
		5週	知的財産権: 特許 (1)	「特許」をめぐる状況や問題を理解する。	
		6週	知的財産権: 特許 (2)	「職務発明」をめぐる裁判から、職務発明の現状を理解する。	
		7週	知的財産権: 企業秘密を守る (1)	営業秘密の定義を理解し、および技術情報の取り扱いについて考える。	

4thQ	8週	知的財産権：企業秘密を守る（2）	技術情報の囲い込みなどをめぐって、情報をどこまで守るのかを改めて考える。
	9週	知的財産権：著作権（1）	著作権の現状について考える。
	10週	知的財産権：著作権（2）	前回と同様、著作権について考える。
	11週	倫理問題の解決法（1）	倫理問題の解決を図る方法について理解し、身につける。
	12週	倫理問題の解決法（2）	前回と同様、倫理問題の解決を図る方法について理解し、身につける。
	13週	工学の倫理概念（1）	これまでを振り返り、技術者の守るべきことについて改めて考える。
	14週	工学の倫理概念（2）	前回と同様、技術者の守るべきことについて改めて考える。
	15週	期末試験	
	16週	試験返却	試験問題の解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	5	0	25	100
基礎的能力	30	0	0	5	0	15	50
専門的能力	20	0	0	0	0	5	25
分野横断的能力	20	0	0	0	0	5	25

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英語Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	0010		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Graham Hill 他著『Understanding Basic Science』英宝社、2005年、1900円(税別)				
担当教員	荒木 英彦				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 科学技術に関する英文で典型的に用いられる基本表現を理解し、身につける。 ・ 科学技術に関する英文でよく用いられる、数字・数量・単位に関する表現を理解し、身につける。 ・ 科学技術に関する英文でよく用いられる基本語彙を身につける。 ・ 科学技術に関する基本的な英文の内容を理解するためのリーディング能力を身につける。 					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	Technical term の語彙力が工業英語3級程度		Technical term の語彙力が工業英語4級程度		Technical term の語彙力が工業英語4級程度以下
評価項目2	科学的知識に基づく科学英語文献の和訳ができる		科学的知識に基づく科学英語文献の和訳が大体できる		科学的知識に基づく科学英語文献の和訳ができない
評価項目3	工業英語3級程度の問題が解ける		工業英語4級程度の問題が解ける		工業英語4級程度の問題が解けない
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1・2年次に学習した英文法、英単語・熟語を復習し、身につけておくことが肝要である。 ・ 授業中の課題をきちんとこなすことで実力がつく。 ・ 工業英検3級に合格できる能力を身につけることを目標とする。 				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原則として、1時間で1レッスン行う。 ・ 教科書のテキストにより語彙力、リーディング能力を向上させる。 ・ 練習問題により英問英答及び英作文のテクニックを向上させるとともに英文法の復習・定着を図る。 ・ 毎時間、教科書の例文及びCOCET2600の単語の小テストを行う。 				
注意点	<p>前期・後期とも、中間試験および定期試験を実施し、試験成績(4回の試験の平均点)を80%、小テスト・課題の成績を20%として評価する。 不明な点は随時質問すること。</p>				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業の目標と学習方法のガイダンス	授業の目標と学習方法について理解する。	
		2週	Lesson1	宇宙に関する語彙・英文を理解する。	
		3週	Lesson2	太陽系に関する語彙・英文を理解する。	
		4週	Lesson3	生物に関する語彙・英文を理解する。	
		5週	Lesson4	人体に関する語彙・英文を理解する。	
		6週	Lesson5	血液に関する語彙・英文を理解する。	
		7週	まとめと復習	中間テストの範囲の学習事項のまとめと復習	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	中間テスト返却	中間テストの範囲の学習事項において理解が不十分なところの確認	
		10週	Lesson6	血液に関する語彙・英文を理解する。	
		11週	Lesson7	原子・分子に関する語彙・英文を理解する。	
		12週	Lesson8	粒子に関する語彙・英文を理解する。	
		13週	Lesson9	錆に関する語彙・英文を理解する。	
		14週	Lesson10	重力に関する語彙・英文を理解する。	
		15週	Lesson11	摩擦に関する語彙・英文を理解する。	
		16週	定期試験		
後期	3rdQ	1週	Lesson12	圧力に関する語彙・英文を理解する。	
		2週	Lesson13	天気図に関する語彙・英文を理解する。	
		3週	Lesson14	エネルギーに関する語彙・英文を理解する。	
		4週	Lesson15	エネルギーに関する語彙・英文を理解する。	
		5週	Lesson16	エネルギー資源に関する語彙・英文を理解する。	
		6週	Lesson17	エネルギー資源に関する語彙・英文を理解する。	
		7週	まとめと復習	中間テストの範囲の学習事項のまとめと復習	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	中間テスト返却	中間テストの範囲の学習事項において理解が不十分なところの確認	
		10週	Lesson18	エンジンに関する語彙・英文を理解する。	
		11週	Lesson19	電気に関する語彙・英文を理解する。	
		12週	Lesson20	電気に関する語彙・英文を理解する。	
		13週	Lesson21	電気抵抗に関する語彙・英文を理解する。	
		14週	Lesson22	磁気に関する語彙・英文を理解する。	

		15週	Lesson23	電磁石に関する語彙・英文を理解する。
		16週	定期試験	

評価割合

	試験	小テスト・課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英語表現
科目基礎情報					
科目番号	0011		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	"Tech Talk Elementary Student's Book" (Oxford University Press)				
担当教員	山本 長紀,GARRETT BRETT				
到達目標					
Students are expected to learn English to express personal ideas and experiences in English. In the lecture, students engage in activities where they produce English sentences both in a spoken context and a written context.					
ルーブリック					
	Ideal Level of Achievement (Very Good)		Standard Level of Achievement (Good)		Unacceptable Level of Achievement (Fail)
Evaluation 1 - Ability to express personal ideas and experiences in English.	Being able to express personal ideas and experiences in English with rich vocabularies and grammatical essences.		Being able to express personal ideas and experiences in English with good amount of vocabularies and grammatical essences.		Expressing personal ideas and experiences with poor English.
Evaluation 2 - Ability to produce accurate sentences in a spoken context.	Being able to produce very accurate sentences in a spoken context.		Being able to produce accurate sentences in a spoken context.		Producing inaccurate sentences in a spoken context.
Evaluation 3 - Ability to produce accurate sentences in a written context.	Being able to produce very accurate sentences in a written context.		Being able to produce accurate sentences in a written context.		Producing inaccurate sentences in a written context.
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	Basic method is to use the textbook "tech talk" particularly to develop students functional communication skills in an engineering or tech type environment. The grammar and vocabulary used in the first book of the series is designed specifically to be practical to use in this regard. I think that students who study this material are more likely to feel at ease communicating in an English speaking work environment.				
授業の進め方・方法	There are 21 chapters to be completed during the year so 5/6 chapters will be covered in each quarter. There is one review lesson before each test. There is also a communication focus lesson each quarter in order to ensure we get our heads out of the book. Each chapter includes some amount of reading, writing, speaking and listening. I prefer students to complete the listening exercises at home as far as possible. The aspect of writing is not extensive and most pencil work involves challenging exercises to build an interesting set of practical vocabulary.				
注意点	Because the course book is so practically based I will offer supplementary materials designed to stimulate conversation, increase general conversation skills, and to encourage the formulation of new ideas that may benefit them in their present environment such as topics related to creativity, leadership, relationships etc..				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	Inroductory lesson. Ch1/2 - How do you spell that? Can you speak English?	Introductory conversation to build familiarity with each other.	
		2週	Ch3 What do you want?	Buying food, Saying what you want, Specifying.	
		3週	Ch4 Is that correct?	Email addressess, telephone messages, checking equipment, Following Instructions	
		4週	Ch5 Where is it?	Describing facilities, Describing controls, Describing tests	
		5週	Ch6 Tell me about it.	Describing features, materials, shapes.	
		6週	COMMUNICATION FOCUS		
		7週	REVIEW		
		8週	TEST		
	2ndQ	9週	Ch7 What can it do?	Can and can't, body parts, explaining what things do,dimensions	
		10週	Ch8 What do you need?	Asking for things, tools and equipment, decimal numbers, getting information.	
		11週	Ch9 Watch out!	Warning signs, colors, identifying people.	
		12週	Ch10 Here or There?	Locating things, telling the time, this and that	
		13週	Ch11 What's The Problem?	Suggesting solutions, impossible and necessary	
		14週	COMMUNICATION FOCUS		
		15週	REVIEW		
		16週	TEST		
後期	3rdQ	1週	Ch12 What's Going On?	Work tasks, some and any.	
		2週	Ch13 What's It For?	Explaining use, Explaining functions. Listing things.	
		3週	Ch14 What Happened?	Reporting damage, Describing a project	
		4週	Ch15 Where Are You From	Finding out about people, countries and nationalities, statistics.	
		5週	Ch16 Can You Help Me?	Asking for help, saying how long,how much and how many,calculations.	

		6週	COMMUNICATION FOCUS	
		7週	REVIEW	
		8週	TEST	
	4thQ	9週	Ch17 Keep Moving	Describing directions, getting around.
		10週	Ch18 What Happens Next?	Reading instructions, experimenting.
		11週	Ch19 Fix It!	Maintenance and repairs.
		12週	Ch20 Safety First	Safety Instructions, accidents, conversions.
		13週	Ch21 What a Great Idea?	Locating parts, describing inventions, what is it?.
		14週	COMMUNICATION FOCUS	
		15週	REVIEW	
16週	TEST			

評価割合

	Examination	Expression of Ideas	Sentence Accuracy	Behavior	合計
総合評価割合	40	20	20	20	100
Basic Ability	40	20	20	20	100

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	ドイツ語 I
科目基礎情報					
科目番号	0012		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Schritte. Intentional 1 A1/1 Kursbuch + Arbeitsbuch(Hueber, 2006). 独和辞典				
担当教員	柴田 育子				
到達目標					
ドイツ語の読解力の向上 (独検4級、およびCEFR A1レベルの読解力の習得) ドイツ語の聞き取りの力の向上 (独検4級、およびCEFR A1レベルの聞き取り力の習得) ドイツ語の筆記力の向上 (独検4級、およびCEFR A1レベルの筆記力の習得) 会話力の向上 ドイツ語会話力の向上 (独検4級、およびCEFR A1レベルの会話力の習得)					
ルーブリック					
	目標以上達成(優)		目標達成(良)	あと一歩(可)	もっと努力 (不可)
評価項目1	ドイツ語の基礎的文法事項を習得している。(独検4級レベル)		ドイツ語の基礎的文法事項をほぼ習得している。	ドイツ語の基礎的文法事項をたいたい習得している。	ドイツ語の基礎的文法事項をほとんど習得していない。
評価項目2	ドイツ語発音の規則性やアクセント、イントネーションのパターンを習得している。		ドイツ語発音の規則性やアクセント、イントネーションのパターンをほぼ習得している。	ドイツ語発音の規則性やアクセント、イントネーションのパターンをたいたい習得している。	ドイツ語発音の規則性やアクセント、イントネーションのパターンをほとんど習得していない。
評価項目3	ドイツ語で基礎的な会話表現ができる。(GER:A1レベル)		ドイツ語で基礎的な会話表現がほぼできる。	ドイツ語で基礎的な会話表現がたいたいできる。	ドイツ語で基礎的な会話表現がほとんどできない。
評価項目4	ドイツ語の基礎的な単語を習得している。(GER:A1レベル)		ドイツ語の基礎的な単語をほぼ習得している。	ドイツ語の基礎的な単語をたいたい習得している。	ドイツ語の基礎的な単語をほとんど習得していない。
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	欧州言語共通参照枠A1に対応したテキストSchritte international 1を使い、ドイツ語の読解力、聴解力、筆記力、会話力の向上を目指す。				
授業の進め方・方法	4~6名のグループを作り、演習形式で授業を進める。授業内で提示された課題を、1)個人、2)ペア、3)グループで解いていく。				
注意点	辞書(独和辞典)を必ず用意すること。自分で辞書を引くことによって、よりいっそう学習効果が高まる。キーセンテンスを何度も復唱して覚えること。復習中心の学習を心がけること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業ガイダンス	外国語の勉強方法について考えてみよう。ドイツ語という言語やドイツ語圏での生活について知り、興味を持つ。	
		2週	Lektion 1 Guten Tag, Mein Name ist...(1)	ドイツ語での挨拶、自分のことを紹介したり、他者を紹介できるようになる。	
		3週	Lektion 1 Guten Tag, Mein Name ist...(2)	W-Frage (疑問詞を使った疑問文)について理解する。疑問詞を使って疑問文を作ったり疑問文に答えられるようになる。	
		4週	Lektion 1 Guten Tag, Mein Name ist...(3)	Personalpronomen (人称代名詞)について理解する。自分のことを紹介したり、他者のことについて紹介できるようになる。	
		5週	Lektion 1 Guten Tag, Mein Name ist...(4)	Verbkonjugationen (動詞の活用)。ドイツ語の動詞の活用について理解する。実際に動詞を活用させて文章を作成することができるようになる。	
		6週	Lektion 1 Guten Tag, Mein Name ist...(5)	前置詞 aus を使って自分の出身地について話したり、相手の出身地について質問することができるようになる。	
		7週	Zwischen Spiel 1 Grezi! Guten Tag! Grüß Gott!	ドイツ、スイス、オーストリアの挨拶や生活習慣の違いについて、インタビューを聞いたり、文章を読んで、理解する。	
		8週	Lektion 2 Familie und Freunde(1)	Familie (家族)とFreunde(友人)についての語彙を増やす。FamilieやFreundeについて誰かに質問したり、誰かの質問に答えることができるようになる。	
	2ndQ	9週	Lektion 2 Familie und Freunde(2)	Possesivartikel mein/meine ドイツ語の所有冠詞について理解する。所有冠詞を使って誰かに質問したり、誰かの質問に答えることができるようになる。	
		10週	Lektion 2 Familie und Freunde(3)	前置詞 in を使って自分が住んでいる場所について話したり、相手が住んでいる場所について質問することができるようになる。	
		11週	Lektion 2 Familie und Freunde(4)	Interview: Fragen zur Person. Ein Formular ausfüllen. 申込用紙に住所・名前・出身地、家族構成などを記入できるようになる。	
		12週	Lektion 3 Essen und Trinken(1)	Essen (食事) と Trinken (飲み物) についての語彙を増やす。EssenやTrinkenについて誰かに質問したり、誰かの質問に答えることができるようになる。	
		13週	Lektion 3 Essen und Trinken(2)	Ja/Nein Frage (単純疑問文)を使って、質問したり質問に答えることができるようになる。	

後期		14週	Lektion 3 Essen und Trinken(3)	Indefiniter Artikel ein/eine, Definitiver Artikel der/die/das, Dnegativartikel kein/keine. ドイツ語の冠詞について理解する。ドイツ語の名詞の性について理解を深める。
		15週	Lektion 3 Essen und Trinken(4)	Einkaufsgesprch fhren, Preise, Gewichte und Maeinheiten. 買い物をするときの会話を試みる。値段や数値の表現をすることができるようになる。
		16週	期末試験	これまでに学習した内容の到達度を確認する。
	3rdQ	1週	Lektion 4 Meine Wohnung(1)	Wohnungについての語彙を増やす。また単語に定冠詞や所有冠詞を付けてみる。
		2週	Lektion 4 Meine Wohnung(2)	Verbkonjugation: gefallen. 動詞gefallen を使って自分の気に入ったものを表現したり、相手が好きなものについて尋ねる。
		3週	Lektion 4 Meine Wohnung(3)	Zahlen: 100-1.000.000 数詞表現を使って Wohnungの大きさや賃料を表現する。
		4週	Lektion 4 Meine Wohnung(4)	Mietmarkt(賃貸情報誌)を読み、必要な情報を探し出す。Sternzeichen (星座)の記事を読み、条件に合ったWohnungやMoebelを探す。
		5週	Lektion 5 Mein Tag(1)	Alltags(日常生活)に関する語彙を増やす。
		6週	Lektion 5 Mein Tag(2)	trennbare Verb (分離動詞) について学ぶ。分離動詞が使われた文章を実際に読む。
		7週	Lektion 5 Mein Tag(3)	Verbposition im Satz (語順) について学ぶ。ドイツ語の語順に注意しながら、文章を構成したり、文章を読む。
		8週	Lektion 5 Mein Tag(4)	Präpositionen am, um, von...bis. 前置詞 am, um, von...bis を使って、Tagesablauf(一日の流れ) について文章を作成する。
	4thQ	9週	Lektion 6 Freizeit(1)	Freizeit (自由時間) やHobby (趣味) に関する語彙を増やす。自分のFreizeitやHobbyについて表現したり、相手のFreizeitやHobbyについて尋ねてみる。
		10週	Lektion 6 Freizeit(2)	Wetter (天気) についての表現を学び、天気予報を聞いたり、天気予報を読んでもみる。
		11週	Lektion 6 Freizeit(3)	Einkauf (買い物) やRestaurant (レストラン) での会話について学び、実際に表現してみる。
		12週	Lektion 6 Freizeit(4)	Freizeit に関する文章Frei? Zeit? Stress! を読み、Freizeitの過ごし方について考える。
		13週	Lektion 7 Lernen - ein Leben lang(1)	話法の助動詞の活用や文章の作り方について学ぶ。実際に助動詞を使って文章を作ったり、相手に質問する。
14週		Lektion 7 Lernen - ein Leben lang(1)	ドイツ語の現在完了について理解する。sein と habenを使った現在完了について学ぶ。	
15週		Lektion 7 Lernen - ein Leben lang(1)	現在完了を使う際の過去分詞のパターンについて理解する。	
16週		期末試験	これまでに学習した内容の到達度を確認する。	

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	80	0	0	0	20	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	体育 I
科目基礎情報					
科目番号	0013		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Active Sports 2014				
担当教員	坂田 洋満, 真鍋 清孝				
到達目標					
<p>1. 日常的に自己の体調管理を行い、授業を受けるために必要なコンディションを維持することができる。また、担当教員や仲間と協力し、主体的かつ安全に活動を実行できる。</p> <p>2. 各種スポーツ種目や体力テストを通して、自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、サッカー、バスケットボール等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。</p>					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	欠席、遅刻、早退および見学がほとんどなく、安全に配慮して活動することができ、他者と円滑に関わることができる。		欠席、遅刻、早退および見学が少なく、概ね安全に配慮して活動することができ、さらに他者と円滑に関わることができる。		欠席、遅刻、早退および見学が多い。または安全に配慮して活動することができない。あるいは他者と円滑に関わることができない。
評価項目2	自己の体力水準と課題を認識し、主体的・積極的に体力の維持増進を図ることができる。また、サッカー、バスケットボール等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。		自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、サッカー、バスケットボール等の基礎的技術を概ね習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。		自己の体力水準と課題を把握できず、体力の維持増進を図ることができない。また、陸上競技、サッカー、バスケットボール等の基礎的技術が習得できない。あるいは、ルールについての知識が少なく、ゲームや記録測定が行えない。
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(1)					
教育方法等					
概要	サッカー、バスケットボールを中心とした各種スポーツ種目の基礎的技術の習得とルールの理解を通して、それぞれのスポーツの特性を理解する。また、スポーツを通じた仲間との関わりの中で協調性やコミュニケーション能力を養う。さらにスポーツを生活の中に取り入れるための知識・技能・態度を身につける。				
授業の進め方・方法	授業は、主にグラウンド及び体育館で行う。準備運動に続いて、その日の主要課題を行う。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・前・後期とも各種目について実技テストを実施する。また、授業内において実技評価を行う。後期定期試験では保健のテストを実施する。 ・授業への参加状況を60%、実技及び保健の試験成績を40%として総合評価する。 ・日常的に体調管理をしっかり行い、良い身体コンディションで授業に臨むこと。また、他者への十分な配慮を行い真面目に取り組むこと。 ・授業計画や評価方法は、天候等の事情により変更することがありうる。 ・実技の授業時には、学校指定の体育ジャージ・Tシャツ・体育館シューズを着用すること。 ・安全面に注意するとともに、体調不良時には必ず担当教員に申し出ること。 ・体育・スポーツ分野及び保健衛生分野に関する時事問題に関心を持ち、それらについて自分なりの考えを持っておくこと。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業のガイダンス	体育Ⅲの履修内容を把握し、履修上の注意点について理解できる。	
		2週	サッカー	インサイドキック、クッションコントロール、ターンの基本技術とルールを理解する。	
			バスケットボール	パス、ドリブル、シュートの基本技術を理解する。	
		3週	サッカー	インサイドキック、クッションコントロール、ターンの基本技術とルールを理解する。	
			バスケットボール	パス、ドリブル、シュートの基本技術を理解する。	
		4週	サッカー	インサイドキック、クッションコントロール、ターンの基本技術とルールを理解する。	
			バスケットボール	パス、ドリブル、シュートの基本技術を理解する。	
		5週	サッカー	インサイドキック、クッションコントロール、ターンの基本技術とルールを理解する。	
	バスケットボール		パス、ドリブル、シュートの基本技術を習得する。		
	2ndQ	6週	サッカー	インサイドキック、クッションコントロール、ターンの基本技術とルールを理解する。	
			バスケットボール	パス、ドリブル、シュートの基本技術を習得する。	
7週		サッカー	インサイドキック、クッションコントロール、ターンの基本技術とルールを理解する。		
8週	8週	サッカー	インサイドキック、クッションコントロール、ターンの基本技術とルールを理解する。		
		バスケットボール	パス、ドリブル、シュートの基本技術を習得する。		
	9週	中間試験(実技テスト)	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。		
		サッカー			
10週	10週	バスケットボール			
		体力テスト(屋内種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。		
		体力テスト(屋内種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。		
11週	11週	体力テスト(屋外種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。		
		体力テスト(屋外種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。		

後期	3rdQ	12週	サッカー バスケットボール	ミニゲームを行いながらのパスワークの技術を理解する。実技やビデオ教材を通して競技をより深く理解する。 応用技術（パスワーク）を理解する。
		13週	サッカー バスケットボール	ミニゲームを行いながらのパスワークの技術を理解する。実技やビデオ教材を通して競技をより深く理解する。 応用技術（パスワーク）を理解する。
		14週	サッカー バスケットボール	ミニゲームを行いながらのパスワークの技術を習得する。実技やビデオ教材を通して競技をより深く理解する。 応用技術（パスワーク）を習得する。
		15週	学年末試験(実技テスト) サッカー バスケットボール	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
		16週		
	4thQ	1週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。
		2週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。
		3週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。
		4週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。
		5週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。
		6週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。
		7週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深める。
		8週	中間試験(実技テスト) サッカー バスケットボール	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
		9週	持久走	設定距離を自己のペースで走りきり体力向上を図ることができる。
		10週	持久走	設定距離を粘り強く走りきり体力向上を図ることができる。
		11週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で基礎技術・応用技術の習熟度を高める。
12週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で基礎技術・応用技術の習熟度を高める。		
13週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で基礎技術・応用技術の習熟度を高める。		
14週	サッカー バスケットボール	ゲームを中心とした活動の中で基礎技術・応用技術の習熟度を高める。		
15週	学年末試験(実技テスト) サッカー バスケットボール	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。		
16週				

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	10	0	0	60	0	30	100
基礎的能力	10	0	0	60	0	0	70
専門的能力	0	0	0	0	0	20	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	10	10

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	一般特別研究
科目基礎情報					
科目番号	0014		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	講座により異なる				
担当教員	岩崎 洋一, 小澤 健志, 加藤 達彦, 小谷 俊博, 坂田 洋満, 武長 玄次郎, 山本 長紀, 阿部 孝之, 倉橋 太志, 佐野 照和, 鈴木 道治, 高谷 博史, 田所 勇樹, 福地 健一, 佐久間 美紀				
到達目標					
自ら、何かを作り、調べ、考え、探り、わかろうとする一般科目の学びと研究の方法を身につけることを目標とする。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		教員の助言を受けながら、主体的に研究活動することができる。	教員の指示に従いながら、研究活動することができる。	研究活動ができない。	
評価項目2		教員の助言を受けながら、論理的に思考することができる。	教員の指示に従いながら、論理的に思考することができる。	論理的な思考ができない。	
評価項目3		教員の助言を受けながら、研究結果を論文にまとめることができる。	教員の指示に従いながら、研究結果を論文にまとめることができる。	研究結果を論文にまとめることができない。	
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	自主的な活動を通じて、5年次の卒業研究にも生かせるよう、研究の方法を身につける。				
授業の進め方・方法	授業の進め方は、各講座により異なる。評価方法についても各担当教員によるが、授業の参加状況や内容、学年末に提出する論文および特研発表会での発表などを総合評価する。				
注意点	自主的に調査や研究、時には実験や実技に取り組むという積極的な姿勢を持つこと。この科目は教員と学生が共同して作り上げるということで、何よりも学生個々の意欲を期待したい。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	研究活動1	各講座により異なる	
		2週	研究活動2	各講座により異なる	
		3週	研究活動3	各講座により異なる	
		4週	研究活動4	各講座により異なる	
		5週	研究活動5	各講座により異なる	
		6週	研究活動6	各講座により異なる	
		7週	研究活動7	各講座により異なる	
		8週	研究活動8	各講座により異なる	
	2ndQ	9週	研究活動9	各講座により異なる	
		10週	研究活動10	各講座により異なる	
		11週	研究活動11	各講座により異なる	
		12週	研究活動12	各講座により異なる	
		13週	研究活動13	各講座により異なる	
		14週	研究活動14	各講座により異なる	
		15週	研究活動15	各講座により異なる	
		16週			
後期	3rdQ	1週	研究活動16	各講座により異なる	
		2週	研究活動17	各講座により異なる	
		3週	研究活動18	各講座により異なる	
		4週	研究活動19	各講座により異なる	
		5週	研究活動20	各講座により異なる	
		6週	研究活動21	各講座により異なる	
		7週	研究活動22	各講座により異なる	
		8週	研究活動23	各講座により異なる	
	4thQ	9週	研究活動24	各講座により異なる	
		10週	研究活動25	各講座により異なる	
11週		研究活動26	各講座により異なる		
12週		研究活動27	各講座により異なる		
	13週	研究活動28	各講座により異なる		
	14週	研究活動29	各講座により異なる		
	15週	特研発表会	・1年を通して行ってきた研究を他者が興味を持てるよう発表する。 ・発表を聞いて、自分の研究分野とは違う分野にも興味を持ち、また自分の行ってきた研究活動についても省みる。		
	16週				

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	100	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	日本語 I
科目基礎情報					
科目番号	0015		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『日本語中級 J 501—中級から上級へ—』スリーエーネットワーク 『初級日本語文法総まとめポイント20』スリーエーネットワーク				
担当教員	加藤 達彦,白石 知代				
到達目標					
1. 授業の流れが理解でき、内容をおおまかにつかむことができる。 2. 授業、その他の場面で自分の意見が伝えられる。 3. 新出単語の意味を確認しながら、中級読解教科書の内容を理解することができる。 4. 基本文型を適切に用いて、テーマに沿ったまとまりのある文章が書ける。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		授業の流れがよく理解でき、中級読解教科書の内容を正確に理解することができる。	授業の流れが理解でき、中級読解教科書の内容をおおまかに理解することができる。	話の流れが理解できず、中級読解教科書の内容がつかめない。	
評価項目2		授業、その他の場面で自分の意見が適切に伝えられる。	授業、その他の場面で自分の意見が伝えられる。	自分の意見や希望を伝えることができない。	
評価項目3		テーマに沿ったまとまりのある文章を論理的に構成し書くことができる。	テーマに沿ったまとまりのある文章を書くことができる。	まとまりのある文章が書けない。	
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(1)					
教育方法等					
概要	日本で日常生活を送る上で困らない日本語能力、また、日本語での授業についていける日本語能力を身につけることを重視する。				
授業の進め方・方法	通常の授業では、読解と文法の教科書を学ぶ。クラスでは常に全員が意見を言い、話し合いながら授業を進める。必要に応じて、教科書以外に語彙や慣用表現なども学習する。年間一回、興味のあるテーマを見つけ、レポートを書く。レポートは留学生の文集等に掲載される。				
注意点	授業中は積極的に課題に取り組むこと。学習事項の定着のため、各自しっかりと復習をすること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	自己紹介・オリエンテーション 日本語文法総まとめ第1課	自己紹介ができる。 教科書・授業の内容が理解できる。	
		2週	中級 J 501第1課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		3週	日本語文法総まとめ第2課 中級 J 501第1課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		4週	日本語文法総まとめ第3課 中級 J 501第1課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		5週	日本語文法総まとめ第4課 中級 J 501第1課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		6週	日本語文法総まとめ第5課 語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。	
		7週	前期中間テスト		
		8週	前期中間試験期間		
	2ndQ	9週	前期中間テストフィードバック 日本語文法総まとめ第6課	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。	
		10週	日本語文法総まとめ第7課 中級 J 501第2課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		11週	日本語文法総まとめ第8課 中級 J 501第2課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		12週	日本語文法総まとめ第9課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		13週	語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。	
		14週	後期定期テスト		
		15週	前期定期試験期間		
		16週	前期定期テストフィードバック 日本語文法総まとめ第10課	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。	
後期	3rdQ	1週	日本語文法総まとめ第11課 中級 J 501第3課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		2週	語彙・慣用句	語彙・慣用句の問題を理解し、正しく解答できる。	
		3週	日本語文法総まとめ第12課 中級 J 501第3課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		4週	日本語文法総まとめ第13課 中級 J 501第3課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		5週	日本語文法総まとめ第14課 語彙	教科書・授業の内容が理解できる。	
		6週	日本語文法総まとめ第15課 作文	教科書・授業の内容が理解できる。まとまりある論理的な文章が書ける。	

4thQ	7週	後期中間テスト	
	8週	後期中間試験期間	
	9週	後期中間テストフィードバック 日本語文法総まとめ第16課	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。教科書・授業の内容が理解できる。
	10週	日本語文法総まとめ第17課 中級J501第5課	教科書・授業の内容が理解できる。
	11週	日本語文法総まとめ第18課 中級J501第5課	教科書・授業の内容が理解できる。
	12週	日本語文法総まとめ第19課 中級J501第5課	教科書・授業の内容が理解できる。
	13週	日本語文法総まとめ第20課 語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。
	14週	後期定期テスト	
15週	後期定期試験期間		
16週	後期定期テストフィードバック	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	10	0	10	0	20	100
基礎的能力	60	10	0	10	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	日本文化論
科目基礎情報					
科目番号	0016		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	授業時に指示する。(随時プリントも配布する予定)				
担当教員	加藤 達彦				
到達目標					
1. 様々な文献や資料を調査し、文章を理解することができる(読む力)。 2. 取材対象にインタビューを行い、記録することができる(聴く力)。 3. 自分の思いや考えを表現することができる(書く力)。 4. 自分の思いや考えを相手に伝えることができる(話す力)。 5. グループ内で協力し、議論することができる(考える力)。 6. 日本の伝統的な文化や技術について触れ、説明することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	人の言葉を正確に聴き取り、かつ真意を推し量り、整理することができる。	人の言葉を正確に聴き取り、整理することができる。	人の言葉を正確に聴き取り、整理することができない。		
評価項目2	グループの中で自分の役割を見だし、積極的に協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができない。		
評価項目3	日本文化の伝統や職人技術の奥深さを感じるとともに、その本質を正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(1) 準学士課程 3(1) 準学士課程 4(2)					
教育方法等					
概要	日本文化論は、国語科で身につける「聴く力」「読む力」「話す力」「書く力」「考える力」を総合して、日本の伝統文化や職人技術に触れることを目的とする。また、伝統文化や職人技術を学ぶことで、豊かな人間性を養い、教養を身につけることを目標とする。				
授業の進め方・方法	①授業は講義形式と演習形式からなる。 ②講義では、取材のための事前準備やインタビューの方法について学ぶ。 ③演習では、取材記事のまとめ方についてグループを組み、実践形式で学ぶ。				
注意点	①グループワークが中心となるので、周囲とのコミュニケーションを積極的に図るよう心がけてほしい。 ②短期集中型の授業であるので、基本的に欠課は認めない。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業の進め方、提出物、評価方法に関する諸注意を理解する。	
		2週	①講義 取材に関わる方法と解説	取材とは何かについて学ぶ。	
		3週	②講義 取材に関わる方法と解説	取材の技術(話しを聞く技術)を学ぶ。	
		4週	③講義 取材に関わる方法と解説	取材の方法(質問の方法)を学ぶ。	
		5週	④講義 取材に関わる方法と解説	取材報告の書き方について学ぶ。	
		6週	①演習 取材に関わるグループ討議	効果的なインタビューの種類やその方法を学ぶ。	
		7週	②演習 取材に関わるグループ討議	ペアを組みインタビューの練習を行い、インタビューに慣れる。	
		8週	③演習 取材に関わるグループ討議	テーマを決めてグループに分かれ、相互にインタビューの練習を行い、習熟に努める。	
	2ndQ	9週	④演習 取材に関わるグループ討議	インタビューをする際に気づいたことを話し合い、客観的に捉える視点を学ぶ。	
		10週	⑤演習 取材に関わるグループ討議	外部講師が就いている職業に関する文献を読み、インタビューの質問を考える。	
		11週	①演習 外部講師による講義・講演と演習	外部講師による講義や講演、演習を行い、仕事の魅力を学ぶ。	
		12週	②演習 外部講師による講義・講演と演習	外部講師にインタビューを行い、仕事の魅力を引き出す。	
		13週	①演習 取材のまとめ	集めたインタビュー記事をグループで協力して整理する。	
		14週	②演習 取材のまとめ	グループ発表のための準備を協力して行う。	
		15週	①演習 グループ発表	インタビュー成果を報告し、他グループの良いところを学ぶ。	
		16週	②演習 グループ発表	インタビュー成果を報告し、自らのインタビュー記事の改善点を見つける。	
後期	3rdQ	1週	③演習 グループ毎の校外取材	取材先に関する文献を集める。	
		2週	④演習 グループ毎の校外取材	取材先に関する文献を読み、インタビューの質問を考える。	
		3週	⑤演習 グループ毎の校外取材	取材先の特徴にあった取材方法を選び、取材時に何が必要かを考える。	
		4週	⑥演習 グループ毎の校外取材	取材先への訪問日時や手段について話し合う。	
		5週	⑦演習 グループ毎の校外取材	取材先に行き、仕事の魅力を引き出す。	

		6週	⑧演習 グループ毎の校外取材	取材先に行き、成果報告のための素材を集める。
		7週	①取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの内容を整理する。
		8週	②取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの中から、成果報告に利用するものを選択する。
	4thQ	9週	③取材のまとめ	取材報告をするための統一テーマを協力して決定する。
		10週	④取材のまとめ	取材報告のためのグループ発表の準備を行い、役割分担を決める。
		11週	⑤取材のまとめ	グループ発表におけるより良い発表の準備の仕方を学ぶ。
		12週	①グループ発表	グループ発表を行い、取材報告の成果を正確に伝える。
		13週	②グループ発表	グループ発表を聞き、他グループの活動を評価し合う。
		14週	①取材報告書の作成	グループで協力して、取材報告書を作成する。
		15週	②取材報告書の提出	グループで協力して作成した、取材報告書を提出する。
16週		年間の授業の総括	一年間の学習内容を振り返る。	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	5 0	0	0	0	5 0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	応用物理 I
科目基礎情報				
科目番号	0017	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 原康夫著『第5版物理学基礎』学術図書出版社, 2016年, 2592円(税込) / 教材: 適宜資料を配布する			
担当教員	福地 健一			
到達目標				
物理学の学習を通して、物体（粒子、流体など）およびエネルギー（熱、光など）の相互作用の中に見出される普遍的自然法則を、物理量間の数学的関係を求めることで解き明かすことを目的としている。法則を知ること、未知なる現象に対する予測することができるようになることを目標とする。応用物理 I では、(1)典型的な力学現象に対して微積分を用いた解析ができるようになること、(2)電場中での荷電粒子の運動を解析することができる、(3)物質と波動の相互作用について理解することを目指す。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	自ら運動方程式を立て、合理的な方法で解くことができる。	与えられた運動方程式を解くことができる。	与えられた運動方程式を解くことができない。	
評価項目2	平行板電極中の電子の振る舞いを数式を用いて解析することができる。	電場強度及び電場中で電子の受ける力を求めることができる。	電場強度及び電場中で電子の受ける力の計算ができない。	
評価項目3	光の粒子性及び電子の波動性についてを定量的な解析をすることができる。	光の粒子性及び電子の波動性を定性的に説明することができる。	光の粒子性及び電子の波動性を定性的に説明することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程 2(1)				
教育方法等				
概要	前半は、「微積分を用いた力学解析の基礎」について学ぶ。特にニュートンの運動方程式（微分方程式）の立法及び解法を重点的に学ぶ。後半は「近代物理の基礎」として、光の波動性及び電子の粒子性について学ぶ。			
授業の進め方・方法	資料配布及び板書によって、極力丁寧に説明を行う。説明が分かりづらい場合は、躊躇せずにその場で質問すること。また、説明の直後に、関連する例題演習（あらかじめ資料で配布）を実施する。自分の力で丁寧なノートを作成し、授業時間内に問題演習もきちんとこなすこと。また、学習到達度試験への対応として、冬季休業中に物理学 I、物理学 II、物理学 III で学んだ範囲の復習を課題として出すので、レポートとして提出すること。			
注意点	ノート作成を授業への取組状況の一部として評価する（B5判30頁程度の冊子式ノートを各自準備すること。物理学 III の続きでも可）。B5判の資料を配布するので、バインダー等に綴じて保存すること。数式を使った解析が多くなるが、単なる「数遊び」に終わってはならない。物理現象を言葉によって正確に説明できるよう、常に心がけること。人に言葉で説明できないことは、真に理解したことにはならない。成績は中間試験、定期試験及び学習到達度試験の到達度、授業への取組状況（ノート作成、出席状況、課題提出）で総合評価する。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	速度と加速度、力と仕事、力積、位置エネルギー	微積分を用いて、各物理量を求めることができる。
		2週	速度ベクトルと加速度ベクトル	ベクトルの微分を用いた等速円運動の解析ができる。
		3週	ニュートンの運動法則 真空中での自由落下	ニュートンの運動3法則を説明することができる。 微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。
		4週	空気中での自由落下（粘性抵抗がある場合）	微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。
		5週	単振動	微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。
		6週	減衰振動1	微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。
		7週	減衰振動2	微分方程式の形で運動方程式を立て、初期値問題として解くことができる。
		8週	中間試験	既習得領域の基礎問題を解くことができる。
	4thQ	9週	電場中の荷電粒子の運動	平行板電極中の電子の振る舞いを数式を用いて解析することができる。クーロンの法則を用いて荷電粒子間に働く力の大きさを求めることができる。
		10週	光の量子説	量子とは何かを説明することができる。 光子エネルギーの計算ができる。
		11週	光電効果	光量子の考え方に基づき、光電効果を説明することができる。
		12週	X線の性質と発生メカニズム	X線の性質と発生メカニズムを説明することができる。 X線管の加速電圧より発生X線の最短波長を求めることができる。
		13週	コンプトン効果	光子の相対論的運動量を求めることができる。 光子と電子の弾性散乱において、エネルギー及び運動量保存の関係を式で表すことができる。
		14週	ド・ブロイの関係式と物質波の波長	粒子線のド・ブロイ波長を求めることができる。
		15週	後期定期試験	既習得領域（第9週以降）の基礎問題を解くことができる。
		16週	後期定期試験の返却及び解説	
評価割合				

	試験	取組状況	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	機械運動学	
科目基礎情報							
科目番号	0018		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	3			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材							
担当教員	歸山 智治						
到達目標							
<p>1. 平面機構の自由度、運動学の基礎と剛体の平面運動と瞬間中心を知りこれらに関する単純な問題を解くことができる。</p> <p>2. 平面機構の運動解析を知り、リンク機構の特徴を説明できる。</p> <p>3. カム・摩擦伝動機構と歯車の基本について理解し、これらに関する問題を解くことができる。</p> <p>4. 歯車の運動学的な理論と歯車列を知り、これらに関する単純な問題を解くことができる。</p>							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	自由度、速度、加速度、円運動などの運動学の基礎と剛体の運動と瞬間中心を理解できる。		単純な機構における瞬間中心を求められる。		瞬間中心の概念が理解できない。		
評価項目2	機構の運動解析を理解し、リンク機構の特徴を説明できる。		リンク機構の運動を計算できる。		リンク機構の運動をイメージできない。		
評価項目3	カム・摩擦伝動機構と歯車の基礎について理解し、説明できる。		カム・摩擦伝動機構と歯車の基礎を知り、単純な機構の解析ができる。		カム・摩擦伝動機構と歯車の基礎がわからない。		
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(2)							
教育方法等							
概要	機械に意図した運動をさせるために様々な機構や機械要素が組み合わせられ使用される。各要素がどのような運動をし、その運動がどのように伝達されていくかを知り、それぞれの機構や機械要素の工学的意味と特徴を理解する。また目的とする構造が容易に創造できるようになることを目標とする。						
授業の進め方・方法	授業は、対話重視の講義形式で行い、その都度演習を行う。さらに、理解を深めるためのレポートを課す。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	機械運動の基礎	機械、機構及び機素の定義を説明できる。			
		2週	機構の自由度	機構の自由度を説明することができる。			
		3週	瞬間中心	単純な機構の瞬間中心および瞬間中心軌跡を求めることができる。			
		4週	瞬間中心	ケネディーの定理を説明できる。			
		5週	平面リンク機構の運動解析	単純なリンク機構の種類と特徴を説明できる。			
		6週	平面リンク機構の運動解析	単純なリンク機構の種類と特徴の問題を解くことができる。			
		7週	平面リンク機構の運動解析	コリオリ力を説明できる。			
		8週	前期中間試験	試験実施			
	4thQ	9週	中間試験の解説	中間試験の内容について解説する。			
		10週	摩擦伝動装置	転がり接触を満たす条件を説明できる。			
		11週	摩擦伝動装置	摩擦を利用した単純な機構を知り、それぞれの仕組みを理解できる。			
		12週	歯車装置	かみ合い率を説明することができる。			
		13週	歯車装置	歯車を利用した単純な機構を知り、その仕組みを理解できる。			
		14週	カム装置	カムの種類、カム線図を説明でき、カムの輪郭を作図できる。			
		15週	前期定期試験	試験実施			
		16週	前期定期試験の解説	前期定期試験の内容について解説する。			
評価割合							
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100
専門的能力	80	20	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	材料力学 I
科目基礎情報					
科目番号	0019		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	深沢泰晴ほか著「材料力学I」パワー社, ¥3,000+税				
担当教員	小田 功, 黄野 銀介, 千葉 明				
到達目標					
1. 部材内の応力やひずみを説明できる 2. 主応力とモールの応力円を説明できる 3. 圧力容器とねじりにおける応力の計算ができる 4. 軸とコイルの応力計算とはりの支点反力を説明できる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	部材内の応力やひずみやモールの応力円の活用できる		部材内の応力やひずみやモールの応力円の説明できる		部材内の応力やひずみやモールの応力円の説明できない
評価項目2	圧力容器とねじりにおける応力の計算ができる		圧力容器とねじりにおける応力の説明ができる		圧力容器とねじりにおける応力の説明ができない
評価項目3	軸とコイルの応力とはりの支点反力の計算ができる		軸とコイルの応力とはりの支点反力の説明ができる		軸とコイルの応力とはりの支点反力の説明ができない
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	1. 静力学の基礎とSI単位について学習する 2. 引張り・圧縮とせん断応力とひずみ・応力との関係など材料力学の基礎について学習する 3. 棒の引張りと圧縮とモールの応力円の応用について学習する 4. 薄肉圧力容器の応力と中実・中空丸棒のねじりについて学習する 5. 動力伝達軸とコイルばねとはりの応力計算について学習する				
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行う 2. 授業中に計算問題を演習させ、それに基づいて授業を進めていく 3. 授業90分間に対して90分以上の復習課題を活用して行う 4. 授業90分間に対して90分以上は課題を解答レポート作成の時間に充てる				
注意点	1. 予習と復習をしっかりと学習すること 2. レポートの期限内提出を厳守すること				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	静力学の基礎と力のつり合い	静力学における力のつり合いを説明できる	
		2週	SI単位について	SI単位を説明できる	
		3週	引張りおよび圧縮応力	引張り応力と圧縮応力を説明できる	
		4週	せん断応力	せん断応力を説明できる	
		5週	ひずみと応力の関係	ひずみと応力との関係を説明できる	
		6週	材料の機械的性質と安全率	材料の機械的性質と安全率を説明できる	
		7週	前期中間試験	試験実施	
		8週	答案返却	答案の返却と解説	
	2ndQ	9週	棒の引張りと圧縮	棒の引張りと圧縮を説明できる	
		10週	熱応力	熱応力を説明できる	
		11週	組み合わせ応力	組み合わせ応力を説明できる	
		12週	主応力	主応力を説明できる	
		13週	主せん断応力	主せん断応力を説明できる	
		14週	モールの応力円1	モールの応力円を説明できる	
		15週	モールの応力円2	モールの応力円を描ける	
		16週	前期定期試験	試験実施	
後期	3rdQ	1週	答案返却	答案の返却と解説	
		2週	薄肉圧力容器の応力1	薄肉圧力容器の応力を説明できる	
		3週	薄肉圧力容器の応力2	薄肉圧力容器の応力の計算ができる	
		4週	ねじり	棒材のねじりを説明できる	
		5週	断面二次極モーメント	断面二次極モーメントを説明できる	
		6週	中実・中空丸棒のねじり	中実・中空丸棒のねじりを説明できる	
		7週	後期中間試験	試験実施	
		8週	答案返却	答案の返却と解説	
	4thQ	9週	動力伝達軸	動力伝達軸を説明できる	
		10週	コイルばね	コイルばねを説明できる	
		11週	はりにおけるつり合い	はりにおけるつり合いを説明できる	
		12週	はりの支点条件	はりの支点条件を説明できる	
		13週	支点反力の求め方	支点反力の求め方を説明できる	
		14週	演習と総まとめ	演習問題を解くことができる	

	15週	後期定期試験	試験実施
	16週	答案返却	答案の返却と解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	材料学 I
科目基礎情報					
科目番号	0020		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	打越二彌著「図解 機械材料 第3版」、東京電機大学出版局、3,240円 (税8%込)				
担当教員	丸岡 邦明,市川 和利				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> 金属材料の結晶構造と基本的な機械的性質を理解し、塑性加工との関係を説明することができる。 合金の特性と代表的状態図における相変化を説明することができる。 鋼の分類、Fe-C状態図、共析鋼等代表鋼の組織を説明できる。 鋼の熱処理により生成されるベイナイトやマルテンサイト等変態組織を基礎的に理解し、それらと機械的性質との関係を説明できる。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	材料の専門家と対等に打合せができる程度に、金属材料の結晶構造と基本的な機械的性質を理解し、塑性加工との関係を説明することができる。		材料のパンフレットが理解できる程度に、金属材料の結晶構造と基本的な機械的性質を理解し、塑性加工との関係を説明することができる。		金属材料の結晶構造と基本的な機械的性質および塑性加工との関係の基礎的な知識を問う質問に対して、半分以上、正しく答えられない。
評価項目2	材料の専門家と対等に打合せができる程度に、合金の特性と代表的状態図における相変化を説明することができる。		材料のパンフレットが理解できる程度に、合金の特性と代表的状態図における相変化を説明することができる。		合金の特性と代表的状態図における相変化の基礎的な知識を問う質問に対して、半分以上、正しく答えられない。
評価項目3	材料の専門家と対等に打合せができる程度に、鋼の分類、Fe-C状態図、共析鋼等代表鋼の組織を説明できる。		材料のパンフレットが理解できる程度に、鋼の分類、Fe-C状態図、共析鋼等代表鋼の組織を説明できる。		鋼の分類、Fe-C状態図、共析鋼等代表鋼の組織の基礎的な知識を問う質問に対して、半分以上、正しく答えられない。
評価項目4	材料の専門家と対等に打合せができる程度に、鋼の熱処理により生成されるベイナイトやマルテンサイト等変態組織を基礎的に理解し、それらと機械的性質との関係を説明できる。		材料のパンフレットが理解できる程度に、鋼の熱処理により生成されるベイナイトやマルテンサイト等変態組織を基礎的に理解し、それらと機械的性質との関係を説明できる。		鋼の熱処理により生成されるベイナイトやマルテンサイト等変態組織およびそれらと機械的性質との関係の基礎的な知識を問う質問に対して、半分以上、正しく答えられない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	機械を設計するには、部品に適した材料を選択できなければならない。また、機械をメンテナンスするには、部品に使われている材料が使用環境から受ける影響や経時変化を知っていなければならない。これらに必要な材料学の基礎的な知識を学ぶ。予備知識として高校の化学、物理および関数の知識が必要である。材料学については何も知らないという前提で進める。				
授業の進め方・方法	【方法】 主として講義 【内容】 <ul style="list-style-type: none"> 機械材料の開発と発展、結晶構造 材料の機械的性質と塑性加工 純金属及び合金の凝固 合金の状態図と相律、全率固溶体型状態図 共晶型及び包晶型状態図 金属材料の強化 鋼の分類と純鉄の変態 Fe-C状態図 共析鋼、亜共析鋼、過共析鋼の変態に伴う組織の違い 鋼の組織と機械的性質との関係及び合金元素の影響 鋼の熱処理と変態及び連続/等温変態における組織変化 ベイナイト変態の機構と組織特性 マルテンサイト変態と鋼の焼き入れ性 				
注意点	復習を十分に行うことが必要である。不明な点は随時積極的に質問すること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス		
		2週	機械材料の開発と発展	工業材料の3形態、主な金属材料の開発の歴史、最近の材料開発事例について簡単に説明できる。	
		3週	結晶構造	結晶構造、合金の内部構造、格子欠陥について主な専門用語を理解でき、模式図を描ける。	
		4週	材料の機械的性質(1)	代表的な機械的性質について、名称、定義、試験法との関係を簡単に説明できる。	
		5週	材料の機械的性質(2)	代表的な機械的性質について、名称、定義、試験法との関係を簡単に説明できる。	
		6週	塑性加工と機械的性質	塑性加工、回復・再結晶・粒成長に絡む専門用語を理解できる。またそれらに伴う機械的性質の変化を簡単に説明できる。	
		7週	金属材料の変形	金属結晶の変形機構を簡単に説明できる。	
		8週	純金属及び合金の凝固過程における溶質・組織の変化	純金属及び合金の凝固過程における溶質・組織の変化を簡単に説明できる。	
	2ndQ	9週	中間試験		
		10週	合金の状態図と相律	平衡状態図に関する専門用語を理解でき、説明できる。状態図と相律の関係を簡単に説明できる。	

		11週	全率固溶体型状態図の読み方と生成相の量の算出	全率固溶体型の状態図について、指定された温度および組成の平衡相を答えることができる。混合相の場合は各相の組成および量を答えることができる。	
		12週	固溶範囲が存在・非存在の場合の共晶型状態図の読み方と、それぞれにおける生成相の量算出	共晶型の状態図について、指定された温度および組成の平衡相を答えることができる。混合相の場合は各相の組成および量を答えることができる。	
		13週	固溶範囲が存在・非存在の場合の包晶型状態図の読み方と、それぞれにおける生成相の量算出	包晶型の状態図について、指定された温度および組成の平衡相を答えることができる。混合相の場合は各相の組成および量を答えることができる。	
		14週	その他の状態図	その他の状態図について簡単に説明できる。	
		15週	金属材料の基本的な強化方法	金属の主な強化機構を簡単に説明できる。	
		16週	定期試験		
	後期	3rdQ	1週	鋼の分類	鋼の代表的な分類名を理解することができ、それらの相互関係を簡単に説明できる。
			2週	変態に伴う純鉄の相変化	純鉄の変態に関係する専門用語を理解することができ、温度と変態との関係を簡単に説明できる。
			3週	Fe-セメンタイト系状態図の読み方	Fe-セメンタイト系状態図について、専門用語を理解することができ、温度および組成に対応する平衡相を簡単に説明できる。
			4週	Fe-グラファイト系状態図の読み方	Fe-グラファイト系状態図について、専門用語を理解することができ、温度および組成に対応する平衡相を簡単に説明できる。
			5週	共析鋼の冷却過程におけるミクロ組織の変化	共析鋼の冷却過程におけるミクロ組織について、専門用語を理解することができ、模式図を描いて説明することができる。
			6週	亜共析鋼の冷却過程におけるミクロ組織の変化	亜共析鋼の冷却過程におけるミクロ組織について、専門用語を理解することができ、模式図を描いて説明することができる。
			7週	過共析鋼の冷却過程におけるミクロ組織の変化	過共析鋼の冷却過程におけるミクロ組織について、専門用語を理解することができ、模式図を描いて説明することができる。
			8週	中間試験	
		4thQ	9週	鋼のミクロ組織と機械的性質との関係及びそれらに対する合金元素の影響	鋼のミクロ組織と機械的性質との関係及びそれらに対する合金元素の影響を簡単に説明できる。
			10週	代表的な熱処理における組織形成	代表的な熱処理における組織の変化を簡単に説明できる。
11週			連続冷却における変態過程を示すCCT曲線の理解と活用方法	鋼の連続冷却中に起こる代表的な変態を簡単に説明でき、それらとCCT曲線との関係を簡単に説明できる。	
12週			等温保持における変態過程を示すTTT曲線の理解と活用方法	過冷オーステナイトの等温保持中に起こる代表的な変態を簡単に説明でき、それらとTTT曲線との関係を簡単に説明できる。	
13週			ベイナイト変態の機構と組織特性	ベイナイト変態の機構を簡単に説明できる。またベイナイト組織の名称、模式図、特徴の関係を簡単に説明できる。	
14週			マルテンサイト組織の諸特性	マルテンサイト変態の定義、特徴、マルテンサイト相の性質を簡単に説明できる。	
15週			鋼の代表的な焼き入れ性評価方法	焼き入れ性の支配因子および評価方法を簡単に説明できる。	
16週			定期試験		

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	機械工作法
科目基礎情報					
科目番号	0021		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	平井三友, 和田任弘ほか著「機械工作法 (増補)」コロナ社, 2008年, ¥2,500+税				
担当教員	小田 功, 黄野 銀介, 千葉 明				
到達目標					
1. 砂型鑄造法の基礎的事項を理解し, 鑄造方案と特殊鑄造法を説明できる 2. 鑄造と圧延, 押出し加工, 引抜き加工, プレス加工の種類と特徴が説明できる 3. アーク溶接法および圧延・ろう付を理解し, その特徴が説明できる 4. 切削加工と研削加工の概要および研磨加工を理解し, その特徴が説明できる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	鑄造, 圧延, 押出し加工, 引抜き加工, プレス加工の種類と応用例を理解し, その特徴が説明できる		鑄造法の基礎的事項, 圧延, 押出し加工, 引抜き加工, プレス加工の種類と特徴が説明できる		鑄造法の基礎的事項, 圧延, 押出し加工, 引抜き加工, プレス加工の種類と特徴が説明できない
評価項目2	いくつかのアーカ溶接法の種類と応用例を理解し, その特徴が説明できる		いくつかのアーカ溶接法の種類と特徴が説明できる		アーカ溶接法の種類と特徴が説明できない
評価項目3	切削加工と研削加工および研磨加工の原理と応用例を理解し, その特徴が説明できる		切削加工と研削加工および研磨加工を理解し, その特徴が説明できる		切削加工と研削加工および研磨加工などの特徴が説明できない
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	1. 鑄造法の基礎的事項と特殊鑄造法および鑄造品の欠陥について学習する 2. 鍛造, 圧延, 押出し加工, 引抜き加工の種類と特徴について学習する 3. 各種プレス加工とその応用例について学習する 4. アーク溶接法とろう付の応用例について学習する 5. 切削加工と研削加工および研磨加工の概要について学習する				
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行う 2. 授業中に参考資料を配布し, それに基づいて授業を進めていく 3. 授業90分間に対して90分以上の復習を配布資料を活用して行う				
注意点	1. 予習と復習をしっかりと学習すること				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	鑄造の概要1	模型, 鑄型を説明できる	
		2週	鑄造の概要2	鑄込み後の処理を説明できる	
		3週	鑄型	湯口系の湯流れを説明できる 鑄物の凝固と押湯を説明できる	
		4週	鑄造品の欠陥と検査	鑄物欠陥を説明できる 鑄物の検査法を説明できる	
		5週	特殊鑄造法1	ダイカスト, シェルモールド法, CO2プロセスを説明できる	
		6週	特殊鑄造法2	インベストメント鑄造法, 遠心鑄造法, 連続鑄造法を説明できる	
		7週	前期中間試験	試験実施	
		8週	答案返却	答案の返却と解説	
	2ndQ	9週	鍛造	鍛造の種類と特徴を説明できる	
		10週	圧延	圧延の種類と特徴を説明できる	
		11週	押出し加工	押出し加工の種類と特徴を説明できる	
		12週	引抜き加工	引抜き加工の種類と特徴を説明できる	
		13週	プレス加工1	せん断加工を説明できる	
		14週	プレス加工2	曲げ加工を説明できる	
		15週	プレス加工3	深絞り加工を説明できる	
		16週	前期定期試験	試験実施	
後期	3rdQ	1週	答案返却	答案の返却と解説	
		2週	アーカ溶接法1	被覆アーカ溶接を説明できる	
		3週	アーカ溶接法2	自動溶接を説明できる	
		4週	アーカ溶接法3	半自動溶接を説明できる	
		5週	圧延・ろう付1	抵抗溶接を説明できる	
		6週	圧延・ろう付2	圧延加工を説明できる	
		7週	圧延・ろう付3	ろう付法を説明できる	
		8週	後期中間試験	試験実施	
	4thQ	9週	答案返却	答案の返却と解説	
		10週	切削加工1	切削条件と切りくず形状の関係, および構成刃先を説明できる	

	11週	切削加工2	研削加工に用いる工具材料, および理論粗さを説明できる
	12週	研削加工1	研削砥石を説明できる
	13週	研削加工2	砥石の研削状態を説明できる
	14週	研磨加工	ラッピングとポリシングを説明できる
	15週	後期定期試験	試験実施
	16週	答案返却	答案の返却と解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	設計製図 I
科目基礎情報					
科目番号	0022		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	林洋次ほか著『機械製図』実教出版, 文部科学大臣が認可し官報で告知した定価 (2年次に購入済)				
担当教員	伊藤 裕一, 小田 功				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> 1. ねじ, ボルト, ナット, 溶接, キー, ピン, 止め輪, 軸のJIS規格を説明できる 2. ねじ, ボルト, ナットを略画法で製図できる 3. 溶接, キー, 軸を製図できる 4. 転がり軸受けを説明できる 5. 3DCADの特徴や分類を説明できる 6. 基本的な要素の3DCADモデルを作成できる 7. CADモデル同士のアセンブリを作成できる 8. 3Dモデルから2D図面の作成ができる 9. 3DCADモデルから機構作成, 干渉チェック, レンダリングといった拡張機能を利用できる 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	製図の表記法に則り正しく表記できる	製図の表記法に則りほぼ正しく表記できる	製図の表記法に則り表記できない		
評価項目2	記入漏れなく製図できる	ほぼ記入漏れなく製図できる	記入漏れなく製図できない		
評価項目3	線のずれなく濃さを一定に製図できる	ほぼ線のずれなく濃さを一定に製図できる	線のずれなく濃さを一定に製図できない		
評価項目4	3DCADの特徴や分類を詳細・かつ正確に説明できる	3DCADの特徴や分類を説明できる	3DCADの特徴や分類を説明できない		
評価項目5	基本的な要素の3Dモデルを確実に作成できる	基本的な要素の3Dモデルを作成できる	基本的な要素の3Dモデルを作成できない		
評価項目6	3Dモデル同士からのアセンブリを自在に作成できる	3Dモデル同士からのアセンブリを作成できる	3Dモデル同士からのアセンブリを作成できない		
評価項目7	3Dモデル・アセンブリから2D図面を作成できる	3Dモデル・アセンブリから2D図面を作成できる	3Dモデル・アセンブリから2D図面を作成できない		
評価項目8	3Dモデルを利用して, 機構作成, 干渉チェック, レンダリングといった拡張機能を自在に作成できる	3Dモデルを利用して, 機構作成, 干渉チェック, レンダリングといった拡張機能を作成できる	3Dモデルを利用して, 機構作成, 干渉チェック, レンダリングといった拡張機能を作成できない		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(3)					
教育方法等					
概要	<ol style="list-style-type: none"> 1. 各種, 機械要素のJIS規格を学ぶ 2. 各種, 機械要素の製図法を学ぶ 3. ボルト・ナットの略画法を学ぶ 4. 3DCADの使用法を学ぶ 				
授業の進め方・方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業時間中に教室で製図もおこない提出する 2. CAD製図においてはコンピュータ室にて製図を行い, 電子データを提出する 3. 提出した課題の平均点で評価する 				
注意点	<ol style="list-style-type: none"> 1. A4版の方眼紙と製図用具を持参すること 2. 製図用のシャープペンシルは太線用と細線用を持参すること (太さ0.7mmと0.5mmの組み合わせか, 太さ0.5mmと0.3mmの組み合わせ) 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	製図法の基礎	製図用紙や製図用具の使い方を説明できる	
		2週	ねじの説明	ねじの種類とねじ各部の名称を説明できる	
		3週	ねじの製図	ねじを略画法で製図できる	
		4週	ボルト・ナットの説明	ボルトとナットの種類と使用法を説明できる	
		5週	ボルト・ナットの製図1	六角ボルトを略画法で製図できる	
		6週	ボルト・ナットの製図2	植込みボルトを略画法で製図できる	
		7週	ボルト・ナットの製図3	六角ナットや平座金を製図できる	
		8週	溶接の説明	溶接方法と溶接記号を説明できる	
	2ndQ	9週	溶接の製図1	溶接部を製図できる	
		10週	溶接の製図2	溶接部を製図できる	
		11週	キーとピンの説明	キーとピンを説明できる	
		12週	止め輪と軸の説明	止め輪, スプライン, セレーションを説明できる	
		13週	軸の製図1	キー溝のある軸を製図できる	
		14週	軸の製図2	キー溝のある軸を製図できる	
		15週	軸の製図3	キー溝のある軸を製図できる	
		16週	軸受の説明	転がり軸受けの種類を図示方法を説明できる	
後期	3rdQ	1週	3DCADの基礎	3DCADと2DCADとの違い, 3DCADの基礎と分類を説明できる	
		2週	CAD製図1	穴あき箱, スイッチプレートを製作できる	

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	電気電子回路	
科目基礎情報					
科目番号	0023	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	機械工学科	対象学年	3		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材	武藤 高義他著 「わかりやすい電気電子基礎」 コロナ社 ¥1,944 (税込み)				
担当教員	内田 洋彰, 塩谷 政典				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> 1. 電圧・電流・抵抗の関係を理解し、直流回路の基本的な計算ができるようになる。 2. 磁気と電気の相互作用を理解し、磁気回路の計算や、電磁力・電磁誘導の物理現象を説明できるようになる。 3. 交流の表現方法を習得し、交流回路の基本的な計算ができるようになる。 4. ダイオードやトランジスタ・集積回路などの半導体素子と、それらを使った電子回路の基礎を習得する。 5. 電圧や電流の測定の原理、測定器の取り扱い、波形観測の原理とその応用を理解する。 6. 自動化のために必要な制御技術に関し、シーケンス制御とフィードバック制御の基礎を習得する。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	直流回路・交流回路・磁気回路の計算が自由に行える	簡単な直流回路・交流回路・磁気回路の計算が可能である	簡単な回路であっても直流回路・交流回路・磁気回路の計算ができない		
評価項目2	トランジスタ, オペアンプ, デジタルICを使った回路を設計できる	トランジスタ, オペアンプ, デジタルICを使った回路の動作を理解できる	トランジスタ, オペアンプ, デジタルICの動作を理解できない		
評価項目3	問題に適したシーケンス回路を設計できる。フィードバック制御の構成を説明できる	与えられたシーケンス回路の動作を理解できる。フィードバック制御との違いを説明できる	シーケンス回路の動作が判らない。フィードバック制御との違いを説明できない		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	<ol style="list-style-type: none"> 1. オームの法則, キルヒホッフの法則を用いた直流回路の計算方法, 消費電力の計算方法を学習する。 2. 磁気と電気の相互作用を理解し, 磁気回路の計算方法や, 電磁力・電磁誘導の物理現象を学習する。 3. 交流の瞬時値表示, ベクトル表現を習得し, RLC交流回路, 三相交流の計算方法を学習する。 4. ダイオードを使った整流回路, トランジスタ増幅回路, オペアンプ回路, デジタル回路に関して学習する。 5. 電気計器の種類と目盛りの読み方, オシロスコープの取り扱い方法に関して学習する。 6. シーケンス制御とフィードバック制御の違い, センサ・アクチュエータに関して学び, シーケンス回路の設計方法を学習する。 				
授業の進め方・方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業は講義形式で行う。 2. 前期に2回, 後期に2回のレポートを課す。 				
注意点	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本的には教科書に沿って授業を進めるが, 教科書に記載されていないことも説明するため, きちんとノートに取る。 2. レポートは成績に反映するため, 期限内に提出すること。遅れた場合には減点する。 				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	電圧・電流・抵抗	電流と電圧, 電気抵抗の単位と物理的意味合いを理解する	
		2週	オームの法則	電圧・電流・抵抗の関係式を学び, 並列回路や直列回路の計算ができるようになる	
		3週	キルヒホッフ法則	オームの法則では計算出来ない複雑な回路の計算方法を習得する	
		4週	消費電力	電力と電力量の違いを理解し, それらの計算ができるようになる	
		5週	磁気基礎	磁気現象を理解し, 磁力・磁界の強さの単位や計算方法を学習する	
		6週	電磁力	電気と磁気の相互作用を理解し, 磁界の強さの計算方法, 電磁力の計算ができるようになる	
		7週	磁気回路	磁気抵抗の計算, 磁気回路の計算方法を習得する	
		8週	前期中間試験	試験実施	
	2ndQ	9週	電磁誘導	電磁誘導に関するファラデーの法則, レンツの法則を理解する	
		10週	静電気の基礎	静電気の基礎的事項や静電誘導, 静電遮蔽に関して学習する	
		11週	コンデンサ回路	コンデンサの構造とコンデンサ回路の計算方法を習得する	
		12週	交流の基礎	周期・周波数・位相・実効値など交流の基礎的事項, 瞬時値表示やベクトル表現を理解する	
		13週	交流回路	RLC交流回路の電圧・電流・電力の計算方法を習得する	
		14週	三相交流	Y結線, Δ結線の三相交流を理解し, 線間電圧や線電流, 電力を計算できるようになる	
		15週	前期定期試験の解説	答案返却・問題の解説	
		16週			
後期	3rdQ	1週	半導体の基礎	半導体の原子構造とP型・N型の半導体に関して理解する	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	計測工学	
科目基礎情報							
科目番号	0024		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	3			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	前田良昭ほか著『計測工学』コロナ社, 2001年, 2700円+税/随時配布するプリント						
担当教員	小田 功						
到達目標							
<ol style="list-style-type: none"> 1. 計測・測定の定義と計測方法の分類について説明できる。 2. 国際単位 (S I 単位) 系の構成を理解し, S I 基本単位およびS I 接頭語を説明できる。 3. 測定誤差の原因と種類、精度と不確かさ, 合成誤差を考慮し, 測定誤差を低減できる。 4. 誤差の統計的な取扱いと正規分布について説明できる。 5. 信頼区間について説明できる。 							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	国際単位系の構成を説明できる	単位について説明できる	単位について説明できない				
評価項目2	正規分布における確率を求めることができる	正規分布を説明できる	正規分布を説明できない				
評価項目3	測定誤差の原因や誤差伝播を踏まえ, 発生する測定誤差の範囲を推定できる	測定誤差の原因や種類を挙げ, それらについて説明することができる	測定誤差の原因や種類を挙げることはできない				
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(2)							
教育方法等							
概要	<ol style="list-style-type: none"> 1. 物理量を表すための標準単位系 (SI単位系) について学習する 2. 測定誤差を軽減する手法について学習する 3. 誤差の統計的な取扱いや正規分布, および信頼区間について学習する 						
授業の進め方・方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 授業は講義形式で行い, 適宜, 演習問題を課す 2. 教科書以外にも, 授業中に資料を配布し, それに基づいて授業を進めていく 						
注意点	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配布資料を紛失することのないよう, ファイリングしておくこと 2. 計算を多用するため, 関数電卓を準備しておくこと 						
授業計画							
	週	授業内容			週ごとの到達目標		
前期	1週	計測というもの			計測と測定の定義を説明できる		
	2週	単位			SI接頭語を説明できる SI組立単位を説明できる SI組立単位の次元解析ができる		
	3週	基本単位			SI単位の基本単位を7つ挙げることができる		
	4週	誤差の取扱い1			誤差の3公理を説明できる 正規分布を説明できる		
	5週	誤差の取扱い2			正規分布における確率を正規分布表を用いて求めることができる 一定確率(68.3%, 95.4%)で含まれる誤差の範囲を推定できる		
	6週	誤差の取扱い3			測定時に発生する誤差の種類を説明できる 誤差, 偏差, 残差について説明できる		
	7週	演習とその解説			演習問題を解くことができる		
	8週	前期中間試験			試験実施		
	9週	答案返却			答案の返却と解説		
	10週	母平均の検定1			信頼度95%のときの信頼区間を求めることができる		
	11週	母平均の検定2			片側検定と両側検定を用いて母平均の推定値を評価できる		
	12週	間接計測における誤差1			直接測定と間接測定の違いを説明できる 間接測定では複数の測定誤差が影響することを説明できる		
	13週	間接計測における誤差2			誤差の伝播に基づき間接測定の精度を求めることができる		
	14週	間接計測における誤差3			誤差等分の原理に基づいた測定精度の設定ができる		
	15週	演習とその解説			演習問題を解くことができる		
	16週	前期定期試験			試験実施		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	工学実験Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	0025		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	機械工学科編: 『工学実験指導書』(C)、2000円				
担当教員	板垣 貴喜,伊藤 裕一,内田 洋彰,小川 登志男,小田 功,高橋 秀雄,丸岡 邦明				
到達目標					
1. 実験の概要を説明できる 2. 班員と協力して積極的に実験に取り組める 3. 実験の内容を報告書にまとめることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	実験概要を詳細に説明できる	実験概要を説明できる	実験概要を説明できない		
評価項目2	班員と協力して積極的に実験に取り組める	実験に取り組める	実験に取り組めない		
評価項目3	実験内容を詳細な報告書にまとめることができる	事件内容を報告書にまとめることができる	実験内容を報告書にまとめることができない		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(1)					
教育方法等					
概要	1. 工学に関する展開段階から発展段階の実験である 2. 将来, 技術者として報告書を書く訓練としての意味合いがある				
授業の進め方・方法	1. 10~15人程度で1班を編成し, 班ごとに実験を実施する 2. 一つの実験テーマを終えたら報告書を作成し, 締切日までに提出する 3. 一つの実験テーマは4, 5回から構成されており, 1回目に実験概要の説明, 2~3, 4回目に実験, 4, 5回目に報告書の内容に関する口頭試問をする 4. 一つの実験テーマの口頭試問を終えたら, 次の回から別の実験テーマに移る				
注意点	1. 全実験テーマの報告書を提出しないと単位が修得できない 2. 報告書は体裁を整えて記述すること 3. 報告書は他人に情報を伝えるものであるから, 分かりやすく記述すること 4. 各実験テーマの初回の実験概要説明を聞き, 実験内容を想像すること 5. 報告書が締切日までに提出されなかった場合は減点する				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	自動制御実験1	ロジックボードの論理回路に関する実験概要を説明できる	
		2週	自動制御実験2	ロジックボードの論理回路に関する実験ができる	
		3週	自動制御実験3	ロジックボードの論理回路に関する実験ができる	
		4週	自動制御実験4	ロジックボードの論理回路に関する実験報告書が書ける	
		5週	機械要素実験1	遊星歯車機構の回転速度とトルクに関する実験概要を説明できる	
		6週	機械要素実験2	遊星歯車機構の回転速度とトルクに関する実験ができる	
		7週	機械要素実験3	遊星歯車機構の回転速度とトルクに関する実験ができる	
		8週	機械要素実験4	遊星歯車機構の回転速度とトルクに関する実験報告書が書ける	
	2ndQ	9週	機械工作実験1	スポーツ用具の慣性モーメントと振動特性に関する実験概要を説明できる	
		10週	機械工作実験2	スポーツ用具の慣性モーメントに関する実験ができる	
		11週	機械工作実験3	振動特性に関する実験ができる	
		12週	機械工作実験4	スポーツ用具の慣性モーメントに関する実験報告書が書ける	
		13週	真円度測定実験1	加工法と加工精度に関する実験概要を説明できる	
		14週	真円度測定実験2	加工法と加工精度に関する実験ができる	
		15週	真円度測定実験3	加工法と加工精度に関する実験ができる	
		16週	真円度測定実験4	加工法と加工精度に関する実験報告書が書ける	
後期	3rdQ	1週	精密測定実験1	ダイヤルゲージの精度検定法, および切削条件と表面粗さに関する実験概要を説明できる	
		2週	精密測定実験2	ダイヤルゲージの精度検定の実験ができる	
		3週	精密測定実験3	切削条件と表面粗さの実験ができる	
		4週	精密測定実験4	ダイヤルゲージの精度検定の実験報告書が書ける	
		5週	精密測定実験5	切削条件と表面粗さの実験報告書が書ける	
		6週	機械材料実験1	炭素工具鋼の硬さ, および鋼の組織観察の実験概要を説明できる	
		7週	機械材料実験2	炭素工具鋼の硬さの実験ができる	
		8週	機械材料実験3	鋼の組織観察の実験ができる	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	製作実習Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0026		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	3	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『新版機械実習 1』『新版機械実習 2』、実教出版、各1714円+税 (1年次に購入)				
担当教員	歸山 智治, 黄野 銀介				
到達目標					
1. 実習の概要を説明できる 2. 班員と協力して積極的に実習に取り組める 3. 実習の内容を報告書にまとめることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	実習概要を詳細に説明できる	実習概要を説明できる	実習概要を説明できない		
評価項目2	班員と協力して積極的に実習に取り組める	実習に取り組める	実習に取り組めない		
評価項目3	実習内容を詳細な報告書にまとめることができる	実習内容を報告書にまとめることができる	実習内容を報告書にまとめることができない		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(3)					
教育方法等					
概要	2年次に学んだ製作実習の応用であるため、指導書の2年次の事項を復習することで、より効果的に学習できる。また、それぞれの製作・加工方法の特徴を体験的に理解しながら、どのように製作・加工すると効率が良いかなど観察と探求を怠らないことで、設計や生産に関するモノづくりに必要な知識および素養が身に付く。				
授業の進め方・方法	1. 10人前後で1班を編成し、班ごとに実習を実施する 2. 一つの実習テーマを終えたら報告書を作成し、締切日までに提出する				
注意点	1. 全実習テーマの報告書を提出しないと単位が修得できない 2. 報告書は体裁を整えて記述すること 3. 報告書は他人に情報を伝えるものであるから、分かりやすく記述すること 4. 報告書が締切日までに提出されなかった場合は減点する				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	各工作での作業内容および安全を理解する。	
		2週	鑄造(1)	鑄物砂試験より主な砂の性質を説明できる。	
		3週	鑄造(2)	簡単なフルモールド法の鑄型製作を行なえ、主な内容を説明できる。	
		4週	鑄造(3)	簡単なフルモールド法の鑄型製作を行なえ、主な内容を説明できる。	
		5週	鑄造(4)	基本的なシェルモールド法、CO2プロセス法について作業が行え、主な内容を説明できる。	
		6週	鑄造(5)	基本的な鑄込み準備からアルミ熔解、鑄込み、型バリシ作業を行え、その安全について説明できる。	
		7週	鑄造(6)	基本的な鑄込み準備からアルミ熔解、鑄込み、型バリシ作業を行え、その安全について説明できる。	
		8週	鑄造(7)	鑄造実習に関する報告書が書ける。	
	2ndQ	9週	旋盤加工(1)	端面切削ができる。 溝入れができる。	
		10週	旋盤加工(2)	外径切削ができる。 ねじ切り作業ができる。	
		11週	旋盤加工(3)	マイクロメータが使用できる。 ローレット加工ができる。 自動送り切削ができる。	
		12週	旋盤加工(4)	穴あけができる。 ネジ立てができる。	
		13週	旋盤加工(5)	端面切削ができる。 自動送り切削ができる。	
		14週	旋盤加工(6)	端面切削ができる。 自動送り切削ができる。	
		15週	旋盤加工(7)	旋盤加工実習に関する報告書が書ける	
		16週			
後期	3rdQ	1週	溶接(1)	ガス溶接で、溶融池を連続で作ることができる。	
		2週	溶接(2)	溶融池で溶接棒を正しく溶かすことができる。	
		3週	溶接(3)	水平突合せ溶接ができる。	
		4週	溶接(4)	水平突合せ溶接ができる。	
		5週	溶接(5)	角付けができる。	

		6週	溶接(6)	角付け、隅肉溶接で角柱を製作する。
		7週	溶接(7)	溶接実習に関する報告書を書ける
		8週	NC加工(1)	NCによる工作機械の数値制御の基本を理解し、基本的なNCプログラムを作成できる。レーザー加工の原理とレーザー加工機の基本的な仕組みを理解し、レーザー加工用のNCプログラムを作成できる。
	4thQ	9週	NC加工(2)	与えられた条件の中で、製作する作品について図案化する事ができる。
		10週	NC加工(3)	設計した図案を、レーザー加工用の図面にできる。
		11週	NC加工(4)	図面を基に、レーザー加工用プログラムを作成できる。
		12週	NC加工(5)	レーザー加工機を使用し、安全にセッティングと加工プログラムの入力、本加工ができる。
		13週	NC加工(6)	加工後の部品に曲げや接着等を行ない、設計通りの作品に仕上げられる。
		14週	NC加工(7)	NC加工実習に関する報告書を書ける、
		15週	まとめ	一年間の実習を振り返り、反省点等をまとめる。
16週				

評価割合

	レポート	製作物	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	40	20	0	40	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	国語表現
科目基礎情報					
科目番号	0001		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	プリントを配布、『漢検漢字学習「トレーニング3/準2/2級」(改訂版) 日本漢字能力検定協会(継続使用)				
担当教員	加藤 達彦, 小林 美鈴				
到達目標					
1. 正しい文を理解し、文のねじれや不適切な表現を正してよりよい文にすることができる。 2. 広く社会に関心を持ち、社会を構成する一人として自己の考えを表現することができる。 3. 説明文のルールを理解し、論理的でわかりやすい説明文を書くことができる。 4. 電子メールの特性を理解し、適切に運用することができる。 5. 敬語の種類を理解し、状況に応じて適切な敬語を使うことができる。 6. 現代仮名遣いの本則を理解し、間違いを正すことができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	広く社会に関心を持ち、自己の考えを他者に強く訴える文章を書くことができる。	広く社会に関心を持ち、自己の考えをまとめ、ねじれや誤字、脱字のないように書くことができる。	社会に関心を持つことができず、自己の考えを書くことができない。		
評価項目2	説明文や電子メールのルールを理解し、論理的かつ簡潔な文章を書くことができる。	説明文や電子メールのルールを理解し、大事な要素を落とさず書くことができる。	説明文や電子メールを書くことができない。		
評価項目3	敬語の種類を理解し、状況に応じて適切な敬語表現を使うことができる。	敬語の種類を理解し、間違った使い方を指摘することができる。	敬語の種類を理解せず、正誤の判断ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE C-1 準学士課程 1(1) 準学士課程 3(1)					
教育方法等					
概要	1年から3年まで培ってきた国語力をベースに、社会で必要とされる実践的な分野へとブラッシュアップする。意見文や説明文、敬語などいずれも知性ある社会人に不可欠なことから学び、学生同士添削しあったり共同で考えたりしながら、相互に実力を高めることを目指す。				
授業の進め方・方法	①プリント形式で授業を行う。配布するプリントは必ずファイルし、復習できるようにすること。 ②あらかじめ指示する課題をもとに授業を展開する。課題を仕上げないと、授業に参加できなくなるので要注意。これらの課題は、評価割合の「ポートフォリオ」として位置づけてある。 ③継続使用の漢字テキストは原則として授業では使わないが、試験では毎回範囲に組み込むので、各自計画的に学習を進めること。 なお、漢字の試験範囲は年度当初に1年分を明示する。 ④常に辞書を準備し、分からない語句や漢字の確認ができる態勢をとること。				
注意点	①課題は期限を守って提出することが必須である。課題の提出がない場合には、評価割合にかかわらず単位を認めない。 ②携帯電話を辞書代わりに使用することは許可しない。必ず辞書(電子辞書でも紙の辞書でもOK)を携行すること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業の進め方、提出物、漢字学習の進め方などの詳細を理解する。	
		2週	①文の添削	話し言葉と書き言葉の違い、文のねじれなどを理解し、正しい文に直す。	
		3週	②文の添削	誤読を防ぐ句読点の位置を理解する。	
		4週	③文の添削	修飾、被修飾の関係を理解し、最適な語順を学ぶ。	
		5週	④文の添削	総合問題に取り組み、よりよい文に直す練習をする。	
		6週	①意見文	新聞の投書を分析し、良い点を学ぶ。	
		7週	②意見文	個性ある意見文を書き、改善点を指摘しあう。	
		8週	前期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
	2ndQ	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	
		10週	①説明文	説明文の構造を理解し、概要の書き方を練習する。	
		11週	②説明文	与えられた項目について説明文を書く。	
		12週	③説明文	出来上がった説明文を比較し、良い点、悪い点を指摘しあう。	
		13週	④説明文	事実と意見の違い、著作権法、引用のルール、句読点の種類について理解する。	
		14週	語彙力	誤用の多い慣用表現を学び、正しい表現を理解する。	
		15週	前期定期試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
		16週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	
後期	3rdQ	1週	①敬語	敬語の種類を理解する。(尊敬語、謙譲語Ⅰ・Ⅱ、丁寧語、美化語)	
		2週	②敬語	尊敬語を理解する。	
		3週	③敬語	謙譲語ⅠとⅡの違いについて、立てる先との関係を理解する。	

		4週	④敬語	謙讓語ⅠとⅡの違いについて「ます」との関連を理解する。	
		5週	⑤敬語	単語の切れ目を理解する。	
		6週	⑥敬語	練習問題で敬語の間違いを指摘し正しく直す練習をする。	
		7週	⑦敬語	練習問題で敬語の間違いを指摘し正しく直す練習をする。	
		8週	後期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
		4thQ	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。
			10週	⑧敬語	様々な言葉について尊敬語、謙讓語Ⅰ・Ⅱへの言い換えを理解し覚える。
			11週	⑨敬語	二重敬語を理解する。また、文章から登場人物の上下関係について考える。
	12週		①現代仮名遣い	練習問題で現代仮名遣いの習得度をチェックする。	
	13週		②現代仮名遣い	現代仮名遣いの本則を理解し、例外を覚える。	
	14週		電子メールの書き方	電子メールの特性と使用上の注意点を理解する。	
	15週		後期定期試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
	16週		試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	0	0	0	10	0	100
基礎的能力	90	0	0	0	10	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	体育Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0002		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	Active Sports 2013				
担当教員	坂田 洋満				
到達目標					
<p>1.日常的に自己の体調管理を行い、授業を受けるために必要なコンディションを維持することができる。また、担当教員や仲間と協力し、主体的かつ安全に活動を実行できる。</p> <p>2.各種スポーツ種目や体力テストを通して、自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、バレーボール、バドミントン等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。</p>					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	欠席、遅刻、早退および見学がほとんどなく、安全に配慮して活動することができ、他者と円滑に関わることができる。		欠席、遅刻、早退および見学が少なく、概ね安全に配慮して活動することができ、さらに他者と円滑に関わることができる。		欠席、遅刻、早退および見学が多い。または安全に配慮して活動することができない。あるいは他者と円滑に関わることができない。
評価項目2	自己の体力水準と課題を認識し、主体的・積極的に体力の維持増進を図ることができる。また、バレーボール、バドミントン等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。		自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、バレーボール、バドミントン等の基礎的技術を概ね習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。		自己の体力水準と課題を把握できず、体力の維持増進を図ることができない。また、陸上競技、バレーボール、バドミントン等の基礎的技術が習得できない。あるいは、ルールについての知識が少なく、ゲームや記録測定が行えない。
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
JABEE A-1 準学士課程 1(1)					
教育方法等					
概要	バレーボール、バドミントンを中心とした各種スポーツ種目の基礎的技術の習得とルールの理解を通して、それぞれのスポーツの特性を理解する。また、スポーツを通じた仲間との関わりの中で協調性やコミュニケーション能力を養う。さらにスポーツを生活の中に取り入れるための知識・技能・態度を身につける。				
授業の進め方・方法	授業は、主にグラウンド及び体育館で行う。準備運動に続いて、その日の主要課題を行う。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・前・後期とも各種目について実技テストを実施する。また、授業内において実技評価を行う。後期定期試験では保健のテストを実施する。 ・授業への参加状況を60%、実技及び保健の試験成績を40%として総合評価する。 ・日常的に体調管理をしっかり行い、良い身体コンディションで授業に臨むこと。また、他者への十分な配慮を行い真面目に取り組むこと。 ・授業計画や評価方法は、天候等の事情により変更することがありうる。 ・実技の授業時には、学校指定の体育ジャージ・Tシャツ・体育館シューズを着用すること。 ・安全面に注意するとともに、体調不良時には必ず担当教員に申し出ること。 ・体育・スポーツ分野及び保健衛生分野に関する時事問題に関心を持ち、それらについて自分なりの考えを持っておくこと。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業のガイダンス	体育Ⅲの履修内容を把握し、履修上の注意点について理解できる。	
		2週	バレーボール	バレーボールの基礎技術とルール、審判法を理解できる。	
		3週	バレーボール	バレーボールの基礎技術とルール、審判法をゲームの中で用いることができる。	
		4週	バレーボール	バレーボールの基礎技術とルール、審判法をゲームの中で用いることができる。	
		5週	バレーボール	バレーボールの応用技術について理解できる。	
		6週	バレーボール	バレーボールの基礎技術、応用技術をゲームの中で用いることができる。	
		7週	バレーボール	バレーボールの基礎技術、応用技術をゲームの中で用いることができる。	
		8週	中間試験(実技テスト) バレーボール	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。	
	2ndQ	9週	体力テスト(屋内種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。	
		10週	体力テスト(屋内種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。	
		11週	体力テスト(屋外種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。	
		12週	水中バスケット	水中バスケットのルールを理解できる。 水中バスケットの基礎技術を習得できる。	
		13週	水中バスケット	ゲームを行いながらのパスワーク・シュートの技術を理解できる。	
		14週	水中バスケット	ゲームを行いながらのパスワーク・シュートの技術を理解できる。	

		15週	試験(実技テスト)	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
		16週		
後期	3rdQ	1週	バドミントン	バドミントンの基礎技術について理解できる。
		2週	バドミントン	バドミントンの基礎技術について理解できる。ルール及び審判法について理解できる。
		3週	バドミントン	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		4週	バドミントン	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		5週	バドミントン	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		6週	バドミントン	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		7週	バドミントン	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		8週	中間試験(実技テスト)	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
	4thQ	9週	持久走	設定距離を自己のペースで走りきり体力向上を図ることができる。
		10週	持久走	設定距離を粘り強く走りきり体力向上を図ることができる。
		11週	球技またはラケット競技種目 (バドミントン競技・卓球・バスケットボール競技 他)	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		12週	球技またはラケット競技種目 (バドミントン競技・卓球・バスケットボール競技 他)	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		13週	球技またはラケット競技種目 (バドミントン競技・卓球・バスケットボール競技 他)	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		14週	球技またはラケット競技種目 (バドミントン競技・卓球・バスケットボール競技 他)	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		15週	試験(実技テスト)	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
16週				

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	10	0	0	60	0	30	100
基礎的能力	10	0	0	60	0	0	70
専門的能力	0	0	0	0	0	20	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	10	10

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英語演習 I
科目基礎情報					
科目番号	0003		科目区分	一般 / 必修選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	JACETリスニング研究会『Forerunner to Power-Up English 総合英語パワーアップ<入門編>リスニングからリーディング』南雲堂/亀山太一監修『COCET 2600-理工系学生のための必修英単語2600』成美堂 (継続使用)				
担当教員	岩崎 洋一, 小澤 健志				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 基本的な英文法を理解し, 英文読解や英作文等ができる。 ・ 『COCET 2600』の「No.1~1000」の1000語を修得できる。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	基本的な英文法を正確に理解し, 短い英文を書くことができる。		基本的な英文法を理解することができる。		基本的な英文法を理解することができない。
評価項目2	平易な英文で書かれた説明文や会話文を正確に読解することができる。		平易な英文で書かれた説明文や会話文を概ね読解できる。		平易な英文で書かれた説明文や会話文を読解することができない。
評価項目3	理工系学生に必要な英単語を正確に身に付けることができる。		理工系学生に必要な英単語を概ね身に付けることができる。		理工系学生に必要な英単語を身に付けることができない。
学科の到達目標項目との関係					
JABEE C-3 準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	・ 3年生までに学習した英語の各科目での成果を基礎に, 総合的な英語力を身に付けることを目的とする。				
授業の進め方・方法	・ 本授業では, 実用英検準2級に合格できる程度の英語力を身につけることを目指す。授業は基本的な英文法や英文読解の演習を中心に行う。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 授業は演習を中心に行うので, 積極的に授業に参加することが重要である。 ・ 授業開始時に英単語小テストを実施するが, 範囲は「50語/回」とする。なお, 中間試験および定期試験においても「250語/期×4期=1000語」の範囲で出題する。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	・ ガイダンス ・ 英文法小テスト		
		2週	・ Unit 1 自己紹介 ・ 小テスト (1-50)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「名詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		3週	・ Unit 2 家族・ペット ・ 小テスト (51-100)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「動詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		4週	・ Unit 3 趣味 ・ 小テスト (101-150)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「主語+動詞+～」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		5週	・ Unit 4 大学生活 ・ 小テスト (151-200)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「人称代名詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		6週	・ Unit 5 食べ物 ・ 小テスト (201-250)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「疑問詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		7週	・ Unit 6 コンサート	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「How + 形容詞/副詞～?」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		8週	前期中間試験		
	2ndQ	9週	・ Unit 7 道案内 ・ 小テスト (251-300)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「助動詞can, may, must」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		10週	・ Unit 8 日本文化紹介 ・ 小テスト (301-350)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「助動詞would, could, should」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		11週	・ Unit 9 ジェスチャー ・ 小テスト (351-400)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「前置詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		12週	・ Unit 10 観光案内 ・ 小テスト (401-450)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「過去形, 現在形, 未来形」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	
		13週	・ Unit 11 航空券をNetでGet ・ 小テスト (451-500)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 「現在進行形」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。 	

		14週	・ Unit 12 E-mailを送る	・ 前期に学習した文法事項の理解を深めることができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		15週	・ 定期（前期末）試験	
		16週	・ 試験返却	
後期	3rdQ	1週	・ Unit 13 機内で	・ 「時・天候などを表すIt」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		2週	・ Unit 14 空港で ・ 小テスト (501-550)	・ 「接続詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		3週	・ Unit 15 ホテル ・ 小テスト (551-600)	・ 「不定詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		4週	・ Unit 16 レストランで ・ 小テスト (601-650)	・ 「形容詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		5週	・ Unit 17 ショッピング ・ 小テスト (651-700)	・ 「頻度を表す副詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		6週	・ Unit 18 ベースボール ・ 小テスト (701-750)	・ 「比較級」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		7週	・ 後期前半に学習した内容の復習	・ 後期前半に学習した文法事項について理解を深めることができる。
		8週	・ 後期中間試験	
	4thQ	9週	・ Unit 19 ミュージカル鑑賞 ・ 小テスト (751-800)	・ 「現在完了」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		10週	・ Unit 20 旅行案内 ・ 小テスト (801-850)	・ 「受動態」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		11週	・ Unit 21 トラブル・シューティング ・ 小テスト (851-900)	・ 「受動態」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		12週	・ Unit 22 体調不良 ・ 小テスト (901-950)	・ 「分詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		13週	・ Unit 23 電話での申し込み ・ 小テスト (951-1000)	・ 「動名詞」について理解することができる。 ・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		14週	・ Unit 24 さよなら, アメリカ!	・ 左記のトピックについての英文読解をすることができる。
		15週	・ 定期（学年末）試験	
		16週	・ 試験返却	

評価割合

	試験	小テスト	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	80	20	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英会話 I
科目基礎情報					
科目番号	0004		科目区分	一般 / 必修選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Ken Wilson (2011) Smart Choice 1 - 2nd Edition (Oxford University Press)				
担当教員	岩崎 洋一, GRANT James				
到達目標					
This course focuses upon improving the student's ability to engage in conversation and communicate in English, and help the student feel more confident about using the English they already know. The course uses role-plays and various scenarios that simulate a natural setting to use the language studied in the textbooks. The textbook itself also covers reading, writing and listening practice, much of which will be set as homework to allow the focus to remain upon communication exercises in class.					
ルーブリック					
		Ideal Level of Achievement (Very Good)	Standard Level of Achievement (Good)	Unacceptable Level of Achievement (Fail)	
Communicative Ability / Attitude		Is able to use natural English in a variety of situations. Able to instigate and to maintain a conversation on a range of topics both familiar and unfamiliar.	Sometimes uses some unnatural phrases or expressions in conversation. Finds it a little difficult to instigate a conversation in English. Sometimes struggles to hold a conversation about unfamiliar topics.	Makes little effort to use natural English. Cannot instigate or maintain a conversation.	
Use of English in Class		Strives to use English in the class as much as proficiency allows. Uses reference materials when vocabulary is insufficient. Tries to apply new concepts and use new vocabulary while speaking.	At all times tries to use English when in the class, but relies on others to produce the language. Gives short answers. Occasionally uses Japanese in class without first trying to express themselves in English.	Seldom makes any effort to use English in the class. Doesn't speak during group or pair activities.	
Class Participation		Actively participates in all activities and discussions with a positive attitude. Makes appropriate contributions. Listens attentively to others.	Shows interest in activities and participates, but sometimes passively rather than actively. Spends a little too long listening to others instead of contributing.	Seldom contributes or listens to others. Presence in class has little or no bearing upon communicative activities.	
学科の到達目標項目との関係					
JABEE C-3 準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	This course aims to improve the ability for students to engage in natural English Conversation. The course focuses upon a range of common situations and provides the language necessary to navigate such situations, whilst using role-playing, activities and discussions to build students confidence and allow ample practice. Interactions will be varied (pair work, group work, class discussions and individual presentations) and will be supported by the study of new vocabulary and grammar structures in the textbook. Some reading and writing exercises will also be used in class to introduce or reinforce the concepts or specific situations.				
授業の進め方・方法	Students are assessed through classroom activities (discussions, pair and group activities) [50%] and tests (First semester: mid-term and final, Second semester: mid-term and final) [50%]				
注意点					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	Welcome Lesson. Introductions. Course Outline. Unit 0 - Essential Language	Understand course objectives. Complete Introduction Activity. Practice essential language	
		2週	Unit 1 - Nice to meet you! Extensive Introduction Practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		3週	Unit 1 - Nice to meet you! Practice and role-play various scenarios	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		4週	Unit 2 - What do you do? Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		5週	Unit 2 - What do you do? Extensive role-plays and class discussion.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		6週	Unit 3 - Do you like spicy food? Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		7週	Unit 3 - Do you like spicy food? Extensive role-plays and language practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		8週	Mid-term examination	Demonstrate understanding of language and grammar used in Unit 1 - Unit 3	
	2ndQ	9週	Unit 4 - How often do you do yoga? Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		10週	Unit 4 - How often do you do yoga? Extensive role-plays and language practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		11週	Unit 5 - What are you watching? Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		12週	Unit 5 - What are you watching? Extensive role-plays and class quiz	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	

後期		13週	Unit 6 - Where were you yesterday? Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		14週	Unit 6 - Where were you yesterday? Extensive role-plays, class activity and review	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		15週	Terminal examination	Demonstrate understanding of language and grammar used in Unit 4 - Unit 6		
		16週	Return tests, review Unit 1 - Unit 6	Understand how and why errors were made. Review previous units.		
	3rdQ	1週	Unit 7 - Which one is cheaper? Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		2週	Unit 7 - Which one is cheaper? Extensive role-plays and class discussion.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		3週	Unit 8 - What's she like?Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		4週	Unit 8 - What's she like?Extensive role-plays and language practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		5週	Unit 9 - What can you do there?Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		6週	Unit 9 - What can you do there?Extensive role-plays and class discussion.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		7週	Unit 7 - Unit 9 Review and test preparation	Review and study previous Units. Complete communicative tasks.		
		8週	Mid-term examination	Demonstrate understanding of language and grammar used in Unit 7 - Unit 9		
	4thQ	9週	Unit 10 - Is there a bank near here? Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		10週	Unit 10 - Is there a bank near here? Extensive role-plays and class discussion.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		11週	Unit 11 - Did you have a good time? Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
		12週	Unit 11 - Did you have a good time? Extensive role-plays and language practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.		
13週		Unit 12 - I'm going to go by car. Vocabulary and conversation practice	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.			
14週		Unit 12 - I'm going to go by car. Extensive role-plays and class discussion.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.			
15週		Terminal examination	Demonstrate understanding of language and grammar used in Unit 10 - Unit 12			
16週		Return tests, review Unit 7 - Unit 12	Understand how and why errors were made. Review previous units.			
評価割合						
	Examination	Presentation	Behavior	Other	Total	合計
総合評価割合	50	0	0	50	100	200
Basic Ability	50	0	0	50	100	200

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	哲学
科目基礎情報					
科目番号	0005		科目区分	一般 / 必修選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材					
担当教員	小谷 俊博				
到達目標					
哲学的な問題について主体的に考え、主張することができるようになる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	各授業の問題について自分の考えを明確に主張することができる。		各授業の問題について自分の考えをある程度主張することができる。		各授業の問題について自分の考えを主張することができない。
評価項目2	各授業で取り扱われる問いがどのようなものかを明確に説明できる。		各授業で取り扱われる問いがどのようなものかをある程度説明できる。		各授業で取り扱われる問いがどのようなものかを説明できない。
評価項目3	各授業で取り扱われる問題の背景知識について明確に説明することができる。		各授業で取り扱われる問題の背景知識についてある程度説明することができる。		各授業で取り扱われる問題の背景知識について説明することができない。
学科の到達目標項目との関係					
JABEE A-1					
教育方法等					
概要	哲学は、知識の習得よりも主体的に考えることの方がはるかに重要である。考えることに重点を置いた講義を行う。				
授業の進め方・方法	スライドで問題を提起しつつ、適宜考える時間を取る。時に指名して意見を求める、あるいは学生間でのディスカッションを取れ入れる予定である。				
注意点	毎回ショートレポートを課す。評価の20%を占めるため、毎回欠かさず提出することが求められる。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	オリエンテーション	授業の方針について理解する。	
		2週	知っているとはどういうことか①	知識の根拠を問い続けるとどうなるか考える。	
		3週	知っているとはどういうことか②	知っていることの根拠を外部に求めるとどうなるか考える。	
		4週	知っているとはどういうことか③	何も知らないという立場について考える。	
		5週	知っているとはどういうことか④	デカルトの懐疑論について考える。	
		6週	知っているとはどういうことか⑤	科学の成果を真剣に考えるとどうなるか考える。	
		7週	他人に心はあるのだろうか	もしかしたら世界には私しかいないと考えるとどうなるか考える。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	心と身体はどうやってつながっているのか	心と身体の間について考える。	
		10週	心はどうやって作られるか	機能主義について考える。	
		11週	私たちは自由だろうか	世界の出来事はすべて決定しているかどうか考える。	
		12週	人格とは何だろうか	人格が同一であるとはどういうことか考える。	
		13週	神さまはいるのだろうか	神さまが存在するかについて考える。	
		14週	人生に意味はあるのか	人生の意味について、あるいは無意味さについて考える。	
		15週	期末試験		
		16週	死	死について考える。	
後期	3rdQ	1週	再オリエンテーション	後期の授業方針について理解する。	
		2週	道徳は多数者の利益に基づくのか、それとも義務を果たすことに基づくのか	功利主義・義務論について考える。	
		3週	道徳は徳に基づくのか	徳倫理について考える。	
		4週	道徳に原理は存在しないのか	反理論的な思想について考える。	
		5週	道徳は進化してきたのか	進化論の観点から道徳について考える。	
		6週	脳の中に道徳がある？	脳神経倫理について考える。	
		7週	美しいとはどういうことか	現代美術を取り上げつつ芸術について考える。	
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	政治哲学のとても短い入門①	リベラリズム・リパタリアニズム・コミュニタリアニズムを知る。	
		10週	政治哲学のとても短い入門②	リベラリズム・リパタリアニズム・コミュニタリアニズムを知る。	
		11週	科学哲学のとても短い入門①	実在論・反実在論の概観を理解する。	
		12週	科学哲学のとても短い入門②	反証主義について理解する。	
		13週	論理の哲学のとても短い入門①	論理とは何かをパラドックスを事例に考える。	
		14週	論理の哲学のとても短い入門②	論理とは何かをパラドックスを事例に考える。	
		15週	定期試験		

		16週	哲学とはなにか	哲学とは何かについて考える。			
評価割合							
	レポート	ショートレポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	経済学
科目基礎情報					
科目番号	0006		科目区分	一般 / 必修選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	福田・照山著『マクロ経済学・入門 第4版』有斐閣、2011年				
担当教員	武長 玄次郎				
到達目標					
日本と取り巻く経済状況を、理論と実際の両面から理解できるようになる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	日本経済の現状と問題点を把握し、わかりやすく説明できる。		日本経済の現状と問題点をある程度理解できる。		日本経済の現状と問題点を十分理解できない。
評価項目2	日本経済と世界の関わりを多角的に説明できる。		日本経済と世界の関わりを説明できる。		日本経済と世界の関わりを説明できない。
評価項目3	日本経済の状況を自分の将来の問題と関連づけて考え、何らかの解決策を案出できる。		日本経済の状況に関する自分の考えを提示できる。		日本経済に関する自分の考えを説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
JABEE A-1					
教育方法等					
概要	日本経済の取り巻く問題点を理解し解決策を探る				
授業の進め方・方法	講義形式で進め、適宜映像教材を用いる				
注意点	授業90分に対して、教科書や授業中に伝える教材等で同じ時間予習と復習を行う				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業方法の理解	
		2週	GDPとは何か	GDPについて理解できるようになる	
		3週	GDPの変化	GDPで見る日本の発展と停滞の歴史を理解できる	
		4週	消費の仕組み	消費が経済発展とどう結びつくかを理解できる	
		5週	日本人の貯蓄	日本人の貯蓄行動の変化について理解できる	
		6週	投資のあり方	投資の大切さについて理解できる	
		7週	日本経済の停滞	長引く日本経済の停滞の原因について理解できる	
		8週	金融の仕組み	金融の基本的な枠組みについて理解できる	
	2ndQ	9週	株式市場	株式市場のあり方と日本の証券市場の特徴を理解できる	
		10週	貨幣の仕組み	人間が経済を動かす上で不可欠な、貨幣について理解できる	
		11週	貨幣の需要と供給	貨幣の需要と供給を適正化する仕組みを理解できる	
		12週	日本銀行の役割	日本銀行の歴史と業務内容、今後の役割を理解できる	
		13週	乗数理論	経済発展の基本的な仕組み、乗数理論を理解できる	
		14週	IS-LM分析	現在の基本的な経済分析、IS-LM分析を理解できる	
		15週	景気対策の歴史	過去の景気対策を理解できる	
		16週			
後期	3rdQ	1週	経済政策の必要性	経済政策がなぜ必要かを理解できる	
		2週	景気循環	景気循環を理論的に理解できる	
		3週	財政問題	日本の財政問題の深刻さを理解できる	
		4週	国債の歴史	国債問題を長期的、歴史的に理解できる	
		5週	インフレの歴史	インフレの問題点を世界的・歴史的に理解できる	
		6週	デフレのもたらすもの	デフレの悪影響を、日本や世界の実態に即して理解できる	
		7週	世界金融危機	世界金融危機の原因と影響を理解できる	
		8週	失業問題	日本の失業問題の現状を理解できる	
	4thQ	9週	世界の貧困	世界の貧困問題の深刻さを理解できる	
		10週	女性・老人と労働市場	女性と高齢者にとっての労働市場について理解できる	
		11週	経済成長理論	何か経済成長をもたらすのか、国際経済の見地から理解できる	
		12週	先進国と途上国	先進国と途上国の格差と格差縮小について理解できる	
		13週	為替レート	経済全体を左右する、為替レートの決定条件を理解できる	
		14週	国際通貨制度	国際通貨制度の発展について歴史的に理解できる	
		15週	世界経済と日本経済の将来	日本と世界の経済から見た将来を展望できる	
		16週			
評価割合					

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	50	0	0	0	0	0	50

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	ドイツ語Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0007		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	deutsch.com 2 Kursbuch(Hueber, 2009). 独和辞典				
担当教員	柴田 育子, 大山 浩太				
到達目標					
ドイツ語の読解力の向上 (独検3級、およびCEFR A2レベルの読解力の習得) ドイツ語の聞き取りの力の向上 (独検3級、およびCEFR A2レベルの聞き取り力の習得) ドイツ語の筆記力の向上 (独検3級、およびCEFR A2レベルの筆記力の習得) 会話力の向上 ドイツ語会話力の向上 (独検3級、およびCEFR A2レベルの会話力の習得)					
ルーブリック					
	目標以上達成(優)	目標達成(良)	あと一歩(可)	もっと努力 (不可)	
評価項目1	ドイツ語の文法事項を習得している。(独検3級レベル)	ドイツ語の文法事項をほぼ習得している。(独検3級レベル)	ドイツ語の文法事項をだいたい習得している。(独検3級レベル)	ドイツ語の文法事項を習得していない。(独検3級レベル)	
評価項目2	ドイツ語発音の規則性やアクセント、イントネーションのパターンを習得している。	ドイツ語発音の規則性やアクセント、イントネーションのパターンをほぼ習得している。	ドイツ語発音の規則性やアクセント、イントネーションのパターンをだいたい習得している。	ドイツ語発音の規則性やアクセント、イントネーションのパターンをほとんど習得していない。	
評価項目3	ドイツ語でGER:A2レベルの会話表現ができる。	ドイツ語でGER:A2レベルの会話表現がほぼできる。	ドイツ語でGER:A2レベルの会話表現がだいたいできる。	ドイツ語でGER:A2レベルの会話表現がほとんどできない。	
評価項目4	ドイツ語でGER:A2レベルの単語を習得している。	ドイツ語でGER:A2レベルの単語をほぼ習得している。	ドイツ語でGER:A2レベルの単語をだいたい習得している。	ドイツ語でGER:A2レベルの単語をほとんど習得していない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	欧州言語共通参照枠A2に対応したテキストdeutsch.com 2 を使い、ドイツ語の読解力、聴解力、筆記力、会話力の向上を目指す。				
授業の進め方・方法	4名のグループを作り、演習形式で授業を進める。授業内で提示された課題を、1)個人、2)ペア、3)グループで解いていく。 ドイツ語の聴解力を高めるため、Deutsche Welleのtelenovla, Jojo sucht das Glück (1話5分程度) を毎回視聴する。 ドイツ語の会話力を高めるため、年4回の口頭試験を実施する。 ドイツ社会と文化をより良く理解するため、年間4回程度、ドイツ人講師を招いてProjektunterrichtを実施する。				
注意点	ドイツ語Iの評価点が高いか否かは履修条件とはならないが、ドイツ語Iで学習した文法事項、語彙力を理解していることは必要である。 独検3級、およびGER:A1・A2の学習内容のレベルに沿ったドイツ語を学習する。				
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	授業ガイダンス	自己紹介や他者紹介をする。ドイツ語やドイツ語圏での生活のどこに興味を抱いているのか、説明する。	
		2週	Lektion 19 Leute: Person, Charakter, Aussehen	nichtとkeinを使った否定文について理解し、使い分けができる。	
		3週	Lektion 19 Leute: Person, Charakter, Aussehen	seinとhabenを使った現在完了形について理解し、使い分けができる。過去分詞のストックを増やす(目標80個)。	
		4週	Lektion 20 Gesundheit: Gesundheitsmesse, Körperteile, Medikamente	3格を取る動詞について理解する。3格を使って文章を作ることができる。	
		5週	Lektion 20 Gesundheit: Gesundheitsmesse, Körperteile, Medikamente	gefallenとgehörenを使った文章を作ることができる。人称代名詞を使って文章表現ができる。	
		6週	Lektion 21 Sport: Sportarten, Sportereignisse, Wettbewerbe	Sportに関する語彙を増やす(目標50語)。	
		7週	Lektion 21 Sport: Sportarten, Sportereignisse, Wettbewerbe	Sportに関する長文や資料を読むことができる。	
	8週	Lektion 22 Sprachen	Sprachen (言語) についての語彙を増やす(目標50語)。言語に関して、誰かに質問したり、誰かの質問に答えることができる。		
	2ndQ	9週	Lektion 22 Sprachen	sollen/müssenを使って文章を作ることができる。接続詞、denn, weilを使って文章を作ることができる。	
		10週	Lektion 23 Schulgeschichten	Schule (学校) についての語彙を増やす(目標50語)。ドイツの学校システムについて理解する。	
		11週	Lektion 23 Schulgeschichten	形容詞の語尾変化について理解し、文章の中で形容詞を活用させることができる。	
		12週	Lektion 24 Berufe	Berufe (職業) についての語彙を増やす(目標50語)。Ohneを使ってさまざまな文章を作ることができる。	
		13週	Lektion 24 Berufe	Ausbildungについての文章を読み、ドイツの職業教育について考える、意見を述べる。	
14週		Lektion 25 Medien	助動詞の過去形について理解し、実際に文章を作ることができる。		

		15週	Lektion 25 Medien	nicht A, sondern B. nicht nur A, sondern B. の形を使って文章を作り、 会話することができる。
		16週	期末試験	これまでに学習した内容の到達度を確認する。
後期	3rdQ	1週	Lektion 26 Mitmachen	再帰動詞について理解し、実際に文章表現ができる。
		2週	Lektion 26 Mitmachen	freiwillige Arbeitenに関する長文を読み、それに対する自分の意見を表明することができる。
		3週	Lektion 27 Essen	Essen (食事) と Trinken (飲み物) についての語彙を増やす (目標50語)。außerdemを使って文章を作ることができる。
		4週	Lektion 27 Essen	接続法Ⅱ式について理解し、実際に文章を作ることができる。
		5週	Lektion 28 Stadt-Land	最上級と比較級の形を理解する。als, wieを使った比較の文章について理解することができる。
		6週	Lektion 28 Stadt-Land	Leben in Stadt, Leben in Landについての長文を読み、それについて自分の意見を述べることができる。
		7週	Lektion 29 Umwelt	ドイツ語で天気予報を聞き、その内容を理解する。
		8週	Lektion 29 Umwelt	ドイツ語の語順に注意して、条件文wennを使って文章を作ることができる。
	4thQ	9週	Lektion 30 Tiere	Tiere (動物) についての語彙を増やす (目標50語)。賛成、反対、拒絶のドイツ語表現を理解する。
		10週	Lektion 30 Tiere	定冠詞・不定冠詞・所有冠詞が付いた形容詞の語尾活用について理解し、文章を作ることができる。
		11週	Lektion 31 Europa	EU-Programmeについての文章を読み、自分の意見を表明することができる。
		12週	Lektion 31 Europa	Freizeit に関する文章Frei? Zeit? Stress! を読み、Freizeitの過ごし方について考える。
		13週	Lektion 32 Reisen	Reisen (旅行) についての語彙を増やす (目標50語)。過去形の動詞活用について理解する。
		14週	Lektion 32 Reisen	旅行についての長文を読み、自分の意見を表明することができる。
		15週	Lektion 33 Orientierung	obwohl, irgend- を使った文章を作ることができる。
		16週	期末試験	これまでに学習した内容の到達度を確認する。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	0	0	20	0	100
基礎的能力	60	20	0	0	20	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	中国語 I
科目基礎情報					
科目番号	0008		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『会話で学ぼう 基礎中国語』 (白帝社) 2,520円 (税込み)				
担当教員	加藤 達彦, 儲 暁菲, 安平				
到達目標					
1.基礎の発音・声調を正しくマスターする。 2.自力で正しく発音できる力を身につける。 3.簡単な日常の挨拶ができる。 4.自力で簡単な日常会話ができる力を身につける。 5.簡単な文章を作ったり、自己意志を表明したりできる。 6.中国語入門知識や文法事項を把握できる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	簡体字 (基礎単語200程度) を正確に書くことができる。	簡体字 (基礎単語150程度) をおおむね書くことができる。	簡体字を正しく書けない。		
評価項目2	ピンインの読みと綴りが正確にできる。	ピンインの読みと綴りがおおむねできる。	ピンインの読みと綴りができない。		
評価項目3	単文の基本文型を理解し、簡単な日常挨拶が正確にできる。	単文の基本文型を理解し、簡単な日常挨拶がおおむねできる。	単文の基本文型を理解し、簡単な日常挨拶ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE C-3 準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	中国語の発音と、使用頻度の高い入門レベルの語彙を学ぶ。入門レベルの中国語文法のエッセンスが理解でき、活用できることを目標とする。				
授業の進め方・方法	①授業は基本的に教科書に沿って講義形式で行い。1課4～6時間の割合とする。 ②講義は集中して聴き、ノートを取るのは当然である。それに加えて、メモを取るくせをつけること。 ③レッスン中たくさんの音読練習を行う。そのため、自学自習を進めておくこと。 ④指示された課題は、目的を理解し、丁寧に取り組むこと。				
注意点	自ら疑問点を出し、積極的に質問して授業の中で解決していくという態度が大切である。そのためにも予習として前もって本文を読み、わからない単語等を辞書で調べてくれることが望ましい。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	第一課 発音入門 (1)	発音・声調を正しくマスターする。	
		2週	第一課 発音入門 (1)	発音・声調を正しくマスターする。	
		3週	第二課 発音入門 (2)	発音・声調を正しくマスターする。	
		4週	第二課 発音入門 (2)	発音・声調を正しくマスターする。	
		5週	第三課 発音入門 (3)	鼻音と声調変化を正しくマスターする。	
		6週	第三課 発音入門 (3)	鼻音と声調変化を正しくマスターする。	
		7週	第四課 初次面	中国語で自己紹介できる。	
		8週	第四課 初次面	中国語で自己紹介できる。	
	2ndQ	9週	前期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
		10週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	
		11週	第五課 我家很大	中国語で自分の学校を紹介できる。	
		12週	第五課 我家很大	中国語で自分の学校を紹介できる。	
		13週	第六課 你家有几口人?	中国語で家族を語れる。	
		14週	第六課 你家有几口人?	中国語で家族を語れる。	
		15週	前期末試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
		16週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	
後期	3rdQ	1週	第七課 宿舍在哪儿?	中国語で場所を尋ねられる。	
		2週	第七課 宿舍在哪儿?	中国語で場所を尋ねられる。	
		3週	第七課 宿舍在哪儿?	中国語で場所を尋ねられる。	
		4週	第八課 今天几月几号?	中国語で日期を表現できる。	
		5週	第八課 今天几月几号?	中国語で日期を表現できる。	
		6週	第八課 今天几月几号?	中国語で日期を表現できる。	
		7週	第八課 今天几月几号?	中国語で日期を表現できる。	
		8週	後期中間試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。	
	4thQ	9週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、正しい答えの導き方を確認する。	
		10週	第九課 暑假你打算干什么?	中国語で経験や予定などを表現できる。	
		11週	第九課 暑假你打算干什么?	中国語で経験や予定などを表現できる。	
		12週	第十課 告诉你一个好消息	中国語で現在進行や二重目的語をとる表現を把握できる。	

	13週	第十課 告诉你一个好消息	中国語で現在進行や二重目的語をとる表現を把握できる。。
	14週	第十課 告诉你一个好消息	中国語で現在進行や二重目的語をとる表現を把握できる。。
	15週	後期期末試験	今までの授業をふまえ、設問に対して正しく解答する。
	16週	試験の解答と解説・年間の授業の間総括	試験問題を見直し、正しい解答の導き方を確認する。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	日本語Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0009		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	『日本語中級 J 501—中級から上級へ—』スリーエーネットワーク 『中級日本語文法要点整理ポイント20』スリーエーネットワーク				
担当教員	加藤 達彦,白石 知代				
到達目標					
1. 授業の流れが正しく理解でき、内容を正確につかむことができる。 2. 授業、その他の場面で自分の意見が正確に伝えられる。簡単な発表ができる。 3. 中級読解教科書の内容を理解することができる。 4. テーマに沿ったまとまりのある、論理的な文章が書ける。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		授業の流れがよく理解でき、中級読解教科書の内容を正確に理解することができる。	授業の流れが理解でき、中級読解教科書の内容をおおまかに理解することができる。	話の流れが理解できず、中級読解教科書の内容がつかめない。	
評価項目2		授業、その他の場面で自分の意見が適切に伝えられる。	授業、その他の場面で自分の意見が伝えられる。	自分の意見や希望を伝えることができない。	
評価項目3		テーマに沿ったまとまりのある文章を論理的に構成し書くことができる。	テーマに沿ったまとまりのある文章を書くことができる。	まとまりのある文章が書けない。	
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(1)					
教育方法等					
概要	日本で日常生活を送る上で、積極的にネットワークに加わっていきける日本語能力、また、日本語の授業をしっかりと理解し、自分の意見を述べることのできる日本語能力を身につけることを重視する。				
授業の進め方・方法	通常の授業では、読解と文法の教科書を学ぶ。クラスでは常に全員が意見を言い、話し合いながら授業を進める。必要に応じて、教科書以外に語彙や慣用表現なども学習する。年間一回、興味のあるテーマを見つけ、レポートを書く。レポートは留学生の文集等に掲載される。				
注意点	授業中は積極的に課題に取り組むこと。学習事項の定着のため、各自しっかりと復習をすること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	オリエンテーション 日本語文法要点整理第1課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		2週	中級 J 501第6課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		3週	日本語文法要点整理第2課 中級 J 501第6課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		4週	日本語文法要点整理第3課 中級 J 501第6課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		5週	日本語文法要点整理第4課 中級 J 501第6課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		6週	語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。	
		7週	前期中間テスト		
		8週	前期中間試験期間		
	2ndQ	9週	前期中間テストフィードバック 日本語文法要点整理第5課	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。	
		10週	中級 J 501第7課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		11週	日本語文法要点整理第6課 中級 J 501第7課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		12週	日本語文法要点整理第7課 中級 J 501第7課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		13週	日本語文法要点整理第8課 作文	教科書・授業の内容が理解できる。	
		14週	前期定期テスト		
		15週	前期定期試験期間		
		16週	前期定期テストフィードバック 日本語文法要点整理第9課	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。	
後期	3rdQ	1週	中級 J 501第9課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		2週	日本語文法要点整理第10課 中級 J 501第9課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		3週	日本語文法要点整理第11課 中級 J 501第9課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		4週	日本語文法要点整理第12課 中級 J 501第9課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		5週	日本語文法要点整理第13課	教科書・授業の内容が理解できる。	
		6週	語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。	
		7週	後期中間テスト		
		8週	後期中間試験期間		

4thQ	9週	後期中間テストフィードバック 日本語文法要点整理第14課	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。
	10週	中級J501第10課	教科書・授業の内容が理解できる。
	11週	日本語文法要点整理第15課 中級J501第9課	教科書・授業の内容が理解できる。
	12週	日本語文法要点整理第16課 中級J501第9課	教科書・授業の内容が理解できる。
	13週	語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。
	14週	後期定期テスト	
	15週	後期試験期間	
	16週	前期定期テストフィードバック	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	60	10	0	10	0	10	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	日本文化論
科目基礎情報					
科目番号	0010		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	授業時に指示する。(随時プリントも配布する予定)				
担当教員	加藤 達彦				
到達目標					
1. 様々な文献や資料を調査し、文章を理解することができる(読む力)。 2. 取材対象にインタビューを行い、記録することができる(聴く力)。 3. 自分の思いや考えを表現することができる(書く力)。 4. 自分の思いや考えを相手に伝えることができる(話す力)。 5. グループ内で協力し、議論することができる(考える力)。 6. 日本の伝統的な文化や技術について触れ、説明することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	人の言葉を正確に聴き取り、かつ真意を押し量り、整理することができる。	人の言葉を正確に聴き取り、整理することができる。	人の言葉を正確に聴き取り、整理することができない。		
評価項目2	グループの中で自分の役割を見だし、積極的に協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができない。		
評価項目3	日本文化の伝統や職人技術の奥深さを感じるとともに、その本質を正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(1) 準学士課程 3(1) 準学士課程 4(2)					
教育方法等					
概要	日本文化論は、国語科で身につける「聴く力」「読む力」「話す力」「書く力」「考える力」を総合して、日本の伝統文化や職人技術に触れることを目的とする。また、伝統文化や職人技術を学ぶことで、豊かな人間性を養い、教養を身につけることを目標とする。				
授業の進め方・方法	①授業は講義形式と演習形式からなる。 ②講義では、取材のための事前準備やインタビューの方法について学ぶ。 ③演習では、取材記事のまとめ方についてグループを組み、実践形式で学ぶ。				
注意点	①グループワークが中心となるので、周囲とのコミュニケーションを積極的に図るよう心がけてほしい。 ②短期集中型の授業であるので、基本的に欠課は認めない。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業の進め方、提出物、評価方法に関する諸注意を理解する。	
		2週	①講義 取材に関わる方法と解説	取材とは何かについて学ぶ。	
		3週	②講義 取材に関わる方法と解説	取材の技術(話しを聞く技術)を学ぶ。	
		4週	③講義 取材に関わる方法と解説	取材の方法(質問の方法)を学ぶ。	
		5週	④講義 取材に関わる方法と解説	取材報告の書き方について学ぶ。	
		6週	①演習 取材に関わるグループ討議	効果的なインタビューの種類やその方法を学ぶ。	
		7週	②演習 取材に関わるグループ討議	ペアを組みインタビューの練習を行い、インタビューに慣れる。	
		8週	③演習 取材に関わるグループ討議	テーマを決めてグループに分かれ、相互にインタビューの練習を行い、習熟に努める。	
	2ndQ	9週	④演習 取材に関わるグループ討議	インタビューをする際に気づいたことを話し合い、客観的に捉える視点を学ぶ。	
		10週	⑤演習 取材に関わるグループ討議	外部講師が就いている職業に関する文献を読み、インタビューの質問を考える。	
		11週	①演習 外部講師による講義・講演と演習	外部講師による講義や講演、演習を行い、仕事の魅力を学ぶ。	
		12週	②演習 外部講師による講義・講演と演習	外部講師にインタビューを行い、仕事の魅力を引き出す。	
		13週	①演習 取材のまとめ	集めたインタビュー記事をグループで協力して整理する。	
		14週	②演習 取材のまとめ	グループ発表のための準備を協力して行う。	
		15週	①演習 グループ発表	インタビュー成果を報告し、他グループの良いところを学ぶ。	
		16週	②演習 グループ発表	インタビュー成果を報告し、自らのインタビュー記事の改善点を見つける。	
後期	3rdQ	1週	③演習 グループ毎の校外取材	取材先に関する文献を集める。	
		2週	④演習 グループ毎の校外取材	取材先に関する文献を読み、インタビューの質問を考える。	
		3週	⑤演習 グループ毎の校外取材	取材先の特徴にあった取材方法を選び、取材時に何が必要かを考える。	
		4週	⑥演習 グループ毎の校外取材	取材先への訪問日時や手段について話し合う。	
		5週	⑦演習 グループ毎の校外取材	取材先に行き、仕事の魅力を引き出す。	

		6週	⑧演習 グループ毎の校外取材	取材先に行き、成果報告のための素材を集める。
		7週	①取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの内容を整理する。
		8週	②取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの中から、成果報告に利用するものを選択する。
	4thQ	9週	③取材のまとめ	取材報告をするための統一テーマを協力して決定する。
		10週	④取材のまとめ	取材報告のためのグループ発表の準備を行い、役割分担を決める。
		11週	⑤取材のまとめ	グループ発表におけるより良い発表の準備の仕方を学ぶ。
		12週	①グループ発表	グループ発表を行い、取材報告の成果を正確に伝える。
		13週	②グループ発表	グループ発表を聞き、他グループの活動を評価し合う。
		14週	①取材報告書の作成	グループで協力して、取材報告書を作成する。
		15週	②取材報告書の提出	グループで協力して作成した、取材報告書を提出する。
16週		年間の授業の総括	一年間の学習内容を振り返る。	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	50	0	0	0	50	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	応用数学A		
科目基礎情報							
科目番号	0011		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	4			
開設期	前期		週時間数	1			
教科書/教材	教科書: 高遠ほか著『新応用数学』大日本図書、2014年、1800円(+税), 補助教材: 高遠ほか著『新応用数学問題集』大日本図書、2015年、840円(+税)						
担当教員	倉橋 太志						
到達目標							
関数のラプラス変換を計算することができ、逆ラプラス変換を用いて常微分方程式が解ける。 周期関数のフーリエ級数や関数のフーリエ級数を計算することができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	ラプラス変換の計算や、逆ラプラス変換を用いた常微分方程式の応用的な問題を解くことができる。		ラプラス変換の計算や、逆ラプラス変換を用いた常微分方程式の基本的な問題を解くことができる。		ラプラス変換の計算や、逆ラプラス変換を用いた常微分方程式の基本的な問題を解くことができない。		
評価項目2	フーリエ級数やフーリエ変換に関する応用的な問題を解くことができる。		フーリエ級数やフーリエ変換に関する基本的な問題を解くことができる。		フーリエ級数やフーリエ変換に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-1 準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	前半は、さまざまな関数のラプラス変換の計算、および逆ラプラス変換を用いた常微分方程式の解法を学ぶ。後半は、周期関数のフーリエ級数、関数のフーリエ変換の計算について学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は講義形式と演習が交差しながら進んでいく。						
注意点	解析Iで学習した1変数関数の微積分の知識を前提とする。特に、部分積分法を中心とした積分の計算への習熟が欠かせない。必要に応じて、解析Iの内容を復習してほしい。不明な点がないよう各自しっかりと復習し、分からなければ随時質問に訪れること。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ラプラス変換の定義	関数のラプラス変換の定義式とその計算方法を理解し、基本的な計算ができる。			
		2週	相似性と移動法則	ラプラス変換の相似性、像関数の移動法則、原関数の移動法則について理解し、それらを用いた基本的な計算ができる。			
		3週	微分法則と積分法則	原関数や像関数の微分法則、高次微分方程式、および積分法則について理解し、それらを用いた基本的な計算ができる。			
		4週	逆ラプラス変換	部分分数分解や平方完成を用いて、逆ラプラス変換の基本的な計算ができる。			
		5週	常微分方程式への応用	ラプラス変換により常微分方程式の解法を代数方程式の解法に帰着させる方法について理解し、基本的な計算ができる。			
		6週	たたみこみ	たたみこみについて理解し、たたみこみのラプラス変換を用いた基本的な計算ができる。			
		7週	線形システムの伝達関数とデルタ関数	線形システムの伝達関数およびデルタ関数について理解し、それらに関する基本的な問題が解ける。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	試験返却・解説 周期 2π の関数のフーリエ級数	周期 2π の関数のフーリエ級数の基本事項および公式の導出過程を理解できる。			
		10週	一般の周期関数のフーリエ級数	周期 2π の関数のフーリエ級数の計算方法について理解し、基本的な計算ができる。			
		11週	一般の周期関数のフーリエ級数	一般の周期関数のフーリエ級数の計算について理解し、基本的な計算ができる。			
		12週	複素フーリエ級数	複素フーリエ級数の計算について理解し、基本的な計算ができる。			
		13週	フーリエ変換と積分定理	関数のフーリエ変換の計算とフーリエの積分定理について理解し、基本的な計算ができる。			
		14週	フーリエ変換の性質と公式	フーリエ変換の性質やたたみこみのフーリエ変換について理解し、それらを用いた基本的な計算ができる。			
		15週	スペクトル	関数のスペクトルの計算方法とサンプリング定理について理解し、基本的な計算ができる。			
		16週	定期試験				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---	---

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	応用数学B		
科目基礎情報							
科目番号	0012		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	4			
開設期	前期		週時間数	1			
教科書/教材	教科書: 高遠ほか著『新応用数学』大日本図書、2014年、1800円(+税), 補助教材: 高遠ほか著『新応用数学問題集』大日本図書、2015年、840円(+税)						
担当教員	鈴木 道治						
到達目標							
複素数平面という概念を理解し、複素数の極形式による計算ができる。 コーシー・リーマンの関係式を用いて正則関数であるか否か判定できる。 複素積分の定義を理解し、基本的な例の計算と、積分の絶対値の評価ができる。 関数の極におけるローラン展開を計算できる。 コーシーの積分定理や留数定理の主張を理解し、複素積分の計算や留数定理を使うことができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	複素数の計算や正則関数に関する応用的な問題を解くことができる。	複素数の計算や正則関数に関する基本的な問題を解くことができる。	複素数の計算や正則関数に関する基本的な問題を解くことができない。				
評価項目2	コーシーの積分定理や留数定理を用いて複素積分に関する応用的な問題を解くことができる。	コーシーの積分定理や留数定理を用いて複素積分に関する基礎的な問題を解くことができる。	コーシーの積分定理や留数定理を用いる複素積分に関する基礎的な問題を解くことができない。				
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-1 準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	前半は、複素数に関する演算、複素数平面、極形式、正則関数に関して学ぶ。後半は、複素積分の計算、関数の極におけるローラン展開、コーシーの積分定理や留数定理について学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は講義形式と演習が交差しながら進んでいく。						
注意点	授業では具体例を通して説明することに努め、計算ができるようになることを目標とするが、複素数自体が既に高度に抽象的であり、その上で展開される関数の理論はなかなか馴染みにくいかもかもしれない。質問には喜んで応じるが、分からない場合はまずは定義からよく復習し、授業で扱った例や教科書の例題などを通して、自分の中に抽象的な概念を育むことを勧める。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	複素数と極形式	複素数平面と極形式について理解し、複素数に関する基本的な計算ができる。			
		2週	絶対値と偏角	絶対値と偏角に関する性質について理解し、それらに関する基本的な問題が解ける。			
		3週	複素関数	複素関数の概念を理解し、基本的な計算ができる。			
		4週	正則関数	複素関数の極限、連続性、微分可能性、および正則関数について理解し、基本的な計算ができる。			
		5週	コーシー・リーマンの関係式 逆関数	コーシー・リーマンの関係式を用いて、正則関数か否かの判定に関する基本的な計算ができる。			
		6週	複素積分	複素積分の定義とその基本的な計算方法について理解し、計算を行うことができる。			
		7週	複素積分	複素積分の性質について理解し、それらと絶対値の評価に関する基本的な問題が解ける。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	試験返却・解説 コーシーの積分定理	コーシーの積分定理の主張を理解し、この定理を用いた基本的な計算ができる。			
		10週	コーシーの積分定理	コーシーの積分定理の応用について理解し、それらを用いた基本的な問題が解ける。			
		11週	コーシーの積分表示	コーシーの積分表示および導関数の積分表示の主張を理解し、基本的な計算ができる。			
		12週	数列と級数 テイラー展開	複素数の数列や無限級数の収束・発散、べき級数の収束半径について理解し、これらとテイラー展開に関する基本的な計算ができる。			
		13週	ローラン展開	孤立特異点とローラン展開について理解し、基本的な計算ができる。			
		14週	孤立特異点と留数	留数の概念を理解し、基本的な関数の孤立特異点における留数を計算できる。			
		15週	留数定理	留数定理の主張を理解し、この定理を用いた基本的な計算ができる。			
		16週	定期試験				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---	---

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	応用数学C		
科目基礎情報							
科目番号	0013		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	4			
開設期	後期		週時間数	1			
教科書/教材	教科書: 高遠ほか著『新応用数学』大日本図書、2014年、1,800円 (+税) / 補助教材: 高遠ほか著『新応用数学問題集』、2015年、840円 (+税)						
担当教員	阿部 孝之						
到達目標							
1. 曲線と曲面、スカラー場とベクトル場を理解し、それらの基本的な計算をすることができる。 2. 線積分、面積分および積分定理を理解し、それらの基本的な計算をすることができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	曲線と曲面、スカラー場とベクトル場を理解し、やや発展的な問題を解くことができる。		曲線と曲面、スカラー場とベクトル場を理解し、基本的な問題を解くことができる。		曲線と曲面、スカラー場とベクトル場に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目2	線積分、面積分および積分定理を理解し、やや発展的な問題を解くことができる。		線積分、面積分および積分定理を理解し、基本的な問題を解くことができる。		線積分、面積分および積分定理に関する基本的な問題を解くことができない。		
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-1 準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	前半は曲線と曲面、スカラー場とベクトル場について学ぶ。 後半は線積分と面積分、および積分定理について学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業のはじめに小テストを行い、前回までの授業内容の復習を行う。板書による講義形式で極力丁寧に説明を行うが、説明が分からなければその場で質問すること。						
注意点	第3学年までに学んだ数学のほとんどすべての事柄を十分身につけておくことが必要である。そこで、第3学年までに使用した数学の教科書や参考書、ノートなどを身近において、いつでも復習できるように心掛けることが大切である。特にベクトルと微積分についての基礎知識は必須条件であり、微分および積分の計算法について習熟しておくことが必要である。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	空間ベクトル	空間ベクトルの内積・外積の定義と意味を理解し、計算することができる。			
		2週	ベクトル関数	ベクトル関数の微分法および微分係数の意味を理解し、基本的な計算ができる。			
		3週	曲線	空間における曲線の長さや単位接線ベクトルを求めることができる。			
		4週	曲面	曲面の面積と単位法線ベクトルを求めることができる。			
		5週	スカラー場とベクトル場	スカラー場、ベクトル場の意味を理解し、スカラー場の勾配と方向微分係数を求めることができる。			
		6週	スカラー場の勾配	スカラー場の勾配と等位面の関係を理解する。また、勾配に関する諸公式を理解し、適用できる。			
		7週	ベクトル場の回転と発散	ベクトル場の回転と発散の定義と性質を理解し、計算することができる。			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	スカラー場の線積分	曲線に沿うスカラー場の線積分を求めることができる。			
		10週	ベクトル場の線積分	曲線に沿うベクトル場の線積分を求めることができる。			
		11週	グリーンの定理	グリーンの定理を理解し、適用することができる。			
		12週	面積分	スカラー場およびベクトル場の曲面上の面積分を求めることができる。			
		13週	発散定理	スカラー場の立体における体積分を求めることができる。発散定理を理解し、適用することができる。			
		14週	ストークスの定理	ストークスの定理を理解し、適用することができる。			
		15週	定期試験				
		16週	試験返却、解説				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	応用物理Ⅱ		
科目基礎情報							
科目番号	0014		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	4			
開設期	前期		週時間数	1			
教科書/教材	原康夫『第4版 物理学基礎』学術図書出版社						
担当教員	高谷 博史, 藤本 茂雄						
到達目標							
1. 静電場における現象やその基本法則を理解する 2. 簡単な直流回路について理解する 3. 静磁場における現象やその基本法則を理解する 4. 電磁誘導およびその基本法則を理解する							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	静電場における電場, 電位などを説明することができ, さらにそれらを計算することができる		静電場における電場, 電位などを計算することができる		静電場における電場, 電位などを計算することができない		
評価項目2	定常電流が静磁場をつくることを説明することができ, さらにその静磁場を計算することができる		定常電流がつくる静磁場を計算することができる		定常電流がつくる静磁場を計算することができない		
評価項目3	電磁誘導を説明することができ, さらに誘導起電力を計算することができる		誘導起電力を計算することができる		誘導起電力を計算することができない		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-1 準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	本授業では, 静電場, 静磁場, 電磁誘導について学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は基本的に講義形式で進め, 適宜問題演習を行う。						
注意点	電磁気学の基本的なことを取り上げるので, 現象をイメージしながら内容の理解に努め, 分からないところがあれば質問すること。 応用物理Iで学習した「電場」「磁場中の荷電粒子の運動」について予め復習しておくこと。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス, 電荷と電荷保存則		電荷の種類に加えて, 電荷が保存することを理解する		
		2週	クーロンの法則		クーロンの法則を用いて電荷間に働く力を計算することができる		
		3週	電場, ガウスの法則		点電荷のつくる電場を計算することができる。またガウスの法則を理解する		
		4週	ガウスの法則の応用		ガウスの法則を用いて電場を計算することができる		
		5週	電位		電位を計算することができる		
		6週	導体とキャパシタ		導体を説明でき, キャパシタの電気容量を計算することができる		
		7週	直流回路		回路の電流, 電圧, 抵抗を計算することができる		
		8週	前期中間試験				
	2ndQ	9週	試験返却, 解説, 磁石と磁場		磁石のつくる磁場を理解する		
		10週	磁場中の荷電粒子の運動		ローレンツ力の下での荷電粒子の運動を理解する		
		11週	電流のつくる磁場		ビオ-サバルの法則を用いて静磁場を計算することができる		
		12週	アンペールの法則		アンペールの法則を用いて静磁場を計算することができる		
		13週	電磁誘導1		電磁誘導の法則を理解する。磁束や誘導起電力を計算することができる		
		14週	電磁誘導2		ローレンツ力に基づく誘導起電力を計算することができる		
		15週	前期定期試験				
		16週	試験返却, 解説				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	応用物理実験
科目基礎情報					
科目番号	0015		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 実験指導書を実験テーマごとに配布する / 参考図書: 原康夫著『第4版物理学基礎』学術図書, 2010年, 2592円(税込) (3年次購入)				
担当教員	高谷 博史, 福地 健一				
到達目標					
応用物理実験は, 研究的態度の習慣を身につけることが第一の目的である。さらに基礎的な実験器具の取扱に慣れ, 各テーマの物理的な意味を理解するとともにその実験方法に精通し, 測定技術や実験計画の立て方等を体得して, 研究実験も行うことができる素地を固めることを目標とする。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	各実験テーマに関する基礎的な測定原理を自らの言葉で事前レポートとして正確にまとめることができる。		各実験テーマに関する手引書に従って基礎的な測定原理を事前レポートとしてまとめることができる。		各実験テーマに関する手引書に従って基礎的な測定原理を事前レポートとしてまとめることができない。
評価項目2	マニュアルを読みながら自ら実験計画を立て, それに従って実験を正しく行うことができる。		指導者の指示を受けながら実験計画を立て, それに従って実験を正しく行うことができる。		指導者の指示を受けながら実験計画を立て, それに従って実験を正しく行うことができない。
評価項目3	基準値 (理論値の場合もある) の $\pm 5\%$ の精度で諸定数を求めることができる。		基準値 (理論値の場合もある) の概ね $\pm 10\%$ の精度で諸定数を求めることができる。		基準値 (理論値の場合もある) の $\pm 10\%$ を大幅に超える精度でしか諸定数を求めることができない。
評価項目4	マニュアルを読みながら自ら測定器具, 測定装置を正しく取り扱うことができる。		指導者の指示を受けながら測定器具, 測定装置を正しく取り扱うことができる。		測定器具, 測定装置を正しく取り扱うことが全くできない。
評価項目5	実験中の危険性を自ら予測し, 安全を確保して実験を行うことができる。		指導者の指示に従って, 安全を確保しながら実験を行うことができる。		安全を確保しながら実験を行うことができない。
評価項目6	得られた実験結果から諸量の関係性や物理的性質について考察することができる。それが応用されている事例についても示すことができる。		得られた実験結果から諸量の関係性や物理的性質について考察することができる。		得られた実験結果から諸量の関係性や物理的性質について考察することができない。
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-1 準学士課程 2(1)					
教育方法等					
概要	応用物理実験は, ガイダンス, グラフ演習及び12週の実験で構成される。ガイダンス及びグラフ演習は教室で行う。実験は物理第1実験室及び物理第2実験室で行う。ガイダンスでは, 実験を行う上での心構え, 諸注意, 持ち物などを資料をもとに説明する。グラフ演習では, 方眼用紙, 片対数グラフ用紙, 両対数グラフ用紙等を用いて, 与えられた測定データをグラフ上にプロットし, 最小二乗法等によって近似式を求める練習を行う。実験では, 次の「授業の進め方と授業内容・方法」に示す21のテーマより指導者が割り振った5ないし6のテーマを1名あるいは2名のグループに分かれて実施する。評価は実験レポート80%及び実験状況20%で行う。その上で, レポートの「提出遅延」や「未完成のままでの提出」等履修上の注意に対して不履行があった場合, 相応の減点を行う。また, 実験において欠席 (大幅な遅刻を含む) があった場合, 所定の手続きに基づいて補講を行わない限り, 単位認定は行わない (評点60点未満とする)。				
授業の進め方・方法	実験テーマは以下の21テーマである。それぞれ2週間ないし3週間で実施する。 1) 重力加速度の測定 2) 針金の剛性率測定 3) 線膨張率の測定 4) ヤング率の測定 5) 固体の比重・液体の密度 6) ジュール熱の測定 7) 固体の比熱 8) アボガドロ数の測定 9) ニュートンリングによる曲率半径測定 10) レンズの焦点距離・電球の光度測定 11) 分光計 12) レーザーによる回折・干渉 13) 分光計 14) 液体の抵抗測定 15) 金属の電気抵抗 16) オシロスコープ (オペアンプの特性) 17) 電子の比電荷測定 18) 熱電対の校正 19) GM管による放射線の計測 20) 霧箱による α ・ β 粒子の飛跡 21) 目測系列と推計学 (物理統計)				
注意点	1) 止むを得ない理由 (病欠及び欠席相当の理由) で欠席した場合のみ補講を行う。ただし, 病欠の場合は必ず医師の診察を受け, レシート (診断書は不要) の写しを提出すること。 2) 実験レポートは必ず完成させ, 提出期限までに提出すること。 3) ガイダンスで説明する「実験の心構え」および「実験上の注意」を遵守し, 安全を確保して実験に取り組むこと。 4) 実験室内には放射線源及び劇物があるので, 絶対に飲食 (ガムを含む) しないこと。また, 実験室内では携帯電話等でのメール, 通話はしないこと。 5) 実験結果等の記録に必要なノート (実験ノート), グラフ用紙 (1mm方眼, 片対数, 両対数等), 定規, ハサミ, ホチキス等は必要に応じて各自で用意すること。 ※その他注意点の詳細は, 初回のガイダンス時に資料を配布して, 説明する。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	実験を行う際の心構え, 諸注意, 実験の進め方を正しく理解できる。	
		2週	グラフ演習	データを線形・対数グラフに正しくプロットできる。最小二乗法による直線回帰ができる。グラフより実験式を求めることができる。	
		3週	実験1週目	測定機器などの取り扱い方を理解し, 基本的な操作を行うことができる。安全を確保して, 実験を行うことができる。有効数字を考慮して, データを集計することができる。実験報告書を決められた形式で作成できる。	

4thQ	4週	実験2週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	5週	実験3週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	6週	実験4週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	7週	実験5週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	8週	後期中間試験日程	
	9週	実験6週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	10週	実験7週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	11週	実験8週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	12週	実験9週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	13週	実験10週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	14週	実験11週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。
	15週	後期定期試験日程	
	16週	実験12週目	測定機器などの取り扱い方を理解し、基本的な操作を行うことができる。 安全を確保して、実験を行うことができる。 有効数字を考慮して、データを集計することができる。 実験報告書を決められた形式で作成できる。

評価割合

	実験レポート	実験状況	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	数値計算法
科目基礎情報					
科目番号	0016		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	栗原正仁著「わかりやすい数値計算入門 第2版」ムイスリ出版、2,430円(税8%込み)				
担当教員	丸岡 邦明				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・非線形方程式の3つの解法(反復法、ニュートン法、2分法)のうち、1つ以上のアルゴリズムを理解し、簡単な問題を紙上で解くことができる。 ・数値積分(台形法、シンプソン法)のアルゴリズムを理解し、簡単な問題を紙上で解くことができる。 ・連立方程式の解法(ガウス・ジョルダン法)のアルゴリズムを理解し、簡単な問題を紙上で解くことができる。 ・回帰曲線を求める数値計算法(最小二乗法)のアルゴリズムを理解し、簡単な問題を紙上で解くことができる。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
非線形方程式/反復法、ニュートン法、2分法	少なくとも1つのプログラム言語で演習問題を解くプログラムを書くことができる。	アルゴリズムが理解できており、それを使って、演習問題を紙上(電卓またはExcelを使って)で解くことができる。	該当するアルゴリズムを説明できない。		
数値積分/台形公式・シンプソンの公式	少なくとも1つのプログラム言語で演習問題を解くプログラムを書くことができる。	アルゴリズムが理解できており、それを使って、演習問題を紙上(電卓またはExcelを使って)で解くことができる。	該当するアルゴリズムを説明できない。		
連立1次方程式/掃出し法	少なくとも1つのプログラム言語で演習問題を解くプログラムを書くことができる。	アルゴリズムが理解できており、それを使って、演習問題を紙上(電卓またはExcelを使って)で解くことができる。	該当するアルゴリズムを説明できない。		
関数近似/最小二乗法	少なくとも1つのプログラム言語で演習問題を解くプログラムを書くことができる。	アルゴリズムが理解できており、それを使って、演習問題を紙上(電卓またはExcelを使って)で解くことができる。	該当するアルゴリズムを説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-2 準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	数値解析の入門である。非線形方程式、数値積分、連立1次方程式、関数近似の4つを取り上げ、代表的なアルゴリズムを学ぶ。多くの手法を少しずつつかじるよりは、最も代表的な手法を演習を多用しつつじっくり理解することを重視する。プログラミングは行わないが、取り上げた手法についてはすぐプログラムを書き始めることができるようプログラミングとの接続を配慮している。こうすることにより、勉強のための勉強でなく、プログラミングに役立つ授業となるよう心がけている。				
授業の進め方・方法	講義と演習とを併用する。講義の時間を控えめにし、演習を積み重ねるに従って理解が進むように構成されている。非線形方程式(1次方程式以外の方程式)の近似解を求める方法として、反復法、ニュートン法、2分法を学ぶ。定積分を数値計算で求める方法として、台形公式およびシンプソンの公式を学ぶ。連立1次方程式の数値解法として、掃き出し法(ガウス・ジョルダン法)を学ぶ。関数をn次多項式で近似する方法として、最小二乗法を学ぶ。				
注意点	(1) 1年および2年で学んだ関連科目(情報処理I、情報処理II、基礎数学I、基礎数学II、基礎数学III、代数幾何、解析I)の知識を前提として授業を進める。したがって、時間外学習として関連科目を復習しておくことが必要である。 (2) 配付物は次回以降も使うことが多いので、配付物をすべてファイルして毎回持参すること。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業の目的・内容・方法を把握する。	
		2週	非線形方程式/反復法・ニュートン法・割線法	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		3週	数値積分/台形公式	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		4週	数値積分/シンプソンの公式	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		5週	数値積分/台形公式の漸増計算(1)	台形公式の漸増計算がなぜ数値積分のアルゴリズムとして優れるかを説明することができる。	
		6週	数値積分/台形公式の漸増計算(2)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		7週	連立1次方程式/掃出し法のアルゴリズム(1)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	連立1次方程式/掃出し法のアルゴリズム(2)	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	
		10週	連立1次方程式/掃出し法の行列表現	例題の3元連立方程式の掃出し法を行列で表現することができる。	
		11週	連立1次方程式/掃出し法の行列表現の一般化	任意の3元連立方程式の掃出し法を行列で表現することができる。	
		12週	連立1次方程式/掃出し法の行列表現をn元に拡張	n元連立方程式の掃出し法を行列で表現することができる。	
		13週	連立1次方程式/まとめの演習	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。	

		14週	関数近似／最小二乗法	当該アルゴリズムを使って演習問題を解くことができる。
		15週	関数近似／最小二乗法／グループ学習	ディスカッションを通じて、最小二乗法について理解を深めることができる。
		16週	定期試験	

評価割合

	試験	提出物	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	90	10	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	10	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	機械力学
科目基礎情報					
科目番号	0017		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1.5	
教科書/教材	山田伸志監修「振動工学入門 (改訂版)」 (パワー社)				
担当教員	板垣 貴喜				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> 1 自由度振動系の自由振動について、運動方程式の導出、固有振動数を算出することができる。 1 自由度強制振動の共振現象および周波数特性、不釣合いのある回転体の性質とつりあわせ方法について説明できる。 2 自由度振動系の自由振動について、運動方程式、振動数方程式を解くことができる。 2 自由度振動系の強制振動について、運動方程式の解法と共振曲線に示される振動の形態を説明できる。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	1自由度振動系の自由振動について、運動方程式の導出、固有振動数を算出することができる。		1 自由度振動系の自由振動について、運動方程式の導出、固有振動数を説明することができる。		1 自由度振動系の自由振動について、運動方程式の導出、固有振動数を説明・算出することができない。
評価項目2	1自由度強制振動の共振現象および周波数特性、不釣合いのある回転体の性質とつりあわせ方法について説明できる。		1自由度強制振動の共振現象および周波数特性、不釣合いのある回転体の性質とつりあわせ方法についておおよそ説明できる。		1自由度強制振動の共振現象および周波数特性、不釣合いのある回転体の性質とつりあわせ方法について説明できない。
評価項目3	2自由度振動系の自由振動について、運動方程式、振動数方程式を解くことができる。		2自由度振動系の自由振動について、運動方程式、振動数方程式を説明できる。		2自由度振動系の自由振動について、運動方程式、振動数方程式を解くことができない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2) 専攻科課程 B-2					
教育方法等					
概要	<p>機械力学では振動現象について学びます。それぞれ1自由度、2自由度、多自由度の振動系を対象として、その自由振動と強制振動の解析方法について学習します。いずれの章でも次のような内容を学習します。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 対象となる振動系の振動モデルを考え、自由体図 (フリーボディダイヤグラム) を描くこと。 2. 自由体図から運動方程式を導出すること。 3. 運動方程式の解法および解の解釈 (振動現象の理解) 				
授業の進め方・方法	<p>毎回の授業は、基本的な事柄を説明した後、課題演習等で理解を深める。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①授業90分に対して教科書で予習、復習をそれぞれ90分以上 (合計180分) 行うこと。 ②試験毎に1350分程のレポートを4回課すので予習、復習に役立てること。 				
注意点	<p>運動方程式の誘導方法は不明な点がないよう各自しっかり復習し、演習問題を多くこなす事が肝要である。力および力のモーメントの釣り合い、三角関数、行列および2階線形常微分方程式の解法など必要な基礎知識が不足する場合は、過去に修得した科目で使用した教科書を見直して充足することが必要である。</p> <p>【成績の算出方法】 前・後期とも、中間試験および定期試験を実施し、試験成績 (4回の試験の平均点) を80%, 4回の課題内容の平均点を20%として評価する。</p>				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	振動の基礎事項	低学年での物理に関する復習と振動に関する基礎事項・専門用語などについて学ぶ。	
		2週	振動の基礎事項	ニュートンの運動の法則および運動方程式を理解し、簡単な運動のモデル化ができる。	
		3週	1 自由度非減衰振動	振動モデルに対して自由体図 (フリーボディダイヤグラム) を図示し、運動方程式が導出できる。	
		4週	1 自由度非減衰振動	振動モデルに対して自由体図 (フリーボディダイヤグラム) を図示し、運動方程式が導出できる。	
		5週	1 自由度非減衰振動	振動モデルに対して自由体図 (フリーボディダイヤグラム) を図示し、運動方程式が導出できる。	
		6週	1 自由度非減衰振動	振動モデルに対して自由体図 (フリーボディダイヤグラム) を図示し、運動方程式が導出できる。	
		7週	1 自由度非減衰振動	振動モデルに対して自由体図 (フリーボディダイヤグラム) を図示し、運動方程式が導出できる。	
		8週	1 自由度減衰振動	振動モデルに対して自由体図 (フリーボディダイヤグラム) を図示し、運動方程式が導出できる。	
	2ndQ	9週	1 自由度減衰振動	減衰の種類を理解し、各パラメータの意味を説明できる。	
		10週	1 自由度減衰振動	減衰の種類を理解し、各パラメータの意味を説明できる。	
		11週	1 自由度強制振動	定常解を求め、共振現象について説明できる。	
		12週	1 自由度強制振動	定常解を求め、共振現象について説明できる。	
		13週	1 自由度強制振動	定常解を求め、共振現象について説明できる。	
		14週	1 自由度強制振動	定常解を求め、共振現象について説明できる。	
		15週	1 自由度強制振動	定常解を求め、共振現象について説明できる。	
		16週			
後期	3rdQ	1週	回転体のつりあわせ	不釣合いのある回転体の性質について学ぶ。	
		2週	回転体のつりあわせ	不釣合いのある回転体の性質について学ぶ。	

		3週	回転体のつりあわせ	不釣合いのある回転体の性質について学ぶ。
		4週	回転体のつりあわせ	不釣合いのある回転体の性質について学ぶ。
		5週	回転体のつりあわせ	不釣合いのある回転体の性質について学ぶ。
		6週	回転体のつりあわせ	不釣合いのある回転体の性質について学ぶ。
		7週	回転体のつりあわせ	不釣合いのある回転体の性質について学ぶ。
		8週	2自由度振動系の自由振動	機械装置のモデル化とその自由振動の運動方程式の導出法を学ぶ。
		4thQ	9週	2自由度振動系の自由振動
	10週		2自由度振動系の自由振動	運動方程式、振動数方程式の解法を学ぶ。
	11週		2自由度振動系の自由振動	固有角振動数と固有振動モードから2自由度振動系の振動の性質を理解する。
	12週		2自由度振動系の強制振動	運動方程式の解法と共振曲線に示される振動の形態を学ぶ。
	13週		2自由度振動系の強制振動	運動方程式の解法と共振曲線に示される振動の形態を学ぶ。
	14週		2自由度振動系の強制振動	運動方程式の解法と共振曲線に示される振動の形態を学ぶ。
	15週		2自由度振動系の強制振動	動吸振器の原理を理解する。
	16週			

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	材料力学Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0018		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1.5	
教科書/教材	深澤 泰晴ほか著、『材料力学入門』、パワー社、2002年、3000円(+税)				
担当教員	高橋 秀雄				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> ・ はりの曲げ応力とたわみを計算できる。 ・ 座屈を理解し、応力を計算できる。 ・ ひずみエネルギーを利用して変位が計算できる。 ・ 不静定はりのたわみを計算できる。 					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	やや複雑な形状のはりの応力、たわみを計算できる。		簡単なはり応力、たわみを計算できる。		簡単なはり応力、たわみを計算できない。
評価項目2	短柱の核と座屈応力を計算できる。		短柱の核と座屈応力を説明できる。		短柱の核と座屈応力を説明できない。
評価項目3	ひずみエネルギーを用いて、変位の計算ができる。		ひずみエネルギーを説明できる。		ひずみエネルギーを説明できない。
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2) 専攻科課程 B-2					
教育方法等					
概要	構造物に外力が働くとき、その部材あるいは全体がその荷重に耐えられるかどうかは、部材に生じる応力や変位量で決まる。材料力学では、応力とひずみの概念を理解し、荷重と応力およびひずみの関係を計算する手法を学び、それを機械設計に応用する考え方を身に付けることを目指す。				
授業の進め方・方法	教科書に従って講義を進める。本文の理論的な解説および例題による計算例等を示した後、質疑応答を行う。学生は、これらを行った後に練習問題と取り組むことによって内容の理解を深める。				
注意点	実際の物を想像しつつ問題に取り組むことが重要である。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	はりの曲げ応力と断面二次モーメント1	簡単な荷重条件のはりのせん断力図、曲げモーメント図が理解でき、式で表せることができる。	
		2週	はりの曲げ応力と断面二次モーメント2	やや複雑な荷重条件のはりのせん断力図、曲げモーメント図が理解でき、式で表せることができる。	
		3週	はりの曲げ応力と断面二次モーメント3	断面二次モーメントと断面係数の定義を理解し、計算できる。	
		4週	はりの曲げ応力と断面二次モーメント4	やや複雑な断面の断面二次モーメントと断面係数を計算できる。	
		5週	代表的な荷重条件によるはりの曲げ応力1	片持ちはりに作用する代表的な荷重条件での曲げ応力を計算できる。	
		6週	代表的な荷重条件によるはりの曲げ応力2	単純支持はりに作用する代表的な荷重条件での曲げ応力を計算できる。	
		7週	代表的な荷重条件によるはりの曲げ応力3	やや複雑な形状のはりに作用する代表的な荷重条件での曲げ応力を計算できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	試験返却・解答 曲げにおけるせん断応力分布	理解不足部分を解消する。はりが曲げられたときの断面上せん断応力分布が理解できる。	
		10週	平等強さのはり	曲げ応力が均等となるはりの形状について理解できる。	
		11週	はりのたわみ方程式	はりのたわみ方程式の物理的意味を理解できる。	
		12週	はりのたわみ1	片持ちはりに作用する代表的な荷重条件でのたわみ量を計算できる。	
		13週	はりのたわみ2	単純支持はりに作用する代表的な荷重条件でのたわみ量を計算できる。	
		14週	はりのたわみ3	やや複雑な形状のはりに作用する代表的な荷重条件でのたわみ量を計算できる。	
		15週	前期末試験		
		16週	試験返却・解答	試験問題の解説に基づき、理解不足な部分を解消することができる。	
後期	3rdQ	1週	はりのたわみの重ね合わせ1	片持ちはりに作用する複数の荷重条件下での曲げ応力やたわみ量を計算できる。	
		2週	はりのたわみの重ね合わせ2	単純支持はりに作用する複数の荷重条件下での曲げ応力やたわみ量を計算できる。	
		3週	はりのたわみの重ね合わせ3	やや複雑な形状のはりに作用する複数の荷重条件下での曲げ応力やたわみ量を計算できる。	
		4週	座屈1	短柱の核を理解できる。単純な断面を有する短柱の核を求められる。	
		5週	座屈2	長柱の座屈荷重を理解できる。	
		6週	座屈3	長柱の座屈荷重を計算できる。	

4thQ	7週	ひずみエネルギー1	仕事やエネルギーに関して成り立つ定理や原理およびそれらの応用の仕方を理解できる。
	8週	後期中間試験	
	9週	試験返却・解答 ひずみエネルギー2	理解不足な部分を解消することができる。相反定理が理解できる。
	10週	ひずみエネルギー3	カスチリアーノの定理が理解できる。
	11週	ひずみエネルギー4	カスチリアーノの定理を用いて、変位量が計算できる。
	12週	不静定はり1	簡単な荷重条件下での不静定はりのせん断力図、曲げモーメント図が理解でき、式で表せることができる。
	13週	不静定はり2	簡単な荷重条件下での不静定はりの曲げ応力を計算できる。
	14週	不静定はり3	やや複雑な荷重条件下の不静定はりのせん断力図、曲げモーメント図が理解できる。
	15週	後期期末試験	
	16週	試験返却・解答	試験問題の解説に基づき、理解不足な部分を解消することができる。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	合計
総合評価割合	0	90	0	0	0	10	100	200
基礎的能力	0	90	0	0	0	0	0	90
専門的能力	0	0	0	0	0	10	100	110

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	熱力学
科目基礎情報					
科目番号	0019		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1.5	
教科書/教材	岐美格ほか著『工業熱力学』, 森北出版				
担当教員	伊藤 裕一				
到達目標					
1. 熱力学の基礎事項を理解し, 熱力学第一法則・第二法則を説明できる。 2. 理想気体の状態方程式より加熱量や仕事量を求めることができる。 3. 各種基礎的熱機関の熱効率を求めることができる。 4. 蒸気の一般的性質を理解し, 蒸気サイクルの熱効率を求めることができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	熱力学第1法則および第2法則を十分理解し, 熱と仕事の関係について説明できる。	熱力学第1法則および第2法則を理解できる。	熱力学第1法則および第2法則を理解できない。		
評価項目2	理想気体の性質を十分に理解し, 各種状態変化におけるPVT, 熱量, 仕事などを算出できる。	理想気体の性質, 各種状態変化におけるPVT, 熱量, 仕事などを説明できる。	理想気体の性質, 各種状態変化におけるPVT, 熱量, 仕事などを説明できない。		
評価項目3	基礎的熱機関の構成を理解し, 熱効率を算出でき, それぞれの違いを説明できる。	基礎的熱機関同士の違いを説明できる。	基礎的熱機関同士の違いを説明できない。		
評価項目4	蒸気の性質を理解し, エネルギー量などを算出でき, 蒸気サイクルの熱効率を算出できる。	蒸気のもつエネルギー量などを算出でき, 蒸気サイクルの性質を説明できる。	蒸気のもつエネルギー量などを算出できず, 蒸気サイクルの性質を説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2) 専攻科課程 B-2					
教育方法等					
概要	熱力学が機械工学および日常生活の中にもどのようにかかわっているかを認識し, 熱力学第1法則・第2法則の重要性と, 気体の状態変化とエネルギー変換の関係について理解を深めることを目標とする。				
授業の進め方・方法	基本的にはテキストに従って講義を進める。適宜練習問題を配付するので, 自主的かつ積極的に問題に取り組むことが必要である。また, 熱工学に関する工学実験と関連づけることで一層理解が深まる。				
注意点	テキストの章末問題や配付演習問題を通して自身の理解度の把握と定着を自主的かつ積極的に取り組むこと。				
授業計画					
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標	
		1週	ガイダンス	講義の進め方, 評価の方法などを理解できる。	
		2週	温度測定法, 基本事項	各種温度計を説明できる。その他述語を説明できる。	
		3週	比熱と潜熱	比熱と潜熱について理解し, 計算に利用できる。	
		4週	熱力学の第1法則	熱力学の第1法則を説明できる。	
		5週	仕事, エンタルピ	仕事, エンタルピについて説明でき, 計算に利用できる。	
		6週	熱力学の第2法則	熱力学の第2法則を説明できる。	
		7週	エントロピ	エントロピについて説明でき, 計算に利用できる。	
	2ndQ	8週	前期中間試験	試験実施	
		9週	理想気体の状態方程式	理想気体の状態方程式を理解し, 計算に利用できる。	
		10週	理想気体の状態変化1	等圧変化を理解し, 計算に利用できる。	
		11週	理想気体の状態変化2	定積変化を理解し, 計算に利用できる。	
		12週	理想気体の状態変化3	断熱変化を理解し, 計算に利用できる。	
		13週	理想気体の状態変化4	ポルトローブ変化を理解し, 計算に利用できる。	
		14週	ガスの混合	混合気体の状態方程式を理解し, 計算に利用できる。	
		15週	前期定期試験	試験実施	
後期	3rdQ	16週	答案返却	答案の返却および解説	
		1週	サイクル	可逆サイクルと不可逆サイクルの説明ができる。	
		2週	カルノーサイクル1	カルノーサイクルについて説明できる。	
		3週	カルノーサイクル2	カルノーサイクルについて説明できる。	
		4週	ガスサイクル1	サバテサイクルを理解し, 熱効率を計算できる。	
		5週	ガスサイクル2	オットーサイクルを理解し, 熱効率を計算できる。	
		6週	ガスサイクル3	ディーゼルサイクルを理解し, 熱効率を計算できる。	
		7週	ガスサイクル4	サバテサイクルを理解し, 熱効率を計算できる。	
	4thQ	8週	後期中間試験	試験実施	
		9週	ガスサイクル5	ブレイトンサイクルを理解し, 熱効率を計算できる。	
		10週	ガスサイクル6	再生・再熱などの熱効率向上方法を説明できる。	
		11週	蒸気の状態と性質	蒸気の状態と性質を説明できる。	
		12週	蒸気の状態量	蒸気の状態量を理解し, 計算に利用できる。	
13週		蒸気サイクル	蒸気サイクルを理解し, 熱効率を計算できる。		

	14週	蒸気表と蒸気線図	蒸気表・蒸気線図を用いて各種状態を算出できる。
	15週	後期定期試験	試験実施
	16週	答案返却	答案の返却および解説

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	水力学
科目基礎情報					
科目番号	0020		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	1.5	
教科書/教材	水力学・流体力学 (朝倉書店)				
担当教員	石出 忠輝				
到達目標					
1. 流体の性質について説明でき、重力の場で静止している流体の圧力を計算できる。 2. 圧力計の測定原理について説明でき、固体壁に働く流体の力を計算できる。 3. 連続の式、ベルヌーイの定理、運動量の式を説明でき、流体の平均速度、圧力、流体による力を計算できる。 4. ナビエ・ストークス方程式を説明でき、平行二面間の層流及び円管内の層流における諸量を計算できる。					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		流体の性質について説明でき、重力の場で静止している流体の圧力を計算できる。	流体の性質について説明できる。	左記ができない	
評価項目2		圧力計の測定原理について説明でき、固体壁に働く流体の力を計算できる。	圧力計の測定原理について説明できる。	左記ができない	
評価項目3		連続の式、ベルヌーイの定理、運動量の式を説明でき、流体の平均速度、圧力、流体による力を計算できる。	連続の式、ベルヌーイの定理、運動量の式を説明できる。	左記ができない	
評価項目4		ナビエ・ストークス方程式を説明でき、平行二面間の層流及び円管内の層流における諸量を計算できる。	ナビエ・ストークス方程式を説明できる。	左記ができない	
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 2(2) 専攻科課程 B-2					
教育方法等					
概要	水や空気といった液体や気体を総称して流体と呼ぶ。本授業では流体の性質及び流体運動の基礎理論について学ぶ。				
授業の進め方・方法	授業は基本的に講義の形式をとり、適宜レポートを課す。 授業内容は授業計画に示す通り。				
注意点	各章末にある演習問題を繰り返し解き、十分に理解することが肝要である。不明な点がないよう各自しっかり復習し、わからなければ随時質問に訪れること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	流体の性質(1)	流体の定義、流体力学で取り扱う単位系について説明できる。	
		2週	流体の性質(2)	気体の状態方程式について説明できる。	
		3週	流体の性質(3)	体積弾性係数及び粘性について説明できる。	
		4週	流体の性質(4)	表面張力と毛管現象について説明できる。	
		5週	流体静力学(1)	圧力の3つの性質を説明できる。	
		6週	流体静力学(2)	重力の場で静止している液体に作用する圧力を計算できる。	
		7週	流体静力学(3)	重力の場で静止している気体に作用する圧力を計算できる。	
		8週	前期中間試験	試験実施	
	2ndQ	9週	答案返却	試験で出題された問題の解法を理解する。	
		10週	流体静力学(4)	液柱計、示差圧力計の原理について説明できる。	
		11週	流体静力学(5)	前週で学んだ原理を用いて、2点間の圧力差を計算できる。	
		12週	流体静力学(6)	平面壁に働く流体の力と作用点を計算できる。	
		13週	流体静力学(7)	曲面壁に働く流体の力と作用点を計算できる。	
		14週	流体静力学(8)	アルキメデスの原理及びメタセンタについて説明できる。	
		15週	流体静力学(9)	強制回転運動における等圧面が回転放物面となる事を説明できる。	
		16週	前期定期試験	試験実施	
後期	3rdQ	1週	答案返却	試験で出題された問題の解法を理解する。	
		2週	流体運動の基礎理論(1)	流線、流脈線、流跡線について説明できる。	
		3週	流体運動の基礎理論(2)	連続の式及びベルヌーイの定理を説明できる。	
		4週	流体運動の基礎理論(3)	連続の式及びベルヌーイの定理を用いて、平均流速及び静圧を計算できる。	
		5週	流体運動の基礎理論(4)	ピトー管及びベンチュリ管を用いた流速や流量の測定原理を説明できる。	
		6週	流体運動の基礎理論(5)	運動量の法則を説明できる。	
		7週	流体運動の基礎理論(6)	流体が物体に及ぼす力を計算できる。	

4thQ	8週	後期中間試験	試験実施
	9週	答案返却	試験で出題された問題の解法を理解する。
	10週	粘性流体の流れ(1)	連続の式の一般形を導くことができる。
	11週	粘性流体の流れ(2)	ナビエ・ストークス方程式を導くことができる。
	12週	粘性流体の流れ(3)	層流と乱流を理解し、レイノルズ数を説明できる。
	13週	粘性流体の流れ(4)	平行二面間の層流における流速分布及び流量を計算できる。
	14週	粘性流体の流れ(5)	円管内の層流における流速分布及び流量を計算できる。
	15週	粘性流体の流れ(6)	プラントルの混合距離を用いて、乱流における速度分布を計算できる。
	16週	後期定期試験	試験実施

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	設計製図Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0021		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	林洋次ほか11名共著, 『機械製図』, 実教出版				
担当教員	板垣 貴喜, 黄野 銀介				
到達目標					
<p>【前期】 歯車減速装置の設計仕様を各自理解し、設計仕様を満足するように設計し、部品図および組立図を作成する。 【後期】 グループで協調しながら創作課題の設計仕様を満足するアイデア図および組立図、部品図を作成する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基本的な強度計算により設計課題である装置の安全性を評価できる。 2. 理解しやすい設計計算書を作成できる。 3. 丁寧に正確な設計製図ができる。 4. 制約条件の下で、要求仕様を満たすためのからくり機構を創造できる。 					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	小型軽量化を考慮した強度計算により設計課題である装置の安全性を評価できる。	基本的な強度計算により設計課題である装置の安全性を評価できる。	基本的な強度計算や安全性の評価ができない。		
評価項目2	計画図を元に設計計算書を作成できる。	助言を受けながら設計計算書を作成できる。	計画図や設計計算書を作成できない。		
評価項目3	加工効率や経済性を考慮した設計製図ができる。	丁寧に正確な設計製図ができる。	丁寧に正確な機械製図ができない。		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-4 JABEE D-1 JABEE D-3 準学士課程 2(3) 準学士課程 4(2)					
教育方法等					
概要	<p>機械系の技術者になるためには、座学で学ぶ基礎的な専門知識を有していることだけでなく、自身の有する豊かな創造力、チームワーク力を発揮し、設計開発や生産技術などの現場で即戦力となることが求められている。設計製図Ⅱでは、これまでに修得した機械工学の専門知識を活用し与えられた課題の解決を行います。これによって各自の創造力を鍛え、チームワーク力を発揮しながら技術者の資質を涵養します。</p> <p>【前期】 図学製図、材料力学、機械工作法、製作実習などの機械工学の専門知識を活用して設計製図を体得し、専門知識を融合させた応用力を養う。 【後期】 制約条件下で、要求仕様を満たすための設計プロセスおよびその評価方法を、からくり機構の設計を通して習得し、あわせてチームワーク力や各自の意見やアイデアのすり合わせ力を身につける。</p>				
授業の進め方・方法	設計計算に必要な基礎的事項を講義し、各自に与えられた仕様について演習形式で設計を進める。自らの設計仕様に従った計画図を作製し、計画図をもとに部品図と組立図を作成する。				
注意点	<p>前期の装置設計においては全ての分野の専門知識が要求されるので、既習得関連科目の復習と、必要な知識が不十分な場合は、その都度調査する姿勢が肝要である。</p> <p>後期の創作課題では、身の回りの工業製品に用いられている機構に注目し、自分の課題に応用できないか知恵をしぼることが大切である。また、グループでの創作作業となるため、ディスカッションを通じて他者との協働や協調、他グループとの調整、調和などを体験し、チームワーク力を身に付けることを期待する。</p> <p>前期および後期とも課題の成績により前期50%、後期50%で評価する。 ただし、出席状況や授業態度によっては、これらの状況を減算したものが、最終的な評価となる。</p>				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	歯車減速装置の設計仕様の解説	歯車減速装置の設計仕様の解説を行い、各自理解する。	
		2週	主要部の設計	各自の設計仕様を満足するように、速度伝達比、軸径、歯車歯部、歯車細部を設計する。	
		3週	主要部の設計	各自の設計仕様を満足するように、速度伝達比、軸径、歯車歯部、歯車細部を設計する。	
		4週	主要部の設計	各自の設計仕様を満足するように、速度伝達比、軸径、歯車歯部、歯車細部を設計する。	
		5週	主要部の設計	各自の設計仕様を満足するように、速度伝達比、軸径、歯車歯部、歯車細部を設計する。	
		6週	主要部の設計	各自の設計仕様を満足するように、速度伝達比、軸径、歯車歯部、歯車細部を設計する。	
		7週	主要部の設計	各自の設計仕様を満足するように、速度伝達比、軸径、歯車歯部、歯車細部を設計する。	
		8週	計画図の作成	設計仕様を元におおよその計画図を作成する	
	2ndQ	9週	計画図の作成	設計仕様を元におおよその計画図を作成する	
		10週	組立図	計画図を元に減速装置の組立図を作成する。	
		11週	組立図	計画図を元に減速装置の組立図を作成する。	
		12週	組立図	計画図を元に減速装置の組立図を作成する。	
		13週	部品図	組立図を元に部品図を作成する。	
		14週	部品図	組立図を元に部品図を作成する。	
		15週	部品図	組立図を元に部品図を作成する。	
		16週	評価	課題の提出	
後期	3rdQ	1週	創作課題の解説およびグループ分け	創作課題の設計仕様の解説を行い、4名程度の製作グループに分かれる。以降はグループでの作業となる。ただし、提出物は各自1部ずつ提出する。	
		2週	アイデア図	設計仕様を満足するアイデア図を作成する。	

4thQ	3週	アイデア図	設計仕様を満足するアイデア図を作成する。
	4週	アイデア図	設計仕様を満足するアイデア図を作成する。
	5週	アイデア図	設計仕様を満足するアイデア図を作成する。
	6週	組立図	アイデア図を基に設計および組立図を作成する。
	7週	組立図	アイデア図を基に設計および組立図を作成する。
	8週	組立図	アイデア図を基に設計および組立図を作成する。
	9週	部品図	アイデア図、組立図を基に設計および部品図を作成する。
	10週	部品図	アイデア図、組立図を基に設計および部品図を作成する。
	11週	部品図	アイデア図、組立図を基に設計および部品図を作成する。
	12週	部品図	アイデア図、組立図を基に設計および部品図を作成する。
	13週	部品図	アイデア図、組立図を基に設計および部品図を作成する。
	14週	部品図	アイデア図、組立図を基に設計および部品図を作成する。
	15週	部品一覧表	組立図、部品図を基に部品一覧表を作成する。
	16週	評価	課題の提出

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	論理回路		
科目基礎情報							
科目番号	0022		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	4			
開設期	前期		週時間数	1			
教科書/教材	三堀邦彦、斎藤利通 共著: 『わかりやすい論理回路』 コロナ社、2012年、2200円+税						
担当教員	歸山 智治						
到達目標							
1.10進数と2進数, 16進数の相互変換, 2進数, 16進数の演算ができるようになる。 2.論理演算をゲート回路で表現できるようになる。 3.フリップフロップ, カウンタの動作について説明ができるようになる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	2進数, 16進数の演算ができる。	10進数と2進数, 16進数の相互変換ができる。	10進数と2進数, 16進数の相互変換ができない。				
評価項目2	論理演算をゲート回路で表現できる。	基本的な論理演算ができる。	基本的な論理演算ができない。				
評価項目3	フリップフロップ, カウンタの動作について説明ができる。	フリップフロップ, カウンタの構造について説明ができる。	フリップフロップ, カウンタの構造について説明ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-2 準学士課程 2(2)							
教育方法等							
概要	マイクロコンピュータをはじめとするデジタル計算回路、制御回路に必要なデジタル技術について学ぶ。本講では、デジタル回路の基本的な考えである2進数やブール代数について学び、組合せ回路、順序回路に関する基礎的な知識を理解し、その設計手法を習得することを目標とする。						
授業の進め方・方法	授業は、対話重視の講義形式で行い、その都度演習を行う。さらに、理解を深めるためのレポートを課す。						
注意点							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	2・8・16進数と進数変換	n進数による数の表現方法を説明でき、進数変換について理解する。			
		2週	負の数の表現	2進数による負の表現および加算、減算、乗算、除算の計算方法を理解する。			
		3週	2進数の演算と補数表現(1)	2進数の加算、減算、乗算、除算について学び、計算方法を練習します。			
		4週	論理代数(1)	ベン図を用いて論理式を表現できる。			
		5週	論理代数(2)	ブール代数の定理、ゲート回路の図記号を説明できる。			
		6週	論理代数(3)	論理演算をゲート回路で表現できる。			
		7週	論理回路(2)	カルノー図について説明できる。			
		8週	中間試験	試験実施			
	2ndQ	9週	中間試験の解説	中間試験の内容について解説する。			
		10週	記憶素子	RS-FF、JK-FF、D-FF、T-FFの動作の違いを理解できる。			
		11週	記憶素子	RS-FF、JK-FF、D-FF、T-FFの動作の違いを理解できる。			
		12週	順序回路	シフトレジスタ、非同期式、同期式カウンタの機能、動作を理解できる。			
		13週	順序回路	シフトレジスタ、非同期式、同期式カウンタの機能、動作を理解できる。			
		14週	順序回路	シフトレジスタ、非同期式、同期式カウンタの機能、動作を理解できる。			
		15週	定期試験	試験実施			
		16週	定期試験の解説	定期試験の内容について解説する。			
評価割合							
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	基礎的能力	80	20	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	自動制御		
科目基礎情報								
科目番号	0023		科目区分	専門 / 必修				
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1				
開設学科	機械工学科		対象学年	4				
開設期	後期		週時間数	1				
教科書/教材	『制御工学、技術者のための、理論・設計から実装まで』、実教出版、2012年、2300円(+税)							
担当教員	内田 洋彰							
到達目標								
1. 自動制御の概略を理解し、ラプラス変換、ラプラス逆変換ができる 2. 機械システムおよび電気システムの伝達関数を求めることができる 3. ブロック線図の変換ができる 4. 伝達関数が1次系、2次系の場合の時間応答を求めることができる								
ループリック								
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安			
評価項目1	ラプラス変換、ラプラス逆変換の問題を解くことができる		ラプラス変換、ラプラス逆変換が説明できる		ラプラス変換、ラプラスの逆変換を説明できない			
評価項目2	制御対象の数学モデルと伝達関数の問題、ブロック線図を変換する問題を解くことができる		伝達関数を説明することができる ブロック線図を変換する方法の説明ができる		伝達関数を説明できない ブロック線図を変換する方法の説明ができない			
評価項目3	時間応答(過渡応答、定常応答)の問題を解くことができる		時間応答(過渡応答、定常応答)の説明ができる		時間応答(過渡応答、定常応答)の説明ができない			
学科の到達目標項目との関係								
JABEE B-2 準学士課程 2(2)								
教育方法等								
概要	1. 自動制御の概略、ラプラス変換、ラプラス逆変換について学習する 2. 機械システムおよび電気システムの伝達関数を求める方法について学習する 3. ブロック線図を変換する方法について学習する 4. 伝達関数が1次系、2次系の場合の時間応答を求める方法について学習する							
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行う 2. 授業中に演習を行う 3. 授業90分間に対してレポートを含め、各自90分以上の予習復習をおこなう							
注意点	1. ラプラス変換に関する知識は必要不可欠であるので、事前に十分復習しておくことが重要である 2. 教科書だけの学習では内容が高度な部分も含んでいるため、板書のノートをとることが理解を深める上で効果的である 3. 工学実験で行う制御系設計ツールを用いた制御系解析、設計について関連付けることによりなお一層理解が深まる							
授業計画								
		週	授業内容		週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	制御の概要		身近にある制御が用いられているシステムについて説明できる			
		2週	複素数とラプラス変換 1		ラプラス変換、ラプラス逆変換を説明できる			
		3週	複素数とラプラス変換 2		ラプラス変換、ラプラス逆変換の問題を解くことができる			
		4週	モデリングと伝達関数 1		機械システム、電気システムの微分方程式から伝達関数を導く方法を説明できる			
		5週	モデリングと伝達関数 2		機械システム、電気システムの微分方程式から伝達関数を導くことができる			
		6週	ブロック線図 1		信号の流れをブロック線図で表す方法について説明できる			
		7週	ラプラス変換、伝達関数の演習		ラプラス変換、ラプラス逆変換、伝達関数について問題を解くことができる			
		8週	中間試験		試験実施			
	4thQ	9週	答案返却と解説 ブロック線図 2		ブロック線図を変換する問題を解くことができる			
		10週	ブロック線図 3		ブロック線図を変換する問題を解くことができる			
		11週	1次系の時間応答(過渡応答)		伝達関数が1次系のシステムの過渡応答の特性について説明できる			
		12週	2次系の時間応答(過渡応答) 1		伝達関数が2次系のシステムの過渡応答の特性について説明できる			
		13週	2次系の時間応答(過渡応答) 2		伝達関数が2次系のシステムの過渡応答の特性について説明できる			
		14週	フィードバック制御の定常応答		フィードバック制御の定常応答の特性について説明できる			
		15週	ブロック線図、時間応答の演習		ブロック線図、時間応答(過渡応答、定常応答)の問題を解くことができる			
		16週	学年末試験		試験実施			
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	10	0	50

專門的能力	40	0	0	0	0	10	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	課題研究		
科目基礎情報								
科目番号	0025		科目区分	専門 / 必修				
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科		対象学年	4				
開設期	後期		週時間数	2				
教科書/教材								
担当教員	小田 功							
到達目標								
1. 学習した知識を応用し, 工学的な問題解決の事例を文書にまとめることができる 2. 学習した知識を応用し, 研究内容を文書にまとめることができる 3. 研究内容を発表できる								
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安			
評価項目1	工学的な問題解決の事例を多数, 説明することができる		工学的な問題解決の事例を一つ説明することができる		工学的な問題解決の事例を説明することができない			
評価項目2	これまでの知識を応用し, 研究テーマの研究背景や工学的意味を詳細な文書にまとめることができる		これまでの知識を応用し, 研究テーマの研究背景や工学的意味を文書にまとめることができる		これまでの知識を応用し, 研究テーマの研究背景や工学的意味を文書にまとめることができない			
評価項目3	研究成果を分かりやすく発表できる		研究成果を発表できる		研究成果を発表できない			
学科の到達目標項目との関係								
JABEE C-2 JABEE D-1 準学士課程 4(1)								
教育方法等								
概要	次年度, 配属予定の研究室での指導の下, 個々の学生が研究を遂行する							
授業の進め方・方法	1. 次年度, 配属予定の研究室での指導の下, 個々の学生が研究を遂行する 2. 情報工学に関する問題解決の事例から, 問題解決の方法について学ぶ 3. 教員や卒業研究学生, 専攻科学生等の指導を受け, 解決すべき課題を理解する 4. 教員や卒業研究学生, 専攻科学生等の指導を受け, 問題解決計画を立てる 5. 教員や卒業研究学生, 専攻科学生等の指導を受け, 研究成果を報告書にまとめる 6. 教員や卒業研究学生, 専攻科学生等の指導を受け, 研究成果をプレゼンテーションする							
注意点	1. 自分の研究テーマに関連した基礎的な学習を主体的にすること 2. 自分の研究テーマに関連した情報を主体的に収集すること 3. 研究遂行に問題が発生したら指導教員に報告し指示を仰ぐこと							
授業計画								
		週	授業内容			週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	配属先研究室の決定			各研究室の研究内容の概要を説明できる		
		2週	問題解決事例の学習			機械工学に関する問題解決事例を説明できる		
		3週	問題解決事例の学習			機械工学に関する問題解決事例を説明できる		
		4週	報告書作成			機械工学に関する問題解決事例を報告書にまとめることができる		
		5週	研究の実施			卒業研究テーマの解決すべき課題を見つけることができる		
		6週	研究の実施			卒業研究テーマの解決すべき課題を見つけることができる		
		7週	研究の実施			卒業研究テーマの解決すべき課題を見つけることができる		
		8週	研究の実施			卒業研究テーマの解決すべき課題を見つけることができる		
	4thQ	9週	研究の実施			卒業研究テーマの解決すべき課題を見つけることができる		
		10週	研究の実施			卒業研究テーマの解決すべき課題を見つけることができる		
		11週	研究の実施			卒業研究テーマの解決すべき課題を見つけることができる		
		12週	報告書作成			研究成果を報告書にまとめることができる		
		13週	報告書作成			研究成果を報告書にまとめることができる		
		14週	報告書作成			研究成果を報告書にまとめることができる		
		15週	成果発表			研究成果をプレゼンテーションできる		
		16週	成果発表			研究成果をプレゼンテーションできる		
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	報告書	その他	合計
総合評価割合	0	50	0	0	0	50	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	50	0	0	0	50	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	工学実験Ⅳ
科目基礎情報					
科目番号	0026		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	機械工学科編: 『工学実験指導書』(C)、2000円 (3年次に購入済み) 機械工学科編: 『工学実験指導書』(D)、2000円				
担当教員	石出 忠輝, 板垣 貴喜, 伊藤 裕一, 内田 洋彰, 小川 登志男, 小田 功, 丸岡 邦明				
到達目標					
1. 実験の概要を説明できる 2. 班員と協力して積極的に実験に取り組める 3. 実験の内容を報告書にまとめることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	実験概要を詳細に説明できる	実験概要を説明できる	実験概要を説明できない		
評価項目2	班員と協力して積極的に実験に取り組める	実験に取り組める	実験に取り組めない		
評価項目3	実験内容を詳細な報告書にまとめることができる	事件内容を報告書にまとめることができる	実験内容を報告書にまとめることができない		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-4 準学士課程 2(3)					
教育方法等					
概要	1. 工学に関する発展段階の実験である 2. 将来, 技術者として報告書を書く訓練としての意味合いがある				
授業の進め方・方法	1. 15人程度で1班を編成し, 班ごとに実験を実施する 2. 一つの実験テーマを終えたら報告書を作成し, 締切日までに提出する 3. 一つの実験テーマは5回から構成されており, 1回目に実験概要の説明, 2~4回目に実験, 5回目に報告書の内容に関する口頭試問をする 4. 一つの実験テーマの口頭試問を終えたら, 次の回から別の実験テーマに移る				
注意点	1. 全実験テーマの報告書を提出しないと単位が修得できない 2. 報告書は体裁を整えて記述すること 3. 報告書は他人に情報を伝えるものであるから, 分かりやすく記述すること 4. 各実験テーマの初回の実験概要説明を聞き, 実験内容を想像すること 5. 報告書が締切日までに提出されなかった場合は減点する				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	実験に取り組む心構えを説明できる	
		2週	精密測定実験1	オートコリメータによる真直度測定法およびマイクロメータの精度検定法の実験概要を説明できる	
		3週	精密測定実験2	オートコリメータによる真直度測定法の実験ができる	
		4週	精密測定実験3	マイクロメータの精度検定法の実験ができる	
		5週	精密測定実験4	オートコリメータによる真直度測定法の実験報告書が書ける	
		6週	精密測定実験5	マイクロメータの精度検定法の実験報告書が書ける	
		7週	機械材料実験1	金属の引張試験およびシャルピー衝撃試験の実験概要を説明できる	
		8週	機械材料実験2	金属の引張試験の実験ができる	
	2ndQ	9週	機械材料実験3	シャルピー衝撃試験の実験ができる	
		10週	機械材料実験4	金属の引張試験の実験報告書が書ける	
		11週	機械材料実験5	シャルピー衝撃試験の実験報告書が書ける	
		12週	熱工学実験1	ガソリン機関の性能, および燃料の引火の実験概要を説明できる	
		13週	熱工学実験2	ガソリン機関の性能に関する実験ができる	
		14週	熱工学実験3	燃料の引火の実験ができる	
		15週	熱工学実験4	ガソリン機関の性能に関する実験報告書が書ける	
		16週	熱工学実験5	燃料の引火の実験報告書が書ける	
後期	3rdQ	1週	機械力学実験1	旋削における切削抵抗と表面あらさ, およびひずみ計の原理と自由振動の記録に関する実験を説明できる	
		2週	機械力学実験2	旋削における切削抵抗と表面あらさに関する実験ができる	
		3週	機械力学実験3	ひずみ計の原理と自由振動の記録に関する実験ができる	
		4週	機械力学実験4	旋削における切削抵抗と表面あらさに関する実験報告書が書ける	
		5週	機械力学実験5	ひずみ計の原理と自由振動の記録に関する実験報告書が書ける	
		6週	自動制御実験1	MATLABによる時間応答シミュレーション, コンデンサの特性, 時間応答に関する実験概要を説明できる	
		7週	自動制御実験2	MATLABによる時間応答シミュレーションの実験ができる	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	電気工学実験
科目基礎情報					
科目番号	0028		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	内田 洋彰, 歸山 智治				
到達目標					
1. マイコン(PIC、AVR)、電子回路、インターフェースを理解し、計測制御の基本について説明できる 2. マイコン(PIC、AVR)を利用したグループ毎独自の応用例の考案、設計、製作過程での各自の役割の明確化および遂行、チームで設計製作する一連のプロセスを体験する 3. アイデアから製作までのプロセスについて視聴覚機器を用いてプレゼンテーションできる					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	マイコン(PIC、AVR)を用いたグループでの製作課題の計測制御システムを説明できる		マイコン(PIC、AVR)を用いたグループでの製作課題において、計測制御システムの基本事項を説明できる		マイコン(PIC、AVR)を用いたグループでの製作課題において、計測制御システムの基本事項を説明できない
評価項目2	マイコンを用いたグループでの製作課題をグループワークで製作することができる		マイコンを用いたグループでの製作課題において基本的な作業ができる		マイコンを用いたグループでの製作課題において基本的な作業ができない
評価項目3	グループでの製作課題について、アイデアから製作までのプロセスを、視聴覚機器を用いてプレゼンテーションできる		グループでの製作課題について、アイデアから製作までの基本プロセスを、視聴覚機器を用いてプレゼンテーションできる		グループでの製作課題について、アイデアから製作までの基本プロセスを、視聴覚機器を用いてプレゼンテーションできない
学科の到達目標項目との関係					
JABEE D-1 JABEE D-3 準学士課程 2(3) 準学士課程 4(2)					
教育方法等					
概要	1. マイコン(PIC、AVR)、電子回路、インターフェースを理解し、計測制御の基本について学習する 2. マイコン(PIC、AVR)を利用したグループ毎独自の応用例の考案、設計、製作過程での各自の役割の明確化および遂行、チームで設計製作する一連のプロセスを体験する 3. アイデアから製作までのプロセスについて視聴覚機器を用いてプレゼンテーションする				
授業の進め方・方法	1. グループに分かれて製作課題を考案、設計、製作する 2. チームワークで製作課題を製作する 3. 役割分担された作業を行う				
注意点	1. 教科書やインターネットによる情報を基にマイコン(PIC、AVR)に関しては解説が行われるが、オリジナルな計測システム設計においては、身の回りに関心を持ち計測したい対象を見出すことが必要となる 2. チームで、課題に対する製作物を考案、設計、製作するので各自の役割を認識して遂行する 3. チーム内での自分の状況を常に考えて行動する必要がある				
授業計画					
	週	授業内容		週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	製作準備 (1)		マイコン(PIC、AVR)の概要を理解と各部品の解説と資料調査ができる
		2週	製作準備 (2)		マイコン(PIC、AVR)の概要を理解と各部品の解説と資料調査ができる
		3週	製作準備 (3)		マイコン(PIC、AVR)の概要を理解と各部品の解説と資料調査ができる
		4週	計測制御装置の設計 (1)		グループ毎にマイコン(PIC、AVR)を用いた計測制御装置の考案と設計ができる
		5週	計測制御装置の設計 (2)		グループ毎にマイコン(PIC、AVR)を用いた計測制御装置の考案と設計ができる
		6週	計測制御装置の設計 (3)		グループ毎にマイコン(PIC、AVR)を用いた計測制御装置の考案と設計ができる
		7週	計測制御装置の製作とプログラミング (1)		設計した装置の製作とプログラミングにおいて役割分担された作業ができる
		8週	中間試験		
	4thQ	9週	計測制御装置の製作とプログラミング (2)		設計した装置の製作とプログラミングにおいて役割分担された作業ができる
		10週	計測制御装置の製作とプログラミング (3)		設計した装置の製作とプログラミングにおいて役割分担された作業ができる
		11週	計測動作実験 (1)		製作課題の動作実験、データ整理、考察、レポート作成において役割分担された作業ができる
		12週	計測動作実験 (2)		製作課題の動作実験、データ整理、考察、レポート作成において役割分担された作業ができる
		13週	計測動作実験 (3)		製作課題の動作実験、データ整理、考察、レポート作成において役割分担された作業ができる
		14週	課題発表準備 (1)		製作課題の発表準備、プレゼンテーションの資料作成において役割分担された作業ができる
		15週	課題発表準備 (2)		製作課題の発表準備、プレゼンテーションの資料作成において役割分担された作業ができる
		16週	課題発表会		課題発表ができる
評価割合					

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	設計法
科目基礎情報				
科目番号	0029	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	三田純義、黒田孝春ほか著「機械設計法」 コロナ社 3400円(+税)			
担当教員	高橋 秀雄			
到達目標				
<ul style="list-style-type: none"> ・機械強度や機械要素の設計に関する基礎知識を説明できる。 ・機械要素の機能や特徴を説明できる。 ・機械強度や機械要素に関する設計計算ができる。 				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	設計に関する基礎知識の説明と応用ができる。	設計に関する基礎知識を説明できる。	設計に関する基礎知識を説明できない。	
評価項目2	機械要素の特徴を説明できる。	機械要素の機能を説明できる。	機械要素の機能を説明できない。	
評価項目3	学んだ手順を応用して設計計算ができる。	学んだ手順に従って設計計算ができる。	設計計算ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
JABEE B-2 準学士課程 2(2)				
教育方法等				
概要	機械を設計する場合、すぐ必要になり役に立つ実務的な科目である。機械の構成要素、規格の知識と要素部品の設計の仕方、設計計算式の理論的導き方、その意味を理解し、応用できるよう習得する。また、各機械要素の使い方、設計計算を習得する。それを基に実際の機械設計に応用する考え方を身に付けることを目指す。			
授業の進め方・方法	教科書および配布プリントに従って講義を進める。本文の理論的な解説および例題による計算例等を示した後、質疑応答を行う。学生は、これらを行った後に練習問題と取り組むことによって内容の理解を深める。			
注意点	実際の物を想像しつつ問題に取り組むことが重要である。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	機械設計の基礎	製品精度と標準および加工しやすい設計、製品としての設計について説明できる。
		2週	材料の強さ1	荷重、応力、ひずみ、引張圧縮応力およびせん断応力が計算できる。
		3週	材料の強さ2	曲げ応力、ねじり強さを計算できる。
		4週	材料の強さ3	応力集中、安全率の考慮ができる。
		5週	機械の駆動1	モータやエンジンなどの動力源を理解できる。
		6週	機械の駆動2	動力とトルクの計算ができる。
		7週	機械の駆動3	駆動力、速度、トルクおよび動力の関係を理解し計算ができる。
		8週	中間試験	
	2ndQ	9週	試験返却・解答 ねじ1	理解不足部分を解消する。ねじの種類、規格が理解できる。
		10週	ねじ2	ねじの強度計算ができる。
		11週	軸とその要素1	動力伝達軸、軸の強さ、こわさの計算ができる。
		12週	軸とその要素2	動力伝達軸、軸の強さ、こわさの計算ができる。
		13週	軸とその要素3	軸継手、キー、ピン、スプライン軸の計算ができる。
		14週	すべり軸受	ジャーナル軸受、流体軸受を理解できる。
		15週	前期期末試験	
		16週	試験返却・解答	試験問題の解説に基づき、理解不足な部分を解消することができる。
後期	3rdQ	1週	転がり軸受1	転がり軸受の種類、選定方法を理解できる。
		2週	転がり軸受2	転がり軸受の寿命計算ができる。
		3週	潤滑	給油・密封装置が理解できる。
		4週	歯車1	歯車の種類と平歯車の切り下げ等のかみ合い基礎が理解できる。
		5週	歯車2	平歯車のすべり速度すべり率が計算できる。
		6週	歯車3	はすば歯車のかみ合い率が計算できる。
		7週	歯車4	歯車の基本的な損傷形態が理解できる。
		8週	後期中間試験	
	4thQ	9週	試験返却・解答 歯車5	理解不足な部分を解消することができる。歯面摩耗を理解できる。
		10週	歯車6	歯元応力を計算できる。
		11週	歯車7	歯面接触応力を計算できる。
		12週	歯車8	歯面瞬間温度上昇を理解できる。
		13週	ベルト	ベルトの特性と種類を理解できる。

	14週	チェーン	チェーンの特性と種類を理解できる。
	15週	後期期末試験	
	16週	試験返却・解答	試験問題の解説に基づき、理解不足な部分を解消することができる。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	マイコン制御		
科目基礎情報							
科目番号	0030	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科	対象学年	4				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材							
担当教員	内田 洋彰, 歸山 智治						
到達目標							
1. マイコンの役割, 基本的なしくみを説明できる。 2. マイコンで動作するプログラムを作成する手順を説明できる。 3. マイコンに内蔵されている主要な周辺回路を用いる方法がわかる。 4. マイコンを用いてスイッチやLED、モータなどを制御する方法がわかる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	マイコンの役割, 基本的な仕組みを説明できる。	マイコンの役割, 基本的な仕組みを知っている。	マイコンの役割, 基本的な仕組みがわからない。				
評価項目2	マイコンで動作するプログラムを作成する手順を説明できる。	マイコンで動作するプログラムを作成する手順を知っている。	マイコンで動作するプログラムを作成する手順がわからない。				
評価項目3	マイコンに内蔵されている主要な周辺回路を用いる方法を説明できる。	マイコンに内蔵されている主要な周辺回路を用いる方法を知っている。	マイコンに内蔵されている主要な周辺回路を用いる方法がわからない。				
学科の到達目標項目との関係							
準学士課程 2(2) 専攻科課程 B-2							
教育方法等							
概要	マイコンの基本的な構成, 動作の仕組みについて理解し, 制御用マイコンの基礎的な使用法と, プログラミング言語による基本的な制御技術を身につける。						
授業の進め方・方法	授業は, 対話重視の講義形式で行い, その都度演習を行う。さらに, 理解を深めるためのレポートを課す。						
注意点							
授業計画							
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	全体のガイダンス	本講義科目における学習内容, 方法を説明できる。			
		2週	コンピュータの構成と制御, A/D変換	マイコンのデジタル信号入出力の方法を理解する。			
		3週	電子部品	基本的な電子部品の特徴を説明できる。			
		4週	マイコンの概要	マイコンの種類, 制御の例を説明できる。			
		5週	電子回路用CADの基本, はんだ付け	電子回路用の単純なCADを使用, はんだ付けができる。			
		6週	マイコンのアーキテクスチャ	マイコンのアーキテクチャと命令の形式を説明できる。			
		7週	マイコンの命令とプログラムの基礎	マイコンの命令とプログラムの基礎を説明できる。			
	8週	中間試験	試験実施				
	4thQ	9週	マイコンの命令とプログラムの書き込み	マイコンの命令と, 書き込み方法を説明できる。			
		10週	AVRライタの製作 I	ブレッドボードを利用して, AVRライタを製作できる。			
		11週	AVRライタの製作 II	ブレッドボードを利用して, AVRライタを製作できる。			
		12週	AVRライタの製作 III	ユニバーサル基盤を用いてAVRライタを製作できる。			
		13週	プログラムの作成から書き込みまでの概要	AVRライタ用のAVRを作成し, 書き込みができる。			
		14週	プログラムの解説	プログラム例の内容を理解する。			
		15週	期末試験	試験実施			
16週		後期定期試験の解説	試験の内容について説明する。				
評価割合							
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	8 0	2 0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	学外実習		
科目基礎情報								
科目番号	0031		科目区分	専門 / 選択				
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 2				
開設学科	機械工学科		対象学年	4				
開設期	前期		週時間数	4				
教科書/教材								
担当教員	小田 功							
到達目標								
1. 将来の進路選択の参考にするための情報を収集し整理することができる 2. 将来の進路選択の参考にするための情報を収集し発表することができる 3. 社会の一員として働く責任感を持つことができる								
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安			未到達レベルの目安		
評価項目1	実習先の概要と実習内容を詳細な文書にまとめることができる		実習先の概要と実習内容を文書にまとめることができる			実習先の概要と実習内容を文書にまとめることができない		
評価項目2	実習先の概要と実習内容を詳細に発表できる		実習先の概要と実習内容を発表できる			実習先の概要と実習内容を発表できない		
評価項目3	技術者としての責任感を持って積極的に実習に取り組むことができる		技術者としての責任感を持って実習に取り組むことができる			技術者としての責任感を持って実習に取り組むことができない		
学科の到達目標項目との関係								
JABEE D-1 準学士課程 1(3) 準学士課程 4(1)								
教育方法等								
概要	学外での実習を通して、技術者の実務、企業人として活躍するために自身に必要な能力、企業における社会的責任を実感する							
授業の進め方・方法	1. 学外における実習先を自ら選択し、実習先で通算60時間以上の実習をおこなう 2. 実習終了後に実習内容の報告書提出と実習内容の口頭発表をおこなう							
注意点	1. 将来の進路選択の参考にするために、選択科目ではあるが積極的に受講すること。 2. 実習先の関係者に敬意を払うとともに、礼節に気をつけること 3. 実習先への礼儀として、どのような実習内容であろうとも前向きに取り組み、明朗、快活な態度で実習に臨むように心がけること 4. 各自の行動が本校の評価に直結するので、軽率な行動は慎むこと 5. 体調不良等により、やむを得ず実習を休む場合には、必ず実習先の責任者へ連絡すること 6. 実習報告書を作成したら、実習先の責任者から検印を受けること 7. 実習終了日に、実習先の責任者から学外実習証明書を受領すること 8. 企業秘密にかかわる内容については、SNS等での発言も含み、決して口外しないこと 9. 企業における学生の受け入れは、時間的および経済的に大きな負担となっている。そのため、学校が学生の受け入れを企業に懇願し、何とか承諾していただいているという背景を理解すること 10. 学校と企業との信頼関係に基づいて、学外実習が成立していることを理解すること 11. 公募型のインターンシップに応募する場合は、他高専生や大学生も応募し倍率が高いため、書類選考や面接で落ちる可能性もあるので注意すること							
授業計画								
		週	授業内容			週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	概要説明			学外実習の目的を説明できる		
		2週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		3週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		4週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		5週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		6週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		7週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		8週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
	2ndQ	9週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		10週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		11週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		12週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		13週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		14週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		15週	学外での実習			実習内容に前向きに取り組むことができる		
		16週	実習報告会			実習の内容をプレゼンテーションできる		
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	報告書	その他	合計
総合評価割合	0	30	0	0	0	60	10	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	30	0	0	0	60	10	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	体育Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	0001		科目区分	一般 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	Active Sports 2012				
担当教員	清野 哲也				
到達目標					
<p>1.日常的に自己の体調管理を行い、授業を受けるために必要なコンディションを維持することができる。また、担当教員や仲間と協力し、主体的かつ安全に活動を実行できる。</p> <p>2.各種スポーツ種目や体力テストを通して、自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、アルティメット、ソフトボール等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。</p>					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	欠席、遅刻、早退および見学がほとんどなく、安全に配慮して活動することができ、他者と円滑に関わることができる。		欠席、遅刻、早退および見学が少なく、概ね安全に配慮して活動することができ、さらに他者と円滑に関わることができる。		欠席、遅刻、早退および見学が多い。または安全に配慮して活動することができない。あるいは他者と円滑に関わることができない。
評価項目2	自己の体力水準と課題を認識し、主体的・積極的に体力の維持増進を図ることができる。また、アルティメット、ソフトボール等の基礎的技術を習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。		自己の体力水準と課題を認識し、体力の維持増進を図ることができる。また、アルティメット、ソフトボール等の基礎的技術を概ね習得し、ルールを理解してゲームを実施できる。		自己の体力水準と課題を把握できず、体力の維持増進を図ることができない。また、アルティメット、ソフトボール等の基礎的技術が習得できない。あるいは、ルールについての知識が少なく、ゲームや記録測定が行えない。
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
JABEE A-1 準学士課程 1(1)					
教育方法等					
概要	アルティメット、ソフトボールを中心とした各種スポーツ種目の基礎的技術の習得とルールの理解を通して、それぞれのスポーツの特性を理解する。また、スポーツを通じた仲間との関わりの中で協調性やコミュニケーション能力を養う。さらにスポーツを生活の中に取り入れるための知識・技能・態度を身につける。				
授業の進め方・方法	授業は、主にグラウンド及び体育館で行う。準備運動に続いて、その日の主要課題を行う。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・前・後期とも各種目について実技テストを実施する。また、授業内において実技評価を行う。後期定期試験では保健のテストを実施する。 ・授業への参加状況を60%、実技及び保健の試験成績を40%として総合評価する。 ・日常的に体調管理をしっかり行い、良い身体コンディションで授業に臨むこと。また、他者への十分な配慮を行い真面目に取り組むこと。 ・授業計画や評価方法は、天候等の事情により変更することがありうる。 ・実技の授業時には、学校指定の体育ジャージ・Tシャツ・体育館シューズを着用すること。 ・安全面に注意するとともに、体調不良時には必ず担当教員に申し出ること。 ・体育・スポーツ分野及び保健衛生分野に関する時事問題に関心を持ち、それらについて自分なりの考えを持っておくこと。 				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	授業のガイダンス	体育Ⅲの履修内容を把握し、履修上の注意点について理解できる。	
		2週	アルティメット	アルティメットの基礎技術とルールを理解できる。	
		3週	アルティメット	アルティメットの基礎技術とルール、審判法をゲームの中で用いることができる。	
		4週	アルティメット	アルティメットの基礎技術とルール、審判法をゲームの中で用いることができる。	
		5週	アルティメット	アルティメットの応用技術について理解できる。	
		6週	アルティメット	アルティメットの基礎技術、応用技術をゲームの中で用いることができる。	
		7週	アルティメット	アルティメットの基礎技術、応用技術をゲームの中で用いることができる。	
		8週	中間試験(実技テスト)	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。	
	2ndQ	9週	体力テスト(屋内種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。	
		10週	体力テスト(屋内種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。	
		11週	体力テスト(屋外種目)	新体力テスト(文部科学省スポーツ・青少年局)を行い、自己の体力の現状について把握する。	
		12週	水中バスケット	水中バスケットのルールを理解できる。水中バスケットの基礎技術を習得できる。	
		13週	水中バスケット	ゲームを行いながらのパスワーク・シュートの技術を理解できる。	
		14週	水中バスケット	ゲームを行いながらのパスワーク・シュートの技術を理解できる。	

		15週	試験(実技テスト)	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
		16週		
後期	3rdQ	1週	ソフトボール	ソフトボールの基礎技術について理解できる。
		2週	ソフトボール	ソフトボールの基礎技術について理解できる。ルール及び審判法について理解できる。
		3週	ソフトボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		4週	ソフトボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		5週	ソフトボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		6週	ソフトボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		7週	ソフトボール	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		8週	中間試験(実技テスト)	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。
	4thQ	9週	持久走	設定距離を自己のペースで走りきり体力向上を図ることができる。
		10週	持久走	設定距離を粘り強く走りきり体力向上を図ることができる。
		11週	球技種目またはラケット競技種目(バドミントン競技・卓球・バスケットボール競技 他)	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		12週	球技種目またはラケット競技種目(バドミントン競技・卓球・バスケットボール競技 他)	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		13週	球技種目またはラケット競技種目(バドミントン競技・卓球・バスケットボール競技 他)	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
		14週	球技種目またはラケット競技種目(バドミントン競技・卓球・バスケットボール競技 他)	ゲームを中心とした活動の中で技能を高めるとともに、ルールへの理解を深めることができる。
15週		試験(実技テスト)	実技テストにより、自己の各スポーツ種目に関する基本技術習得状況を把握する。	
16週				

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	10	0	0	60	0	30	100
基礎的能力	10	0	0	60	0	0	70
専門的能力	0	0	0	0	0	20	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	10	10

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	英語演習Ⅱ	
科目基礎情報							
科目番号	0002		科目区分	一般 / 必修選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	5			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	1. 松尾秀樹他『リーディング・コンパス』三修社、2015年、1,700円(税別) 2. 亀山太一監修『COCET 2600 理工系学生のための必修英単語2600』成美堂、2012年(継続使用) 3. 和田稔編著『シード総合英語 [三訂新版]』文英堂、2010年(継続使用) 4. 電子辞書を含む各種辞典(継続使用)						
担当教員	岩崎 洋一, 小澤 健志, 瀬川 直美, 山本 長紀						
到達目標							
<p>語彙</p> <ul style="list-style-type: none"> 第4学年までに定着を図った語彙に加え、特に『COCET 2600』の単語番号1001から1500の500語の定着を図る。 自分の専門に関する基本的な語彙を習得する。 <p>文法事項及び構文</p> <ul style="list-style-type: none"> 中学校で既習の文法事項や構文を定着させる。 高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文を習得する。 <p>読み書きを通して行うコミュニケーション</p> <ul style="list-style-type: none"> 毎分100語程度の速度で平易な物語文などを読み、その概要を把握できる。 							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1 語彙	第4学年までに学習した語彙が定着しており、『COCET 2600』の単語番号1001から1500の500語も定着している		第4学年までに学習した語彙がほぼ定着しており、『COCET 2600』の単語番号1001から1500の500語もほぼ定着している		第4学年までに学習した語彙が定着しておらず、『COCET 2600』の単語番号1001から1500の500語も定着していない。		
評価項目2 文法事項及び構文	中学校で既習の文法事項や構文が定着しており、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文が習得できている。		中学校で既習の文法事項や構文がほぼ定着しており、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文がほぼ習得できている。		中学校で既習の文法事項や構文が定着しておらず、高等学校学習指導要領に示されているレベルの文法事項や構文が習得できていない。		
評価項目3 読み書きを通して行うコミュニケーション	毎分100語程度の速度で平易な物語文などを読み、その概要を把握でき、また、自分や身近なことについて100語程度の簡単な文章を書くことができる。		毎分100語程度の速度で平易な物語文などを読み、その概要をほぼ把握でき、また、自分や身近なことについて100語程度の簡単な文章をほぼ書くことができる。		毎分100語程度の速度で平易な物語文などを読み、その概要を把握することができず、また、自分や身近なことについて100語程度の簡単な文章を書くことができない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE C-3 準学士課程 3(2)							
教育方法等							
概要	・4年生までに学習した英語の各科目での成果を基礎に、総合的な英語力を身に付けることを目的とし、TOEICで350点程度が得点できる英語力を身につけることを目指す						
授業の進め方・方法	・授業は英文読解の演習を中心に行う。						
注意点	・授業開始時に『COCET 2600』に準拠した小テストを実施するが、範囲は「50語/回」とする。なお、中間試験および定期試験においても「250語/期×2期=500語」の範囲で出題する。						
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス			授業に関する理解を深める。	
		2週	Unit 1 The Washington Cherry Trees			Unit 1 の英文読解等を行う。	
		3週	Unit 2 A Modern Day Japanese Knight			Unit 2 の英文読解等を行う。	
		4週	Unit 3 Mona Lisa-A Mysterious Painting			Unit 3 の英文読解等を行う。	
		5週	Unit 4 Space Shuttle Challenger			Unit 4 の英文読解等を行う。	
		6週	Unit 5 Honesty Wins			Unit 5 の英文読解等を行う。	
		7週	Unit 6 The Miracle on the Hudson			Unit 6 の英文読解等を行う。	
		8週	前期中間試験				
	2ndQ	9週	Unit 7 The Family Bridge			Unit 7 の英文読解等を行う。	
		10週	Unit 8 Dr. Shinya Yamanaka			Unit 8 の英文読解等を行う。	
		11週	Unit 9 Made in Japan			Unit 9 の英文読解等を行う。	
		12週	Unit 10 Youth			Unit 10 の英文読解等を行う。	
		13週	Unit 11 Deadly Progress			Unit 11 の英文読解等を行う。	
		14週	Unit 12 John Matthew Ottoson			Unit 12 の英文読解等を行う。	
		15週	前期定期(期末)試験				
		16週	答案返却・解答と解説				
評価割合							
	試験	小テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	80	20	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	英会話Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0003		科目区分	一般 / 必修選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	Ken Wilson (2011) Smart Choice 2 - 2nd Edition (Oxford University Press)				
担当教員	岩崎 洋一, GRANT James				
到達目標					
This course focuses upon improving the student's ability to engage in conversation and communicate in English, and help the student feel more confident about using the English they already know. The course uses role-plays and various scenarios that simulate a natural setting to use the language studied in the textbooks. The textbook itself also covers reading, writing and listening practice, much of which will be set as homework to allow the focus to remain upon communication exercises in class.					
ルーブリック					
		Ideal Level of Achievement (Very Good)	Standard Level of Achievement (Good)	Unacceptable Level of Achievement (Fail)	
Communicative Ability / Attitude		Is able to use natural English in a variety of situations. Able to instigate and to maintain a conversation on a range of topics both familiar and unfamiliar.	Sometimes uses some unnatural phrases or expressions in conversation. Finds it a little difficult to instigate a conversation in English. Sometimes struggles to hold a conversation about unfamiliar topics.	Makes little effort to use natural English. Cannot instigate or maintain a conversation.	
Use of English in Class		Strives to use English in the class as much as proficiency allows. Uses reference materials when vocabulary is insufficient. Tries to apply new concepts and use new vocabulary while speaking.	At all times tries to use English when in the class, but relies on others to produce the language. Gives short answers. Occasionally uses Japanese in class without first trying to express themselves in English.	Seldom makes any effort to use English in the class. Doesn't speak during group or pair activities.	
Class Participation		Actively participates in all activities and discussions with a positive attitude. Makes appropriate contributions. Listens attentively to others.	Shows interest in activities and participates, but sometimes passively rather than actively. Spends a little too long listening to others instead of contributing.	Seldom contributes or listens to others. Presence in class has little or no bearing upon communicative activities.	
学科の到達目標項目との関係					
JABEE C-3 準学士課程 3(2)					
教育方法等					
概要	This course aims to improve the ability for students to engage in natural English Conversation. The course focuses upon a range of common situations and provides the language necessary to navigate such situations, whilst using role-playing, activities and discussions to build students confidence and allow ample practice. Interactions will be varied (pair work, group work, class discussions and individual presentations) and will be supported by the study of new vocabulary and grammar structures in the textbook. Some reading and writing exercises will also be used in class to introduce or reinforce the concepts or specific situations.				
授業の進め方・方法	Students are assessed through classroom activities (discussions, pair and group activities) [50%] and tests (First semester: mid-term and final) [50%]				
注意点					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	Welcome Lesson. Introductions. Course Outline. Unit 0 - Essential Language	Understand course objectives. Complete Introduction Activity. Practice essential language	
		2週	Unit 1 - How was your vacation? Vocabulary and conversation Practice. Role Play Activities.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		3週	Unit 2 - I Think it's exciting! Vocabulary and conversation Practice. Role Play Activities.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		4週	Unit 3 - Do it before you're 30! Vocabulary and conversation Practice. Role Play Activities.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		5週	Unit 4 - The best place in the world! Vocabulary and conversation Practice. Role Play.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		6週	Unit 5 - Where's the party? Vocabulary and conversation Practice. Role Play Activities.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		7週	Unit 6 - You should try it! Vocabulary and conversation Practice. Role Play Activities.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		8週	Mid-term examination	Demonstrate understanding of language and grammar used in Unit 1 - Unit 6	
	2ndQ	9週	Unit 7 - There are too many stores! Vocabulary and conversation Practice. Role Play.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		10週	Unit 8 - I like guys who are smart. Vocabulary and conversation Practice. Role Play.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		11週	Unit 9 - What were you doing? Vocabulary and conversation Practice. Role Play.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	
		12週	Unit 10 - It must be an earthquake! Vocabulary and conversation Practice. Role Play.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.	

	13週	Unit 11 - I used to sing. Vocabulary and conversation Practice. Role Play.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.
	14週	Unit 12 - Living in a pyramid! Vocabulary and conversation Practice. Role Play.	Understand language, practice conversation and complete communicative Tasks.
	15週	Terminal examination	Demonstrate understanding of language and grammar used in Unit 7 - Unit 12
	16週	Return tests, review Unit 7 - Unit 12	Understand how and why errors were made. Review previous units.

評価割合

	Examination	Presentation	Behavior	Other	Total	合計
総合評価割合	50	0	0	50	100	200
Basic Ability	50	0	0	50	100	200

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	国文学			
科目基礎情報							
科目番号	0004	科目区分	一般 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科	対象学年	5				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	坂口安吾『墮落論』(集英社、1990)(随時プリントも配布する。)						
担当教員	加藤 達彦						
到達目標							
1.文芸作品の読解を通じて、固定観念にとらわれない柔軟な発想を展開することができる。 2.自らの思考を問い直しながら、社会が抱える諸問題について多角度から考察することができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	文章や映像による情報を正確に読み取り、自らの考えを深めながら理解することができる。	文章や映像による情報を読み取り、おおむね理解することができる。	文章や映像による情報を読み取ることができない。				
評価項目2	与えられたテーマについて、自らの考えを他者に強く訴える文章を書くことができる。	与えられたテーマについて、自らの考えをまとめ、誤字や脱字のないように書くことができる。	与えられたテーマについて、自らの考えを書くことができない。				
評価項目3	文芸作品を通じて人間や社会の諸問題について主体的・積極的に判断し、主張することができる。	文芸作品を通じて人間や社会の諸問題を把握し、自分の意見を持つことができる。	文芸作品を通じて人間や社会の諸問題を把握することができない。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A-1 準学士課程 1(1) 準学士課程 3(1)							
教育方法等							
概要	対象作家に関する様々なテキストや映画等を読解・鑑賞し、そこから社会の諸問題について自分の意見を持つことを目標とする。 読み、書くことによって、ものの見方、感じ方、考え方を深め、ぜひ自らの問いを発見してほしい。						
授業の進め方・方法	①テキストとプリント等を使って授業を行う。 配布するプリントは必ずファイルし、復習できるようにすること。 ②授業のなかで課題を提示し、おおよそ隔週のペースで小レポートを書いてもらう。 この小レポートも成績に反映されるので、未提出がないように気をつけること。 ③レポートの講評と解説を組み合わせて講義するので、レポートには積極的に取り組むこと。 ④中間試験は行わず、前期末のみ試験を行う。						
注意点	何事にも興味・関心を持つことが大切である。 文芸作品を単に読み流すのではなく、その読書体験をきっかけにして、自らの感覚を研ぎ澄まし、思考を深めることを心掛けてほしい。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業の進め方、レポートの取り組み方等を把握し、対象作家に関する基本情報を理解する。			
		2週	(1)「風博士」を読解する。	Farceについて理解する。			
		3週	(2)「風博士」を読解する。	Farceについて理解し、小説の構造を分析する。			
		4週	(1)「ふるさとに寄る讃歌」を読解する。	「ふるさとに寄る讃歌」の構造について理解する。			
		5週	(2)「ふるさとに寄る讃歌」を読解する。	対象作家独自の〈ふるさと〉という概念について理解する。			
		6週	(1)『吹雪物語』を読解する。	『吹雪物語』のテーマについて理解する。			
		7週	(2)『吹雪物語』を読解する。	『吹雪物語』のテーマを1930年代の社会状況と関連させて分析する。			
		8週	(1)映画鑑賞	対象作家原作の映画を鑑賞し、そのテーマについて自分の意見をまとめる。			
	2ndQ	9週	(2)映画鑑賞	映画を踏まえ、〈戦争〉と〈性〉の関わりについて考察する。			
		10週	「日本文化」を撮影する。	写真を撮ることで日本文化に関する理解を深める。			
		11週	「日本文化私観」を読解する。	日本文化や伝統にまつわる〈対-形象化の論理〉を理解する。			
		12週	探偵小説の謎解きに挑戦する。	探偵小説を読解し、トリックの構造を理解する。			
		13週	「不連続殺人事件」を読解する。	探偵小説が孕んでいるアポリアを実感しながら「不連続殺人事件」の特質を理解する。			
		14週	「桜の森の満開の下」を読解する。	演劇や映画等に再編される「桜の森の満開の下」を〈ウツ・ロ・ヒ〉という観点から考察する。			
		15週	前期末試験	今までの授業内容をふまえて、設問に対して正しく解答する。			
		16週	試験の解答と解説	試験問題を見直し、的確な解答のポイントを確認する。			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	0	0	0	0	40	100
基礎的能力	60	0	0	0	0	40	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0

分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
---------	---	---	---	---	---	---	---

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	心理学		
科目基礎情報							
科目番号	0005	科目区分	一般 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科	対象学年	5				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	なし						
担当教員	武長 玄次郎, 太田 潤一						
到達目標							
<p>一般に「心理学」は人間行動の科学的分析をする学問。つまりは人がどのような行動特性を持っているか、科学的に理解しようとするものと考えられています。それらは少なからず本を読めば理解できます。またそのために多くの心理学者が残した有名著作があります。そこでこの授業では、これまでに研究されて来た、心理学の一部を使って「自分自身についての理解を深めてみたい」と考えています。つまり「自己理解のための心理学」です。「人間行動」を知ろうとすれば、まず「自分自身」を知るところが出発点と考えています。毎回授業では簡単な実習を取り入れながら、自分の体験を通して人間行動を考えてみようと思っています。自分自身がどんな人間なのか興味を持って、積極的に自分自身を知りたいと望んでいることが、基本的に必要です。授業内容は一般の人がイメージする心理学とは、かなりかけ離れたものになります。自分自身がどんな人間かを知ることが、辛く苦しいことも少なくありません。覚悟を決めて積極的に、この授業をチャンスととらえられるような学生だけが、得がたい自分自身を知ることになると思います。</p>							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	積極的な授業参加をしている	授業内容(テーマ)について懸命に考えている 授業に参加しようとしている そこそこに参加している	出席だけで何もしない なんとなく参加している				
評価項目2	積極的に自己開示している	時折なんとか自己開示している	自己開示していない 自己開示の必要性をあまり感じていない 自己開示に対して拒否的				
評価項目3	フィードバックを受け入れている フィードバックを受け入れようとしている	フィードバックについて考えている フィードバックを受け止めようとしている	せっかくのフィードバックに対して拒絶的				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	<p>一般に「心理学」は人間行動の科学的分析をする学問。つまりは人がどのような行動特性を持っているか、科学的に理解しようとするものと考えられています。しかしながらそのようなことは、少なからず本を読めば理解できます。またそのために多くの心理学者が残した著作があります。そこでこの授業では、これまでに研究されて来た、心理学の一部を使って「自分自身についての理解を深めてみたい」と考えています。つまり「自己理解のための心理学」です。「人間の行動」を知ろうとすれば、まず「自分自身」を知るところが出发点と、ひっくり返して考えている訳です。</p>						
授業の進め方・方法	毎回授業では簡単な実習を取り入れながら、自分の体験を通して人間行動を考えてみようと思っています。人間行動を知るには、まず原点である自分自身を知ることです。自分自身を知るための、第一歩になればと考えています。						
注意点	自分自身がどんな人間なのか興味を持って、積極的に自分自身を知りたいと望んでいることが、基本的に必要です。講師は病院に勤める心理臨床家です。従って授業内容も一般の人がイメージする心理学とは、かなりかけ離れたものになります。自分自身がどんな人間かを知ることが、辛く苦しいことも少なくありません。覚悟を決めて積極的に、この時間をチャンスと考えられるような、学生だけに参加していただきたい。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	2ndQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	10	10	0	100
基礎的能力	80	0	0	10	10	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	法学		
科目基礎情報							
科目番号	0006		科目区分	一般 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	5			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	指定しない (レジュメを配布する)						
担当教員	武長 玄次郎,伊藤 克彦						
到達目標							
日本の法や法制度の基礎を概観して、その基本的枠組を理解する。具体的には日本国憲法の統治機構や基本的人権の領域、そして民法の財産法 (債権と物権) と呼ばれる分野について基礎的な構造を把握できること。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	法学の枠組の基本的な部分を理解したうえで、具体的な事例に適用するなど、授業の知識を基に自分の考えを発展できること。	法学の枠組の基本的な部分を理解できること	法学の枠組の基本的な部分を理解できていない。				
評価項目2	日本国憲法の枠組の基本的な部分を理解したうえで、具体的な事例に適用するなど、授業の知識を基に自分の考えを発展できること。	日本国憲法の枠組の基本的な部分を理解できること。	日本国憲法の枠組の基本的な部分を理解できていない。				
評価項目3	民法 (財産法) の枠組の基本的な部分を理解したうえで、具体的な事例に適用するなど、授業の知識を基に自分の考えを発展できること。	民法 (財産法) の枠組の基本的な部分を理解できること。	民法 (財産法) の枠組の基本的な部分を理解できていない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	法学そのものを専門としないが、法学の基本的枠組を学ぶことで、社会を維持する制度の一つを知りたいという学生に向けて授業を行う。特に、この授業では憲法と民法という2つの法学分野を中心に授業を行う。						
授業の進め方・方法	レジュメ (授業資料) を配布し、それに沿いながら授業を勧め、適宜トピックの具体例を提示しとくみ参照文献などを授業の具体的内容としては、最初に「法学概論」と呼ばれる分野について解説して法学分野のあらましをつかみ、次に日本国憲法の統治機構論と人権論の分野を概説し、民法の財産法 (債権と物権) と呼ばれる分野について教える。						
注意点	この授業は、法の専門的な知識を習得してもらうことを意図しておらず、わが国の法の構造を大局的に概観することを目的とする。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					
		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
	2ndQ	9週					
		10週					
		11週					
		12週					
		13週					
		14週					
		15週					
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	20	70
専門的能力	20	0	0	0	0	0	20
分野横断的能力	10	0	0	0	0	0	10

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	ドイツ語Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	0007		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 2	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材	Schritte plus 3 Kursbuch + Arbeitsbuch, Hueber Verlag, 2010.				
担当教員	柴田 育子				
到達目標					
ドイツ語の読解力の向上 (独検2級、およびCEFR B1レベルの読解力の習得) ドイツ語の聞き取りの力の向上 (独検2級、およびCEFR B1レベルの聞き取り力の習得) ドイツ語の筆記力の向上 (独検2級、およびCEFR B12レベルの筆記力の習得) 会話力の向上 ドイツ語会話力の向上 (独検2級、およびCEFR B1レベルの会話力の習得)					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	あと一歩(可)	もっと努力(不可)	
評価項目1	ドイツ語の中級レベルの文法事項を習得している。(独検2級レベル)	ドイツ語の中級レベルの文法事項をほぼ習得している。(独検2級レベル)	ドイツ語の中級レベルの文法事項をだいたい習得している。(独検2級レベル)	ドイツ語の中級レベルの文法事項を習得していない。(独検2級レベル)	
評価項目2	ドイツ語発音の規則にしたがい、イントネーションに配慮してよどみなくドイツ語を読むことができる。	ドイツ語発音の規則から多少逸脱することもあるが、イントネーションに配慮してドイツ語を読むことができる。	ドイツ語発音の規則から多少逸脱することもあるが、内容理解を妨げないレベルでドイツ語を読むことができる。	ドイツ語発音の規則からの逸脱が著しく、発しているドイツ語を聞き手が理解できない。	
評価項目3	ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの会話表現ができる。	ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの会話表現がほぼできる。	ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの会話表現がだいたいできる。	ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの会話表現がほとんどできない。	
評価項目4	ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの単語を習得している。	ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの単語をほぼ習得している。	ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの単語をだいたい習得している。	ドイツ語でGER:B1 (中級) レベルの単語をほとんど習得していない。	
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	欧州言語共通参照枠A2+に対応したテキストSchritte. plus.com 3を使い、ドイツ語の読解力、聴解力、筆記力、会話力の更なる向上を目指す。ドイツ語検定2級・欧州言語共通参照枠B1合格が可能となる総合的なドイツ語を身につける。				
授業の進め方・方法	4名のグループを作り、演習形式で授業を進める。授業内で提示された課題を、1)個人、2)ペア、3)グループで解いていく。 ドイツ語の聴解力を高めるため、Deutsche Welleのtelenovla, Jojo sucht das Glück (1話5分程度)を毎回視聴する(ドイツ語Ⅱからの継続視聴)。 ドイツ語の会話力を高めるため、年4回の口頭試験を実施する。 ドイツ語社会と文化をより良く理解するため、年間4回程度、ドイツ人講師を招いてProjektunterrichtを実施する。				
注意点	ドイツ語Ⅱからの継続受講を基本とする。ドイツ語Ⅱで学習した中級レベルのドイツ語の文法事項、CEFR A2レベルの語彙力を理解していることは必要である。 独検2級、およびGER:B1の学習内容レベルの授業を行う。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	授業ガイダンス	自己紹介や他者紹介。これまで学んできた、ドイツ語やドイツ語圏の文化のどこのようなことに興味を抱いているのかを、第三者にドイツ語で説明する。		
	2週	Lektion 1 Kennenlernen	Familien (家族) に関する語彙を増やす (目標50語)。空港で初対面の人を出迎える場面について、会話をしみレーションしてみる。(ドイツ語会話力の向上)		
	3週	Lektion 1 Kennenlernen	接続詞weil, dennを用いて、文章を数多く作ることができる。sein, habenを使った現在完了形について復習する。		
	4週	Lektion 1 Kennenlernen	理由を述べる表現について学ぶ。自分の意見を根拠づける表現がドイツ語でできるようになる。		
	5週	Lektion 1 Kennenlernen	Sieを使ったフォーマルな文章表現や常套句について学ぶ。		
	6週	Lektion 2 Zu Hause	HausやMieten (賃貸) に関する語彙を増やす (目標50語)。		
	7週	Lektion 2 Zu Hause	場所を表す副詞について学ぶ。その単語を使って文章を作ることができる。		
	8週	Lektion 2 Zu Hause	地図を見て場所を訪ねたり、第三者に道案内をする表現を習得する。		
	9週	Lektion 2 Zu Hause	ドイツ語のゴミの分別やリサイクルについて学ぶ。またそれに関する長文を読み、内容を理解する。		
	10週	Lektion 3 Essen und Trinken	Essen (食事) と Trinken (飲み物) に関する語彙を増やす (目標50語)。		
	11週	Lektion 3 Essen und Trinken	疑問詞を使った表現のヴァリエーションを増やす。3・4格支配の前置詞について復習する。		
	12週	Lektion 3 Essen und Trinken	Restaurantでの会話について、グループでシミュレーションしてみる。(ドイツ語会話力の向上)		
	13週	Lektion 3 Essen und Trinken	"Currywurst"についての長文を読み、その内容を理解する。自国の食文化について、ドイツ語で説明する。		

		14週	Lektion 4 Arbeitswelt	Arbeitenに関する語彙を増やす(目標50語)。ドイツの労働事情について理解する。
		15週	Lektion 4 Arbeitswelt	長文"Deutsche sind Freizeitweltmeister"を読み、自分の意見を述べる。相手の意見に対してコメントする。
		16週	期末試験	これまでに学習した内容の到達度を確認する。
後期	3rdQ	1週	Lektion 4 Arbeitswelt	定冠詞類・所有冠詞類の活用について理解し、実際に文章を作って表現することができる。
		2週	Lektion 4 Arbeitswelt	職場をテーマとしたリスニング問題にチャレンジする。ドイツ語の聴き取り力を向上させる。
		3週	Lektion 5 Sport und Fitness	Sportに関する語彙を増やす(目標50語)。
		4週	Lektion 5 Sport und Fitness	Sportに関する資料やデータをドイツ語で読むことができる。
		5週	Lektion 5 Sport und Fitness	動詞+前置詞のFeste Verbindungenのストックを増やす(目標30語)。
		6週	Lektion 5 Sport und Fitness	長文"Frau Özer bleibt am Ball"を読み、自分の意見を述べる。相手の意見に対してコメントする。
		7週	Lektion 6 Schule und Ausbildung	Schule(学校)やAusbildung(職業教育)に関する語彙を増やす(目標50語)。ドイツの学校教育・職業教育のシステムについて理解する。
		8週	Lektion 6 Schule und Ausbildung	助動詞の過去形の活用の復習、dassを使った副文の復習。ドイツ語の語順の特性について考える。
	4thQ	9週	Lektion 6 Schule und Ausbildung	ドイツの教育システムとAusbildungについての文章を読み、ドイツの教育制度・職業教育について考え、自分の意見を述べる。
		10週	Lektion 6 Schule und Ausbildung	長文"Fürs Leben lernen"を読み、自分の意見を述べる。ドイツ語で意見を述べる慣用句について学び、実際にそれを使ってみる。
		11週	Lektion 7 Feste und Geschenke	Feste(祝い事)やGeschenke(プレゼント)に関する語彙を増やす(目標50語)。ドイツのFesteの習慣について学ぶ。
		12週	Lektion 7 Feste und Geschenke	ドイツの祝日や休暇について学ぶ。日本との違いについてドイツ語の文章で表現する。(ドイツ語筆記力の向上)
		13週	Lektion 7 Feste und Geschenke	3格を使った文章表現についてのストックを増やす(目標20語)。3格を取る動詞について学ぶ。
		14週	Lektion 7 Feste und Geschenke	ドイツのHochzeit(結婚式)についての文章を読み、日本との習慣の違いについて考え、ドイツ語の文章で表現する。(ドイツ語筆記力の向上)
		15週	Lektion 7 Feste und Geschenke	"Ein Fest und seine Gäste"と題するリスニング問題を解く。ドイツ語の聴き取り力を向上させる。
		16週	期末試験	これまでに学習した内容の到達度を確認する。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	0	0	20	0	100
基礎的能力	60	20	0	0	20	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	日本語Ⅲ
科目基礎情報					
科目番号	0009	科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	機械工学科	対象学年	5		
開設期	通年	週時間数	2		
教科書/教材	『中級日本語文法要点整理ポイント20』スリーエーネットワーク 『日本語文法演習 待遇表現』スリーエーネットワーク				
担当教員	加藤 達彦, 白石 知代				
到達目標					
1. 専門的な授業の流れが正しく理解でき、内容を正確につかむことができる。 2. 個人面接に対処できる。専門的な話題の中で、自分の意見が正確に伝えられる。専門の発表ができる。 3. N1レベルの読解内容を理解することができる。 4. 専門の分野で、論理的な文章が書ける。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	専門的な授業の流れが正しく理解でき、N1レベルの読解内容を正確に理解することができる。	専門的な授業の流れが理解でき、N1レベルの読解内容を理解することができる。	専門的な授業の流れが理解できず、N1レベルの読解内容を理解することができない。		
評価項目2	専門的な話題の中で、自分の意見が正確に伝えられる。専門についての発表が適切にできる。	専門的な話題の中で、自分の意見が伝えられる。専門についての発表ができる。	専門的な話題の中で、自分の意見が正確に伝えられない。専門についての発表が適切にできない。		
評価項目3	専門の分野で、論理的な文章が適切に書ける。	専門の分野で、論理的な文章が書ける。	専門の分野で、論理的な文章が書けない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 3(1)					
教育方法等					
概要	日本で日常生活を送る上で、積極的にネットワークに加わっていきける日本語能力、また、専門分野において専門知識を身につけ、自分の意見を述べることのできる日本語能力を身につけることを重視する。				
授業の進め方・方法	通常の授業では、文法と待遇表現の教科書を学ぶ。クラスでは常に全員が意見を言い、話し合いながら授業を進める。必要に応じて、教科書以外にN1レベルの語彙や慣用表現なども学習する。年間一回、興味のあるテーマを見つけ、レポートを書く。レポートは留学生の文集等に掲載される。				
注意点	授業中は積極的に課題に取り組むこと。学習事項の定着のため、各自しっかりと復習をすること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	オリエンテーション 志望校についての相談	教科書・授業の内容が理解できる。	
		2週	文法要点整理第17課 個人面接の練習	教科書・授業の内容が理解できる。	
		3週	待遇表現 個人面接の練習	教科書・授業の内容が理解できる。	
		4週	文法要点整理第18課 個人面接の練習	教科書・授業の内容が理解できる。	
		5週	待遇表現 個人面接の練習	教科書・授業の内容が理解できる。	
		6週	文法要点整理第19課 語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。	
		7週	前期中間テスト		
		8週	前期中間試験期間		
	2ndQ	9週	前期中間テストフィードバック 文法要点整理第20課	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。	
		10週	待遇表現	教科書・授業の内容が理解できる。	
		11週	待遇表現	教科書・授業の内容が理解できる。	
		12週	待遇表現	教科書・授業の内容が理解できる。	
		13週	語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。	
		14週	前期定期テスト		
		15週	前期定期試験期間		
		16週	前期定期テストフィードバック	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。	
後期	3rdQ	1週	待遇表現 N1対策	教科書・授業の内容が理解できる。	
		2週	待遇表現 N1対策	教科書・授業の内容が理解できる。	
		3週	待遇表現 N1対策	教科書・授業の内容が理解できる。	
		4週	待遇表現 N1対策	教科書・授業の内容が理解できる。	
		5週	待遇表現 N1対策	教科書・授業の内容が理解できる。	
		6週	語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。	
		7週	後期中間テスト		
		8週	後期中間試験期間		

4thQ	9週	後期中間テストフィードバック 待遇表現	
	10週	待遇表現	教科書・授業の内容が理解できる。
	11週	待遇表現	教科書・授業の内容が理解できる。
	12週	待遇表現	教科書・授業の内容が理解できる。
	13週	語彙・作文	教科書・授業の内容が理解できる。
	14週	後期定期テスト	
	15週	後期定期試験期間	
	16週	後期定期テストフィードバック	間違った部分を訂正し、正しく理解できる。

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	10	0	10	0	20	100
基礎的能力	60	10	0	10	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	日本文化論
科目基礎情報					
科目番号	0010		科目区分	一般 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	1	
教科書/教材	授業時に指示する。(随時プリントも配布する予定)				
担当教員	加藤 達彦				
到達目標					
1. 様々な文献や資料を調査し、文章を理解することができる(読む力)。 2. 取材対象にインタビューを行い、記録することができる(聴く力)。 3. 自分の思いや考えを表現することができる(書く力)。 4. 自分の思いや考えを相手に伝えることができる(話す力)。 5. グループ内で協力し、議論することができる(考える力)。 6. 日本の伝統的な文化や技術について触れ、説明することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	人の言葉を正確に聴き取り、かつ真意を推し量り、整理することができる。	人の言葉を正確に聴き取り、整理することができる。	人の言葉を正確に聴き取り、整理することができない。		
評価項目2	グループの中で自分の役割を見だし、積極的に協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができる。	グループで協力して課題に取り組むことができない。		
評価項目3	日本文化の伝統や職人技術の奥深さを感じるとともに、その本質を正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について正確に説明できる。	日本文化の伝統や職人技術について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
準学士課程 1(1) 準学士課程 3(1) 準学士課程 4(2)					
教育方法等					
概要	日本文化論は、国語科で身につける「聴く力」「読む力」「話す力」「書く力」「考える力」を総合して、日本の伝統文化や職人技術に触れることを目的とする。また、伝統文化や職人技術を学ぶことで、豊かな人間性を養い、教養を身につけることを目標とする。				
授業の進め方・方法	①授業は講義形式と演習形式からなる。 ②講義では、取材のための事前準備やインタビューの方法について学ぶ。 ③演習では、取材記事のまとめ方についてグループを組み、実践形式で学ぶ。				
注意点	①グループワークが中心となるので、周囲とのコミュニケーションを積極的に図るよう心がけてほしい。 ②短期集中型の授業であるので、基本的に欠課は認めない。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	ガイダンス	授業の進め方、提出物、評価方法に関する諸注意を理解する。	
		2週	①講義 取材に関わる方法と解説	取材とは何かについて学ぶ。	
		3週	②講義 取材に関わる方法と解説	取材の技術(話しを聞く技術)を学ぶ。	
		4週	③講義 取材に関わる方法と解説	取材の方法(質問の方法)を学ぶ。	
		5週	④講義 取材に関わる方法と解説	取材報告の書き方について学ぶ。	
		6週	①演習 取材に関わるグループ討議	効果的なインタビューの種類やその方法を学ぶ。	
		7週	②演習 取材に関わるグループ討議	ペアを組みインタビューの練習を行い、インタビューに慣れる。	
		8週	③演習 取材に関わるグループ討議	テーマを決めてグループに分かれ、相互にインタビューの練習を行い、習熟に努める。	
	2ndQ	9週	④演習 取材に関わるグループ討議	インタビューをする際に気づいたことを話し合い、客観的に捉える視点を学ぶ。	
		10週	⑤演習 取材に関わるグループ討議	外部講師が就いている職業に関する文献を読み、インタビューの質問を考える。	
		11週	①演習 外部講師による講義・講演と演習	外部講師による講義や講演、演習を行い、仕事の魅力を学ぶ。	
		12週	②演習 外部講師による講義・講演と演習	外部講師にインタビューを行い、仕事の魅力を引き出す。	
		13週	①演習 取材のまとめ	集めたインタビュー記事をグループで協力して整理する。	
		14週	②演習 取材のまとめ	グループ発表のための準備を協力して行う。	
		15週	①演習 グループ発表	インタビュー成果を報告し、他グループの良いところを学ぶ。	
		16週	②演習 グループ発表	インタビュー成果を報告し、自らのインタビュー記事の改善点を見つける。	
後期	3rdQ	1週	③演習 グループ毎の校外取材	取材先に関する文献を集める。	
		2週	④演習 グループ毎の校外取材	取材先に関する文献を読み、インタビューの質問を考える。	
		3週	⑤演習 グループ毎の校外取材	取材先の特徴にあった取材方法を選び、取材時に何が必要かを考える。	
		4週	⑥演習 グループ毎の校外取材	取材先への訪問日時や手段について話し合う。	
		5週	⑦演習 グループ毎の校外取材	取材先に行き、仕事の魅力を引き出す。	

		6週	⑧演習 グループ毎の校外取材	取材先に行き、成果報告のための素材を集める。
		7週	①取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの内容を整理する。
		8週	②取材のまとめ	取材先で得た情報やインタビューの中から、成果報告に利用するものを選択する。
	4thQ	9週	③取材のまとめ	取材報告をするための統一テーマを協力して決定する。
		10週	④取材のまとめ	取材報告のためのグループ発表の準備を行い、役割分担を決める。
		11週	⑤取材のまとめ	グループ発表におけるより良い発表の準備の仕方を学ぶ。
		12週	①グループ発表	グループ発表を行い、取材報告の成果を正確に伝える。
		13週	②グループ発表	グループ発表を聞き、他グループの活動を評価し合う。
		14週	①取材報告書の作成	グループで協力して、取材報告書を作成する。
		15週	②取材報告書の提出	グループで協力して作成した、取材報告書を提出する。
16週		年間の授業の総括	一年間の学習内容を振り返る。	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	50	0	0	0	50	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	機構学
科目基礎情報					
科目番号	0011		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	1.5	
教科書/教材	萩原編著:『よくわかる機構学』オーム社、1996年、2800円+税				
担当教員	歸山 智治				
到達目標					
1. 自由度、速度、加速度、円運動などの運動学の基礎と剛体の平面運動と瞬間中心を理解する。 2. 平面機構の運動解析を理解し、リンク機構の特徴を説明できる。 3. カム・摩擦伝動機構と歯車の基礎について理解し、説明できる。 4. 歯車の運動学的な理論と歯車列を理解し説明できる。平面機構と空間機構の力学解析の基礎を理解する。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	自由度、速度、加速度、円運動などの運動学の基礎と剛体の運動と瞬間中心を理解できる。		単純な機構における瞬間中心を求められる。		瞬間中心の概念が理解できない。
評価項目2	機構の運動解析を理解し、リンク機構の特徴を説明できる。		リンク機構の運動を計算できる。		リンク機構の運動をイメージできない。
評価項目3	カム・摩擦伝動機構と歯車の基礎について理解し、説明できる。		カム・摩擦伝動機構と歯車の基礎を知り、単純な機構の解析ができる。		カム・摩擦伝動機構と歯車の基礎がわからない。
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-2 準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	機械を動かすためには機構を必要とする。機構学は、機能設計の主要な部分である機械の機構を扱う学問である。複雑な動きをしている機械も、単純な仕組みの組み合わせである。機械の運動を幾何学的に捕らえ、運動の伝達を理解する。				
授業の進め方・方法	授業は、対話重視の講義形式で行い、その都度演習を行う。さらに、理解を深めるためのレポートを課す。				
注意点	動きをイメージしながら授業に取り組むこと。質問に訪れた学生には異なるアプローチでの解説する。理解が不十分と感じたら積極的に質問し、試験前だけでなく平素から理解に励むよう心がけること。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	機械運動の基礎	機械、機構及び機素の定義を説明できる。	
		2週	機構の自由度	機構の自由度を説明することができる。	
		3週	機構の自由度	機構の自由度を求めることができる。	
		4週	瞬間中心	機構の瞬間中心および瞬間中心軌跡を求めることができる。	
		5週	瞬間中心	ケネディーの定理を説明できる。	
		6週	瞬間中心	複雑なリンク機構における瞬間中心が求められる。	
		7週	瞬間中心	ベクトルを指数関数で表すことができる。	
		8週	前期中間試験	試験実施	
	2ndQ	9週	中間試験の解説	中間試験の内容について解説する。	
		10週	平面リンク機構の運動解析	各種リンク機構の種類と特徴を説明できる。	
		11週	平面リンク機構の運動解析	各種リンク機構の種類と特徴を説明できる。	
		12週	平面リンク機構の運動解析	各種リンク機構の種類と特徴の問題を解くことができる。	
		13週	平面リンク機構の運動解析	各種リンク機構の種類と特徴の問題を解くことができる。	
		14週	平面リンク機構の運動解析	各種リンク機構の種類と特徴の問題を解くことができる。	
		15週	前期定期試験	試験実施	
		16週	前期定期試験の解説	前期定期試験の内容について解説する。	
後期	3rdQ	1週	球面連度連鎖	ユニバーサルジョイントの運動を説明できる。	
		2週	摩擦伝動装置	転がり接触を満たす条件を説明できる。	
		3週	摩擦伝動装置	摩擦を利用した様々な機構を知り、それぞれの仕組みを理解できる。	
		4週	摩擦伝動装置	摩擦を利用した様々な機構を知り、それぞれの仕組みを理解できる。	
		5週	摩擦伝動装置	摩擦を利用した様々な機構を知り、それぞれの仕組みを理解できる。	
		6週	摩擦伝動装置	摩擦を利用した様々な機構の問題を解くことができる。	
		7週	摩擦伝動装置	摩擦を利用した様々な機構の問題を解くことができる。	
		8週	後期中間試験	試験実施	
	4thQ	9週	後期中間試験の解説	後期中間試験の内容について解説する。	
		10週	歯車装置	すべり率を説明することができる。	

	11週	歯車装置	歯車を利用した様々な機構を知り, その仕組みを理解できる.
	12週	歯車装置	歯車を利用した様々な機構を知り, その問題を解くことができる.
	13週	カム装置	板カムの運動関係を理解することができる.
	14週	カム装置	板カムの運動関係の問題を解くことができる
	15週	後期定期試験	試験実施
	16週	後期定期試験の解説	後期定期試験の内容について説明する.

評価割合

	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	20	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	材料学Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0012		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	1.5	
教科書/教材	渡辺義見、三浦博己、三浦誠司、渡邊千尋著「図でよくわかる機械材料学」コロナ社 ¥3,240(税8%込)				
担当教員	丸岡 邦明				
到達目標					
<p>固体の構造、格子欠陥、拡散、相変態について、定義および典型的な現象を説明できる。 応力ひずみ曲線および代表的な機械的性質について定性的(一部定量的)に説明できる。 材料と地球環境保全との関係について定性的に説明できる。 材料製造工程や部品加工工程における材料学的現象を簡単に説明できる。</p>					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
固体の構造、格子欠陥、拡散、相変態		逐語的でなく概念的に理解でき、どの角度から質問されても自分の言葉で答えられる。また、相互の関係を詳しく説明できる。	逐語的でなく概念的に理解でき、どの角度から質問されても語群選択で正しく答えられる。また相互の関係を簡単に説明できる。	角度を変えて質問されると答えられない。また、相互の関係を説明できない。	
応力ひずみ曲線および代表的な機械的性質		引張試験中における現象、機械的性質、それらの工業的意義の関係を説明できる。	引張試験中における現象と機械的性質との関係を説明できる。	引張試験中における現象と機械的性質との関係を説明できない。	
材料開発と地球環境保全		地球環境保全における材料開発の位置づけを、その手法とともに詳しく説明できる。	地球環境保全における材料開発の位置づけを、その手法とともに簡単に説明できる。	地球環境保全と材料開発との関係を説明できない。また地球環境保全のための手法を説明できない。	
材料製造工程や部品加工工程における材料学的現象		材料製造工程や部品加工工程においてどのような材料学的現象がおこっているかを、教員の誘導がなくても説明できる。	材料製造工程や部品加工工程においてどのような材料学的現象がおこっているかを、教員の誘導があれば説明できる。	材料製造工程や部品加工工程においてどのような材料学的現象がおこっているかを、教員の誘導があっても説明できない。	
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-2 準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	機械を設計するには、部品に適した材料を選択できなければならない。また、機械をメンテナンスするには、部品に使われている材料が使用環境から受ける影響や経時変化を知っていなければならない。これらに必要な材料学はやや応用的な知識を学ぶ。予備知識として高校の化学、物理、関数、材料学Iの知識が必要である。材料学Iで学んだことを縦糸とし、材料学IIが横糸となって材料について理解を深める。横糸となるのは格子欠陥、応力ひずみ曲線、地球環境、加工熱処理などである。				
授業の進め方・方法	講義、演習、グループワークを組み合わせる。講義中も積極的に指名して質問を投げかける。 (1) 格子欠陥および拡散を学習することにより、材料学Iで学んだ相変態がミクロにはどのようなメカニズムで起こっているのかを理解する。 (2) 引張試験および応力ひずみ曲線を中心に、いくつかの材料評価法に触れつつ、材料の機械的性質について理解を深める。 (3) 材料開発の事例を通して、材料開発が社会に与えるインパクトを理解する。さらにライフ・サイクル・アセスメントの考え方を学び、地球環境を守る研究開発のあり方を理解する。 (4) 鉄鋼およびアルミ合金の製造工程を概観した後、材料製造工程や部品加工工程で起こる材料学的諸現象について理解を深める。				
注意点	(1) 材料学Iで学んだことを縦糸とし、材料学IIが横糸となって材料について理解を深める。横糸となるのは格子欠陥、応力ひずみ曲線、地球環境、加工熱処理などである。このため材料学Iの教科書も座右に置き、しっかり復習しておくことが大切である。 (2) テーマを与えてグループまたは個人で調査・研究してもらうことがある。またグループで討論してもらうことがある。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス		
		2週	金属光沢、展性・延性、電気伝導、熱伝導	金属特有の性質と金属の内部構造との関係を説明できる。	
		3週	Fe-C系平衡状態図	変態に伴う膨張・収縮と結晶構造との関係を説明できる。	
		4週	Fe-C系平衡状態図 グループワーク	共析炭素鋼について、セメントナイト、オーステナイトおよびフェライト中のC濃度を温度を横軸に取って図示できる。	
		5週	Fe-C系平衡状態図 解説	共析炭素鋼について、セメントナイト、オーステナイトおよびフェライト中のC濃度を温度を横軸に取って図示できる。	
		6週	拡散と格子欠陥	Fickの第1法則を使って拡散速度を計算できる。	
		7週	拡散と格子欠陥	Fickの第2法則を簡単に説明できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	空孔と熱活性化過程	空孔濃度を計算できる。また、熱活性化過程を簡単に説明できる。	
		10週	熱活性化過程とボルツマン定数	熱活性化過程におけるボルツマン定数および気体定数の意義を説明できる。	
		11週	相とは何か、相変態、固溶体	相の概念を理解する。相変態および固溶体の概念を簡単に説明できる。	
		12週	格子欠陥および拡散と相変態のまとめ	格子欠陥、拡散、相変態の関係を説明できる。	

		13週	応力とひずみ	応力およびひずみについて、それらの定義および学問的意義を説明できる。
		14週	応力ひずみ曲線と機械的性質	応力ひずみ曲線に現れる機械的性質を説明できる。
		15週	引張試験中におこる現象	引張試験中におこる現象と応力ひずみ曲線との関係を簡単に説明できる。
		16週	定期試験	
後期	3rdQ	1週	引張試験から得られる機械的性質の工業的意義 グループワーク	引張試験から得られる機械的性質の工業的意義を理解する。
		2週	引張試験から得られる機械的性質の工業的意義 解説	引張試験から得られる機械的性質の工業的意義を理解する。
		3週	材料評価法（引張・圧縮試験、かたさ試験、疲労試験、クリープ試験、衝撃試験、摩耗試験）	各種材料試験法で得られる材料特性の名称および意味を理解し、代表的な線図をイメージできる。
		4週	公害と比較した地球環境問題の特徴、地球環境を保全する手法	公害と比較した地球環境問題の特徴を簡単に説明できる。EOP、CP技術、LCA、ソフトエネルギーパスを簡単に説明できる。
		5週	材料開発におけるLCAの事例	材料開発におけるLCAの事例を通じて、LCAへの理解を深める。
		6週	スチール缶とアルミ缶	スチール缶とアルミ缶を例に取り、漠然ともっているエコのイメージと科学的データとの隔たりを理解する。
		7週	飲料容器におけるLCA	飲料容器に関するLCA研究成果の一例を通して、LCAから何がわかるかを体験する。
		8週	中間試験	
	4thQ	9週	材料開発の事例～飲料容器用アルミニウム合金、PETボトル	材料開発が社会生活に与える影響を理解する。
		10週	鉄鋼材料の製造法	鉄鋼材料の製造法を簡単に説明できる。貯蔵・輸送の設備がなぜそのような仕組みになっているかを簡単に説明できる。
		11週	工業用アルミニウム材料の製造法	工業用アルミニウム材料の製造法を、鉄鋼材料と比較して理解する。またアルミニウムの物性との関係を理解する。
		12週	プロセスメタラジー(1) 集合組織とプレス成形性	深絞り成形に適した集合組織を通して、結晶方位のイメージを具体化する。
		13週	プロセスメタラジー(2)Ti添加極低炭素鋼	Ti添加極低炭素鋼を通して、Fe-C系状態図の理解を深める。また材料製造のコストに意識を向ける。
		14週	プロセスメタラジー(3)鉄鋼製造工程の温度履歴	次週へのウォーミングアップとして、製造工程を経るにつれて温度がどのように推移するかを考察する。
		15週	プロセスメタラジー(4)鉄鋼製造工程における固溶炭素量の変化	これまでに学んだ材料学の知識を総動員して、製造工程を経るにつれて各相の固溶炭素量がどのように推移するかを考察する。
		16週	定期試験	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	ロボット制御
科目基礎情報					
科目番号	0013		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	1.5	
教科書/教材	『制御工学,技術者のための,理論・設計から実装まで』,実教出版,2012年,2300円(+税)小川,加藤共著,『初めて学ぶ基礎ロボット工学』,東京電機大学出版局,1998年,2800円(+税)				
担当教員	内田 洋彰				
到達目標					
1. 周波数応答について、ベクトル軌跡、ボード線図を描き、物理的意味が理解できる 2. 安定判別および安定度を求めることができる。状態空間法で制御対象を表すことができる 3. ロボットの特長、動作させる原理を説明できる。ロボットの機構解析の基礎について理解できる 4. ロボットを動作させる基礎的な原理および制御方法、制御手法について理解できる					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	周波数応答, 安定判別法を活用できる	周波数応答, 安定判別法を説明できる	周波数応答, 安定判別法を説明できない		
評価項目2	状態空間法を用いた制御系設計ができる	状態空間法の制御手法を説明できる	状態空間法の制御手法を説明できない		
評価項目3	ロボットの要素技術, 数式を用いてロボットの駆動方式, 制御方法を説明できる	ロボットの制御システムの説明ができる	ロボットの制御システムの説明ができない		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-2 準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	1. 周波数応答(ベクトル軌跡, ボード線図)について学習する 2. 安定判別法, 安定余裕について学習する 3. 状態空間法を用いて制御対象を表現する手法について学習する 4. 状態空間法を用いた制御系設計手法について学習する 5. ロボットを構成する基本要素, システム技術を学習する 6. ロボットの運動学, 動力学, 制御手法について学習する				
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行う 2. 授業中に演習等を行う 3. 授業90分間に対してレポートを含め, 各自180分以上の予習復習をおこなう				
注意点	1. 身の周りにある制御システム, ロボットについて関心をもつこと 2. 最新のロボット技術に関心をもつこと 3. レポートの期限内提出を厳守すること				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	周波数応答の概要	周波数応答の入力波形と出力波形の違いを表現する方法について説明できる	
		2週	ベクトル軌跡 1	ベクトル軌跡が何を表しているのか, ゲイン要素, 微分要素, 積分要素のベクトル軌跡を説明できる	
		3週	ベクトル軌跡 2	一次遅れ要素, 二次遅れ要素のベクトル軌跡を説明できる	
		4週	ボード線図 1	ボード線図が何を表しているのか, ゲイン要素, 微分要素, 積分要素のボード線図を説明できる	
		5週	ボード線図 2	一次遅れ要素, 二次遅れ要素のボード線図を説明できる	
		6週	ボード線図 3	重ね合わせ法を用いてベクトル軌跡を描く方法を説明できる	
		7週	ベクトル軌跡, ボード線図の演習	ベクトル軌跡, ボード線図を描くことができる	
		8週	前期中間試験	試験実施	
	2ndQ	9週	答案返却 安定判別法 1	答案の返却と解説 安定判別法が説明できる	
		10週	安定判別法 2	ナイキスト線図を用いた安定判別について説明できる	
		11週	位相余裕, ゲイン余裕	位相余裕, ゲイン余裕を説明できる	
		12週	状態方程式と伝達関数	微分方程式で表される制御対象を状態空間法を用いて表現できる	
		13週	状態方程式と伝達関数	ブロック線図で表される制御対象を状態空間法を用いて表現できる	
		14週	状態方程式と伝達関数	状態空間表現から伝達関数表現への変換, その逆の変換ができる	
		15週	安定判別と状態方程式の演習	安定判別, 状態空間表現の問題を解くことができる	
		16週	前期定期試験	試験実施	
後期	3rdQ	1週	答案返却 座標変換	答案の返却と解説 状態空間表現の座標変換方法が説明できる	
		2週	可制御・可観測性	可制御性, 可観測性について説明できる	
		3週	状態フィードバック	状態フィードバック手法について説明できる	
		4週	オブザーバ	オブザーバについて説明できる	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	センサ工学
科目基礎情報					
科目番号	0014		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 3	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	1.5	
教科書/教材	随時配布するプリント				
担当教員	小田 功				
到達目標					
1. 最小二乗法を使える 2. 各種物理量の計測原理と計測方法を説明できる 3. 各種センサの動作と応用例を説明できる 4. 文献やインターネットを利用して、最新情報を収集し、文書にまとめることができる					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	最小二乗法を活用できる	最小二乗法を説明できる	最小二乗法を説明できない		
評価項目2	いくつかのセンサやアクチュエータの動作と応用例を説明できる	いくつかのセンサやアクチュエータの動作原理を説明できる	センサやアクチュエータの動作原理を説明できない		
評価項目3	身の周りのセンサやアクチュエータを調べ、文書にまとめることができる	身の周りのセンサやアクチュエータを調べることができる	身の周りのセンサやアクチュエータを調べられない		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-2 準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	1. 最小二乗法について学習する 2. 各種、物理量の測定原理について学習する 3. メカトロニクスシステムにおけるセンサやアクチュエータについて学習する 4. 各種センサの動作原理を構成する物理現象を学習する 5. 各種物理量を検出する代表的なセンサの原理を学習する				
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式で行う 2. 授業中に資料を配布し、それに基づいて授業を進めていく 3. 授業90分間に対して90分以上の復習を配布資料を活用しておこなう 4. 授業90分間に対して90分以上は文献やインターネットを利用したレポート作成の時間に充てる				
注意点	1. 身の周りにおけるセンサやアクチュエータを観察すること 2. レポートの期限内提出を厳守すること				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	最小二乗法 1	最小二乗法による数値補完の原理を説明できる	
		2週	最小二乗法 2	観測方程式から正規方程式を導出することで最確値を求めることができる	
		3週	長さや変位の測定 1	各種、端度器の使用法を説明できる	
		4週	長さや変位の測定 2	変位の機械的拡大方法、光学的拡大方法、電気的拡大方法について説明できる	
		5週	センサ工学概要	センサが持つべき特性を説明できる	
		6週	変位・位置センサ 1	三角測距法、赤外線センサの原理を説明できる	
		7週	変位・位置センサ 2	レーザ測距法の原理を説明できる	
		8週	前期中間試験	試験実施	
	2ndQ	9週	答案返却	答案の返却と解説	
		10週	エンコーダ	エンコーダの動作原理を説明できる	
		11週	光センサ 1	3種類の光電現象（光電子放出、光導電現象、光起電力効果）を説明できる	
		12週	光センサ 2	光電管、光電子増倍管、CdSセル、フォトダイオードの動作原理を説明できる	
		13週	人間の眼	人間の眼の構造を説明できる	
		14週	バーコードリーダ	バーコードリーダの原理を説明できる	
		15週	前期定期試験	試験実施	
		16週	答案返却	答案の返却と解説	
後期	3rdQ	1週	アクチュエータ概要	アクチュエータの定義を説明できる	
		2週	モータ 1	DCモータの動作原理を説明できる	
		3週	モータ 2	ACモータの動作原理を説明できる	
		4週	モータ 3	ステッピングモータの動作原理を説明できる	
		5週	空圧アクチュエータ	各種、空圧アクチュエータの動作原理を説明できる	
		6週	力の測定	力の測定法を説明できる	
		7週	圧力センサ	ひずみゲージの動作原理を説明できる ひずみゲージをブリッジ回路で利用する方法を説明できる 圧電効果を説明できる	
		8週	後期中間試験	試験実施	
	4thQ	9週	答案返却	答案の返却と解説	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	論文作成技法			
科目基礎情報									
科目番号	0015		科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	機械工学科		対象学年	5					
開設期	後期		週時間数	2					
教科書/教材	木下是雄著『理科系の作文技術』, 中央公論新社, 1981年, 700円 (+税)								
担当教員	小田 功								
到達目標									
1. 構成表を用いて理路整然とした小論文が書ける 2. 逆茂木型の文章を排除し, 読みやすい文章が書ける 3. 事実と意見を書き分けられる 4. 短文化することで, まぎれのない文章が書ける 5. 格の正しい文章が書ける									
ルーブリック									
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安				
評価項目1	理路整然とした説得力のある文章が書ける		理路整然とした文章が書ける		理路整然とした文章が書けない				
評価項目2	まぎれのない簡潔な文章が書ける		まぎれのない文章が書ける		まぎれのない文章が書けない				
評価項目3	格の正しい分かりやすい文が書ける		格の正しい文が書ける		格の正しい文が書けない				
学科の到達目標項目との関係									
JABEE C-1 準学士課程 3(1)									
教育方法等									
概要	1. 理科系の仕事の文書を書く技術を学ぶ 2. 実際に文章を書くトレーニングをする 3. プレゼンテーションの要領を学ぶ								
授業の進め方・方法	1. 授業は講義形式でおこなうが, 講義内容を確認するための課題も課す 2. 成績は授業で課す課題の平均点で評価する								
注意点	1. 授業に欠席した場合も, 課題は提出すること 2. 実験レポートなどの文章を書く際に, 文法的に正しく明確な文章を書くように心がけること								
授業計画									
	週	授業内容			週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	授業の目的			技術者が書く文書の役割を説明できる			
		2週	良くない文章例			文書作成時に陥りやすい誤りを説明できる			
		3週	文章の組み立て 1			論文における記述の順序と序論, 結論に書くべき内容を説明できる			
		4週	文章の組み立て 2			論文における本論の組み立て方を説明できる			
		5週	小論文の作成 1			目標規定文が書ける			
		6週	小論文の作成 2			構成表が書ける			
		7週	小論文の作成 3			理路整然とした小論文が書ける			
		8週	パラグラフ			段落の分け方が説明できる			
	4thQ	9週	文の構造と文章の流れ			逆茂木型の文章を分かりやすい文章に修正できる			
		10週	事実と意見			事実と意見を明確に書き分けられる			
		11週	文は短く簡潔に			簡潔な文章が書ける			
		12週	格の正しい文と受け身の文			格の正しい文が書ける			
		13週	はっきり言い切る姿勢			日本語文章の表現上の欠点を説明できる			
		14週	執筆メモ			論文中における単位, 引用文献, 数式などの表記法を説明できる			
		15週	プレゼンテーションの要領			スライド作成時の注意点や発表原稿作成の要点が説明できる			
		16週	手紙・説明書・原著論文			手紙, 説明書, 原著論文の書き方の形式を説明できる			
評価割合									
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題	その他	合計	
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	0	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0	0	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	100	0	100	

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	工学演習		
科目基礎情報							
科目番号	0016	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科	対象学年	5				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	資料等は印刷物で配付する						
担当教員	板垣 貴喜						
到達目標							
1. 機械工学の基礎科目および専門科目について補習、演習を行い、基礎学力の充実を図る 2. 技術者に要求される応用力を複数の科目にわたる総合的な演習により養う							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	機械工学の基礎科目および専門科目について補習、演習を行い、十分な基礎学力を身に付けた	機械工学の基礎科目および専門科目について補習、演習を行い、おおよその基礎学力を身に付けた	機械工学の基礎科目および専門科目について補習、演習を行わなかった。				
評価項目2	技術者に要求される応用力を複数の科目にわたる総合的な演習によって十分に身に付けた	技術者に要求される応用力を複数の科目にわたる総合的な演習によっておおよそ身に付けた	技術者に要求される応用力を身に付けた				
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-2 準学士課程 2(2)							
教育方法等							
概要	既に学んだ機械工学の基礎科目および専門科目について補習、演習を行い、基礎学力の充実を図ると共に、技術者に要求される応用力を複数の科目にわたる総合的な演習により養う。						
授業の進め方・方法	教員が課題を説明した後、学生は演習を行う。期限までに課題を学生は提出する。						
注意点	既に学んだ関連科目の教科書を参考にしながら復習を充分行う。 定期試験(中間試験40%、前期定期試験40%)とレポート(20%)で評価する。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	数学 part1	微分方程式、微分積分、行列に関する演習を行う			
		2週	物理学 part1	運動学、剛体の力学、電磁気学に関する演習を行う。			
		3週	機械要素と機構学 part1	リンク機構の解析、歯車列の演習を行う。			
		4週	工業力学と機械力学 part1	重心、慣性モーメント、振動の演習を行う。			
		5週	材料力学 part1	SFD、BMD、たわみの演習を行う。			
		6週	水力学 part1	エネルギー保存法則に基づく演習を行う。			
		7週	熱力学 part1	熱力学第1法則、第2法則、完全ガスに関する演習を行う。			
		8週	総合演習	これまでの演習で身に付けた実力レベルを確認する			
	2ndQ	9週	数学 part2	微分方程式、微分積分、行列に関する演習を行う			
		10週	物理学 part2	運動学、剛体の力学、電磁気学に関する演習を行う。			
		11週	機械要素と機構学 part2	リンク機構の解析、歯車列の演習を行う。			
		12週	工業力学と機械力学 part2	重心、慣性モーメント、振動の演習を行う。			
		13週	材料力学 part2	SFD、BMD、たわみの演習を行う。			
		14週	水力学 part2	エネルギー保存法則に基づく演習を行う。			
		15週	熱力学 part2	熱力学第1法則、第2法則、完全ガスに関する演習を行う。			
		16週					
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	工学実験V		
科目基礎情報								
科目番号	0017		科目区分	専門 / 必修				
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科		対象学年	5				
開設期	前期		週時間数	2				
教科書/教材	機械工学科編:『工学実験指導書』(D)、2000円(4年次に購入済み)							
担当教員	石出 忠輝,板垣 貴喜,内田 洋彰,小田 功							
到達目標								
1. 実験の概要を説明できる 2. 班員と協力して積極的に実験に取り組める 3. 実験の内容を報告書にまとめることができる								
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安			
評価項目1	実験概要を詳細に説明できる		実験概要を説明できる		実験概要を説明できない			
評価項目2	班員と協力して積極的に実験に取り組める		実験に取り組める		実験に取り組めない			
評価項目3	実験内容を詳細な報告書にまとめることができる		事件内容を報告書にまとめることができる		実験内容を報告書にまとめることができない			
学科の到達目標項目との関係								
JABEE B-4 準学士課程 2(3)								
教育方法等								
概要	1. 工学に関する発展段階の実験である 2. 将来, 技術者として報告書を書く訓練としての意味合いがある							
授業の進め方・方法	1. 15人程度で1班を編成し, 班ごとに実験を実施する 2. 一つの実験テーマを終えたら報告書を作成し, 締切日までに提出する 3. 一つの実験テーマは5回から構成されており, 1回目に実験概要の説明, 2~4回目に実験, 5回目に報告書の内容に関する口頭試問をする 4. 一つの実験テーマの口頭試問を終えたら, 次の回から別の実験テーマに移る							
注意点	1. 全実験テーマの報告書を提出しないと単位が修得できない 2. 報告書は体裁を整えて記述すること 3. 報告書は他人に情報を伝えるものであるから, 分かりやすく記述すること 4. 各実験テーマの初回の実験概要説明を聞き, 実験内容を想像すること 5. 報告書が締切日までに提出されなかった場合は減点する							
授業計画								
		週	授業内容			週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	機械力学実験1			はりの曲げ振動の観察, および動つり合い試験の実験概要を説明できる		
		2週	機械力学実験2			はりの曲げ振動の観察に関する実験ができる		
		3週	機械力学実験3			動つり合い試験の実験ができる		
		4週	機械力学実験4			はりの曲げ振動の測定の実験報告書が書ける		
		5週	機械力学実験5			動つり合い試験の実験報告書が書ける		
		6週	自動制御実験1			倒立振子の安定化制御, MATLABによる周波数応答シミュレーション, 周波数応答特性に関する実験概要を説明できる		
		7週	自動制御実験2			倒立振子の安定化制御の実験ができる		
		8週	自動制御実験3			MATLABによる周波数応答シミュレーションの実験ができる		
	2ndQ	9週	自動制御実験4			周波数応答特性の実験ができる		
		10週	自動制御実験5			倒立振子の安定化制御, MATLABによる周波数応答シミュレーション, 周波数応答特性に関する実験報告書が書ける		
		11週	流体実験1			渦巻ポンプの性能試験, および円柱まわりの静圧測定の実験概要を説明できる		
		12週	流体実験2			渦巻ポンプの性能試験の実験ができる		
		13週	流体実験3			円柱まわりの静圧測定の実験ができる		
		14週	流体実験4			渦巻ポンプの性能試験の実験報告書が書ける		
		15週	流体実験5			円柱まわりの静圧測定の実験報告書が書ける		
		16週	総括			実験内容に関する質疑応答ができる		
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	報告書	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	100	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	100	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校	開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	製作実習Ⅳ		
科目基礎情報						
科目番号	0018	科目区分	専門 / 必修			
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科	対象学年	5			
開設期	前期	週時間数	2			
教科書/教材	木更津高専機械工学科編『製作実習指導書』, 1,600円 (1年次に購入)					
担当教員	内田 洋彰					
到達目標						
1. 機械工学の専門科目の知識を活用し、完成度の高い製作物を製作することができる。 2. 製作物の工程を整理し、製作物に対する評価を分かりやすくまとめることができる。 3. 製作物の工程を管理し、進捗状況を定期的に報告書にまとめることができる。 4. チームで積極的に製作に取り組むことができる。 5. 製作物の特徴を他人に分かりやすく伝えることができる。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1	機械工学の専門知識を活用し、創意工夫した製作物を製作することができる	設計した製作物を製作することができる	設計した製作物を製作できない			
評価項目2	製作物を製作する工程、製作物の創意工夫点をレポートでまとめることができる	製作物を製作する工程、製作物をレポートで報告することができる	製作物を製作する工程、製作物をレポートで報告できない			
評価項目3	チームでの作業における創意工夫および製作物の報告で創意工夫点を報告できる	チームでの作業および製作物の報告ができる	チームでの作業および製作物の報告ができない			
学科の到達目標項目との関係						
JABEE B-4 JABEE D-1 JABEE D-3 準学士課程 2(3) 準学士課程 4(2)						
教育方法等						
概要	4年後期の設計製図Ⅱで設計・製図した図面をもとに製作を行う。					
授業の進め方・方法	班ごとに設計した製作物の製作を行う。 役割分担を決め、全体の中で、進み具合を調整し、チームワークで製作物を製作する。					
注意点	設計段階では分からなかった問題点が発生した場合は、知恵を出し合ってその問題点を解決し、期間内に製作物を完成させること。 組立てや調整の時間も十分考慮した工程計画を立てること。					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンス	実習の内容を理解する		
		2週	製作工程を計画 加工、組み立て、調整 (1)	製作工程計画表を作成する 材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		3週	加工、組み立て、調整 (2)	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		4週	加工、組み立て、調整 (3)	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		5週	加工、組み立て、調整 (4)	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		6週	加工、組み立て、調整 (5)	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		7週	加工、組み立て、調整 (6)	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		8週	前期中間試験			
	2ndQ	9週	加工、組み立て、調整 (7)	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		10週	加工、組み立て、調整 (8)	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		11週	加工、組み立て、調整 (9)	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		12週	加工、組み立て、調整 (10)	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う		
		13週	加工、組み立て、調整 (11) レポート作成	材料取り、部品の加工、組み立て、調整を行う レポートを作成する		
		14週	発表準備	発表の準備を行う		
		15週	前期末試験			
		16週	プレゼンテーション	製作物のプレゼンテーションを行う		
評価割合						
	製作物の完成度	レポート	実習内容	プレゼンテーション	その他	合計
総合評価割合	25	25	25	25	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0
専門的能力	25	25	25	25	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	卒業研究
科目基礎情報					
科目番号	0019		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 8	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	通年		週時間数	8	
教科書/教材	適宜、資料を配布する				
担当教員	板垣 貴喜				
到達目標					
1. 研究の目的を理解して、計画し遂行できる。 2. 研究内容を分かりやすく簡潔に口頭発表し、その内容に関して討論できる。 3. 研究テーマに関する専門知識を身につける。 4. これまでに学んだ専門知識を活用し、自発的に問題を解決する能力を身につける。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	自主的に研究テーマの背景や工学的意義をまとめ、説明できる。	担当教員の指導の下で、研究テーマの背景や工学的意味を説明できる。	研究テーマの背景や工学的意味を説明できない。		
評価項目2	自主的にテーマを推進するための計画や実験・解析方法などの検討ができる。	担当教員の指導の下で、テーマを推進するための計画や実験・解析方法などの検討ができる。	テーマを推進するための計画や実験・解析方法などの検討ができない。		
評価項目3	自主的に研究結果を論文にまとめ、プレゼンテーションできる。	担当教員の指導の下で、研究結果を論文にまとめ、プレゼンテーションできる。	研究結果を論文にできない。プレゼンテーションもできない。		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE C-2 JABEE D-2 準学士課程 3(3) 準学士課程 4(1)					
教育方法等					
概要	卒業研究は、第5学年までに修得した機械工学の専門知識や物理・化学などの知識を基礎として、より学術的な研究課題に対して主体的に調査、計画、研究を実施するものである。				
授業の進め方・方法	指導教員が学生に課題を提示する。学生は教員と相談しアドバイスを受けながら主体的に研究を進める。				
注意点	課題に対し学生が主体となって計画を立て、自主的、継続的に取り組み、研究を行うことが大切である。指示を待っているだけでは研究は進まない。主体的に研究計画を立て、指導教員の助言と承認を受けてから実行し、ある程度、進んだところで再び指導教員の助言と承認を受けるというサイクルを繰り返しながら、研究を進めること。研究で問題が生じた場合は、速やかに指導教員に相談し、助言を仰ぐこと。指導教員からの助言に対しては、正確かつ速やかに実行すること。情報収集では日本語や英語の学術論文を読む必要がある。日本語だけでなく英文読解と英作文の学習もしておくこと。卒業論文の作成では、正確で論理的な文書を書くよう心がけること。一つのテーマを複数の学生で取り組む場合は、人数に見合うだけの成果が求められる。情報共有とスケジュール管理を徹底し、研究の負荷が偏らないようにすること。 以上より、技術者が身に付けるべき素養である課題に対する取り組みの姿勢や問題解決能力を授業態度や論文の完成度および抄録や発表内容を通じて評価する。中間発表会 (20%)、研究発表会 (40%) および卒業論文 (40%) で評価する。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	研究室と研究テーマの決定	受講生の希望を基に研究室を決定し、指導教員と相談して研究テーマを決定する。	
		2週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		3週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		4週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		5週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		6週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		7週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		8週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
	2ndQ	9週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		10週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		11週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		12週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		13週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		14週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	
		15週	研究遂行	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究テーマに関する情報を収集し、研究を遂行する。	

		16週	中間発表会	研究のスケジュール管理を確認するために、研究進捗状況を文書にまとめるとともに、内容を分かりやすくプレゼンテーションする。
後期	3rdQ	1週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		2週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		3週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		4週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		5週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		6週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		7週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		8週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
	4thQ	9週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		10週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		11週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		12週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		13週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		14週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		15週	研究遂行と卒業論文執筆	指導教員の助言を受けながら、主体的に研究を遂行し、研究成果を論文にまとめる。
		16週	卒業研究発表会	研究成果を文書にまとめるとともに、内容を分かりやすくプレゼンテーションする。

評価割合

	中間発表	卒業研究発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	卒業論文	合計
総合評価割合	20	40	0	0	0	40	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	20	40	0	0	0	40	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	応用物理Ⅲ		
科目基礎情報							
科目番号	0020		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	5			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	原康夫『第4版 物理学基礎』学術図書出版社						
担当教員	高谷 博史, 藤本 茂雄						
到達目標							
1. 質量の変化する物体の運動を理解する 2. 単振動, 減衰振動, 強制振動, 連成振動を理解する 3. 熱力学第1法則, 熱力学第2法則を理解する 4. 等温過程や断熱過程などの状態変化を理解する 5. カルノーサイクルやその効率を理解する							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	質量の変化する物体の運動方程式を立てることができ, さらに解くことができる	質量の変化する物体の運動方程式を解くことができる	質量の変化する物体の運動方程式を解くことができない				
評価項目2	単振動, 減衰振動, 強制振動, 連成振動といった振動現象を説明することができ, さらに基本的な物理量を計算することができる	単振動, 減衰振動, 強制振動, 連成振動といった振動現象における基本的な物理量を計算することができる	単振動, 減衰振動, 強制振動, 連成振動といった振動現象における基本的な物理量を計算することができない				
評価項目3	熱力学の法則を用いて熱的な現象を説明することができ, さらに熱力学の基本的な物理量を計算することができる	熱力学の法則を用いて, 熱力学の基本的な物理量を計算することができる	熱力学の基本的な物理量を計算することができない				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-1 準学士課程 2(1)							
教育方法等							
概要	本授業では, 前半は質量の変化する物体の運動や振動について学び, 後半は熱力学について学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は基本的に講義と問題演習を組み合わせで行う。						
注意点	質量の変化する物体の運動, 振動, および熱力学の分野について基本的なことを取り上げるので, 現象をイメージしながら内容の理解に努め, 分からないことがあったら質問すること。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	ガイダンス, 質量の変化する物体の運動	質量の変化する物体の運動方程式を立て, それを解くことができる			
		2週	単振動	単振動の運動を理解する			
		3週	減衰振動	減衰振動の運動を理解する			
		4週	減衰振動 2, 強制振動	減衰振動の運動を理解する 強制振動の運動を理解する			
		5週	強制振動 2	強制振動の運動を理解する			
		6週	連成振動	連成振動の運動を理解する			
		7週	連成振動 2	連成振動の運動を理解する			
		8週	前期中間試験				
	2ndQ	9週	試験返却, 解説, 熱と温度	熱と温度について説明できる			
		10週	熱力学第1法則	熱力学第1法則を説明できる			
		11週	等温変化と断熱変化	理想気体での準静的な等温過程や断熱過程における物理量の変化を計算できる			
		12週	熱機関	熱機関の効率を計算できる			
		13週	熱力学第2法則	熱力学第2法則を説明できる			
		14週	エントロピー	状態変化におけるエントロピー変化を計算できる			
		15週	前期定期試験				
		16週	試験返却, 解説				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	伝熱工学
科目基礎情報					
科目番号	0021		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	機械工学科		対象学年	5	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	一色尚次ほか著『伝熱工学 改訂・新装版』、森北出版、2014年、2,000円+税				
担当教員	丸岡 邦明, 中川 朝之				
到達目標					
<ul style="list-style-type: none"> 熱移動の3形式を定性的に理解し、定常および非定常の伝熱方程式を解いて、板・円筒・球殻での伝熱量を演算で求めることができる。 熱交換器における伝熱機構を基礎的に考察し、熱交換機設計の基本的数値諸元を定量的に求めることができる。 					
ルーブリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1		熱移動の3形式を定量的に理解し、定常および非定常の伝熱方程式を解いて、種々のモデルでの伝熱量を演算で求めることができる。	熱移動の3形式を定性的に理解し、定常および非定常の伝熱方程式を解いて、板・円筒・球殻での伝熱量を演算で求めることができる。	熱移動の3形式を定性的に説明できない。また、板・円筒・球殻での伝熱量を求めることができない。	
評価項目2		熱交換器における伝熱機構を総合的に考察し、熱交換機設計の総合的な数値諸元を定量的に求めることができる。	熱交換器における伝熱機構を基礎的に考察し、熱交換機設計の基本的数値諸元を定量的に求めることができる。	熱交換器における伝熱機構を説明できない。また、熱交換機設計の基本的数値諸元を定めることができない。	
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-2 準学士課程 2(2)					
教育方法等					
概要	<p>「熱」とは物質を構成する分子の運動に起因するが、熱が伝播しなければ我々人類は元より、地球上の全ての生き物は生命を維持することはできないと言える。太陽からの放射伝熱が地表を温め、人類の活動を可能にしている。また、その活動を維持するために必要な食料は冷蔵庫で冷やされ、多くの場合ガスや電気で加熱処理してから食する。部屋が暑ければ冷房し、寒ければ暖房するが、これらは全て熱が伝わって始めて可能となる。一方、エンジンやボイラーは産業活動には欠かせない存在だが、小型・軽量化するためには熱を効率よく伝えることが必要であり、そのために伝熱工学という学問が発展し、今日では非常に多くの分野に適用されている。本講義は15講という短期間で、しかも初歩者が対象ということなので、基礎的な項目に主眼をおいてわかりやすく講義することに努める。ただし、学生各位が卒業後に社会に出て、あるいは上級校に進学してから熱の問題に直面したときに、苦勞なく取り組めるレベルの知識と能力は備わることを目標として進める。</p>				
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> 主として講義を行い、演習を併用する。 伝熱工学の物理量と熱の移動形式 フーリエ理論と定常伝熱方程式 平板、円管、球殻における熱伝導 温度場と非定常伝熱方程式 非定常伝熱方程式の解法 熱伝導と熱伝達が複合する場合の熱通過の解析 熱交換器による熱の移動形式 熱交換器における伝熱計算と設計諸元 対流熱伝達における無次元数を用いた実験式 放射伝熱の基本法則 				
注意点	<p>前回のレビューと当日講義内容の演習により、十分理解が得られるよう取計らうが、伝熱方程式の導出・解法では微分方程式の基礎知識が必要なので復習しておくこと。不明な点は随時積極的に質問するように。</p>				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス	伝熱工学の必要性と意義、シラバス説明、評価方法を理解する	
		2週	伝熱工学で用いる物理量、伝熱の3形式と具体的な伝熱機構	伝熱の基本形態を理解し、各形態における伝熱機構を説明できる。	
		3週	熱流束、温度場、フーリエの法則、および各種物質の熱伝導率と熱伝達率の関連性	フーリエの法則および熱伝導率を説明できる。	
		4週	単層、多層構造の平板、円筒、および球殻の伝熱解析(1)	平板および多層平板の定常熱伝導について、熱流束、温度分布、熱抵抗を計算できる。	
		5週	単層、多層構造の平板、円筒、および球殻の伝熱解析(2)	平板および多層平板の定常熱伝導について、熱流束、温度分布、熱抵抗を計算できる。	
		6週	非定常伝熱方程式(フーリエの微分方程式)の導出	非定常熱伝導の基礎式であるフーリエの微分方程式の導出方法を説明できる。	
		7週	フーリエの微分方程式の差分法による近似数値解法	一次元のフーリエの微分方程式の数値解法を説明できる。	
		8週	中間試験		
	2ndQ	9週	平行平板(単層、複層)、円管(単層、複層)における熱通過の計算方法	対流を伴う平板の定常熱伝導について、熱流束、温度分布、熱通過率を計算できる。	
		10週	平行平板(単層、複層)、円管(単層、複層)における熱通過率と熱伝達率の実際	ニュートンの冷却法則および熱伝達率を説明できる。	
		11週	熱交換器の実例と対応する熱の移動形式	隔壁式熱交換器の伝熱計算方法を説明できる。	
		12週	隔壁式熱交換器の伝熱計算方法とひれ(フィン)を有する場合の熱放散量の計算方法	フィンを有する板からの熱放散量の計算方法を説明できる。	
		13週	速度境界層と温度境界層、無次元数の取り扱い方法	自然対流と強制対流、層流と乱流、温度境界層と速度境界層、局所熱伝達率と平均熱伝達率を説明できる。	
		14週	無次元数を用いた対流熱伝達率の算出と移動熱量の取り扱い	平板に沿う流れ、円管内の流れ、円管群周りの流れなどについて、熱伝達関係式を用いることができる。	

		15週	プランクの法則、ステファン-ボルツマンの法則、ランバートの法則	プランクの法則、ステファン・ボルツマンの法則、ウィーンの変位則を説明できる。			
		16週	定期試験				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	流体力学		
科目基礎情報							
科目番号	0022	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1				
開設学科	機械工学科	対象学年	5				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	水力学・流体力学 (朝倉書店)						
担当教員	石出 忠輝						
到達目標							
1.管路における諸損失及び抗力の発生する原理について説明でき、損失ヘッドを計算することができる。 2.揚力の発生する原理について説明でき、回転円柱に作用する揚力を計算することができる。 3.次元解析手法及び相似則について説明でき、実験式の導出を行うことができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
評価項目1	管路における諸損失及び抗力の発生する原理について説明でき、損失ヘッドを計算することができる。	管路における諸損失及び抗力の発生する原理について説明できる。	左記ができない。				
評価項目2	揚力の発生する原理について説明でき、回転円柱に作用する揚力を計算することができる。	揚力の発生する原理について説明できる。	左記ができない。				
評価項目3	次元解析手法及び相似則について説明でき、実験式の導出を行うことができる。	次元解析手法及び相似則について説明できる。	左記ができない。				
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-2 準学士課程 2(2)							
教育方法等							
概要	本授業では、機械製品の開発・設計現場で必要とされる各種流れの損失及び流体力の発生メカニズムについて学ぶ、また、実験を進めるうえで重要となる計測手法及び相似則を取り上げる。						
授業の進め方・方法	授業は基本的に講義の形式をとり、適宜レポートを課す。 授業内容は授業計画に示す通り。						
注意点	各章末にある演習問題を繰り返し解き、十分に理解することが肝要である。不明な点がないよう各自しっかり復習し、わからなければ随時質問に訪れること。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	管路と開きよ(1)	円管内の層流において、粘性流体の速度エネルギーは平均流速の速度エネルギーの2倍となることを説明できる。			
		2週	管路と開きよ(2)	ムーディ線図の使い方を説明できる。			
		3週	管路と開きよ(3)	ポルダ-カルノー損失について説明できる。			
		4週	管路と開きよ(4)	管路における諸損失について説明できる。			
		5週	管路と開きよ(5)	比エネルギー、正常流、射流について説明できる。			
		6週	抗力と揚力(1)	ダランベルのパラドックスについて説明できる。			
		7週	抗力と揚力(2)	剥離のメカニズムについて説明できる。			
		8週	前期中間試験	試験実施			
	2ndQ	9週	答案返却	試験で出題された問題の解法を理解			
		10週	抗力と揚力(3)	平板に沿う流れ場における摩擦抗力係数を計算できる。			
		11週	抗力と揚力(4)	クッタ-ジュ-コフスキーの式を説明できる。			
		12週	次元解析と相似則(1)	次元解析手法について説明できる。			
		13週	次元解析と相似則(2)	代表的な無次元数について説明できる。			
		14週	流体計測法(1)	代表的な流速測定法について説明できる。			
		15週	流体計測法(2)	代表的な流量測定法について説明できる。			
		16週	前期定期試験	試験実施			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	数値流体力学		
科目基礎情報							
科目番号	0023		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	5			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	必要な資料は、プリントで配布する。						
担当教員	石出 忠輝						
到達目標							
<p>1. 流体微小要素に働く力について説明でき、オイラーの運動方程式及びナビエ・ストークス方程式を構築することができる。</p> <p>2. ポテンシャル流れ及び有限差分法による数値計算法について説明でき、ステップを越えるポテンシャル流れの数値モデルの構築及び数値解析を行うことができる。</p> <p>3. 非圧縮粘性流れの差分法について説明できる。</p>							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	流体微小要素に働く力について説明でき、オイラーの運動方程式及びナビエ・ストークス方程式を構築することができる。		流体微小要素に働く力について説明できる。		左記ができない。		
評価項目2	ポテンシャル流れ及び有限差分法による数値計算法について説明でき、ステップを越えるポテンシャル流れの数値モデルの構築及び数値解析を行うことができる。		ポテンシャル流れ及び有限差分法による数値計算法について説明できる。		左記ができない。		
評価項目3	渦度輸送方程式を導出でき、流れ関数渦度法を用いた数値アルゴリズムを説明できる。		渦度輸送方程式を導出できる。		左記ができない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-2 準学士課程 2(2)							
教育方法等							
概要	本授業では、機械製品の開発・設計現場で必要とされるComputational Fluid Dynamics (CFD)の基礎理論について学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は基本的に講義の形式をとり、適宜レポートを課す。 授業内容は授業計画に示す通り。						
注意点	数値モデルを単に導出するのではなく、各項の意味と役割を読み取る事が重要である。また、支配方程式を差分方程式に変換する際に生じる打ち切り誤差について、十分に理解することが肝要である。不明な点がないよう各自しっかり復習し、わからなければ随時質問に訪れること。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	数値流体力学概説		数値流体力学の歴史、背景及び構成要素について説明できる。		
		2週	数値モデルの構築(1)		連続の方程式及びオイラーの運動方程式を導出できる。		
		3週	数値モデルの構築(2)		ナビエ・ストークス方程式を導出できる。		
		4週	流体運動における変位と変形		流体の運動を4つの変位・変形の基礎要素を用いて表示できる。		
		5週	循環と渦度		ストークスの定理を用いて、循環と渦度との関係を説明できる。		
		6週	ポテンシャル流れ(1)		ラグランジュの渦定理について説明できる。		
		7週	ポテンシャル流れ(2)		流れ関数及び速度ポテンシャルについて説明できる。		
		8週	後期中間試験		試験実施		
	4thQ	9週	答案返却		試験で出題された問題の解法を理解		
		10週	ポテンシャル流れ(3)		複素速度ポテンシャル及び等角写像について説明できる。		
		11週	有限差分法による流れ解析(1)		テイラー級数展開による差分式の誘導手法について説明できる。		
		12週	有限差分法による流れ解析(2)		ポテンシャル流れの差分方程式を導出できる。		
		13週	有限差分法による流れ解析(3)		連立一次方程式の数値解法について説明でき、ステップを越えるポテンシャル流れの数値解析を行うことができる。		
		14週	有限差分法による流れ解析(4)		渦度輸送方程式について説明できる。		
		15週	有限差分法による流れ解析(5)		流れ関数渦度法を用いた非圧縮粘性流れの数値計算法を説明できる。		
		16週	後期定期試験		試験実施		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)	授業科目	自動車工学		
科目基礎情報							
科目番号	0024		科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	5			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	毎週資料を配付する						
担当教員	伊藤 裕一						
到達目標							
<p>1. 自動車設計技術の概要を理解し、特に環境技術に関しての社会背景及び現状を認識し、それらに対応する環境先端技術と機械工学の関連を理解する。</p> <p>2. 自動車の固有の特性を与える、動性能情報通信、快適性などの設計技術を理解し、自動車技術者としてのメソドロジー、フィロソフィーを理解する。</p>							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	自動車設計技術の概要を理解し、特に環境技術に関しての社会背景及び現状を認識し、それらに対応する環境先端技術と機械工学の関連を理解し、説明できる。		自動車設計技術の概要を理解し、特に環境技術に関しての社会背景及び現状を認識し、それらに対応する環境先端技術と機械工学の関連を理解し、部分的に説明できる。		自動車設計技術の概要や環境技術に関しての社会背景及び現状を認識し、それらに対応する環境先端技術と機械工学の関連を理解できない。		
評価項目2	動性能情報通信、快適性などの設計技術を理解し、自動車技術者としてのメソドロジー、フィロソフィーを理解し説明できる。		動性能情報通信、快適性などの設計技術を理解し、自動車技術者としてのメソドロジー、フィロソフィーを部分的に説明できる。		動性能情報通信、快適性などの設計技術、自動車技術者としてのメソドロジー、フィロソフィーを説明できない。		
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B-2 準学士課程 2(2)							
教育方法等							
概要	自動車設計技術の概要を理解し、特に環境技術に関しての社会背景及び現状を認識し、それらに対応する環境先端技術と機械工学の関連を理解する。自動車の固有の特性を与える、動性能情報通信、快適性などの設計技術を理解し、自動車技術者としてのメソドロジー、フィロソフィーを理解する。						
授業の進め方・方法	事前に講義資料を配付し資料をもとに講義を進める。配付する各技術要素に関する演習問題の時間を設けることもある。						
注意点	配付する各技術要素に関する演習問題を解くことで、個別技術の理解を深めると共に、それぞれの技術に関する考え方を理解するために復習を行うこと。不明な点については随時質問に訪れること。						
授業計画							
	週	授業内容		週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	ガイダンスおよび自動車技術概要		講義の進め方、評価方法を理解し、自動車技術概要を説明できる。		
		2週	環境技術		環境技術について説明できる。		
		3週	環境技術 (EV,HEV)		環境技術 (EV,HEV)について説明できる。また専門用語略語の説明ができる。		
		4週	環境技術 (FCV)		環境技術 (FCV)について説明できる。		
		5週	環境技術 (最新EG,クリーンDE)		環境技術 (最新EG,クリーンDE)について説明できる。		
		6週	安全技術 (ITS)		安全技術 (ITS)について説明できる。		
		7週	安全技術 (衝突安全)		安全技術 (衝突安全) について説明できる。		
		8週	中間試験		試験実施		
	2ndQ	9週	中間試験答案返却・解説		答案の返却および解説		
		10週	自動車の構造概要		自動車の構造概要を説明できる		
		11週	車両運動性能設計概要		車両運動性能設計概要を説明できる。		
		12週	自動車の空力性能設計		自動車の空力性能設計を説明できる。		
		13週	車の快適性・運転のしやすさ設計概要		車の快適性・運転のしやすさ設計概要を説明できる。		
		14週	車の内装設計概要		車の内装設計概要を説明できる。		
		15週	前期定期試験		試験実施		
		16週	答案返却		答案の返却および解説		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

木更津工業高等専門学校		開講年度	平成28年度 (2016年度)		授業科目	統計学	
科目基礎情報							
科目番号	0032		科目区分	専門 / 必修			
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	機械工学科		対象学年	5			
開設期	前期		週時間数	1			
教科書/教材	高遠ほか著、『新確率統計』、大日本図書、2013年、1700円(+税)						
担当教員	佐野 照和						
到達目標							
<p>確率の基本性質や公式を用いて、いろいろな確率の計算ができる。 確率変数と確率分布の概念を理解し、確率の計算、および平均・分散の計算ができる。 ヒストグラムや散布図を用いてデータの可視化ができる。 データの代表値・散布度・相関係数・回帰直線を求めることができる。 様々な仮定のもとで母数の点推定と区間推定、および仮説検定ができる。</p>							
ルーブリック							
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1		確率の基本性質や公式を用いた確率の応用的な問題を解くことができる。	確率の基本性質や公式を用いた確率の基本的な問題を解くことができる。	確率の基本性質や公式を用いた確率の応用問題を解くことができない。			
評価項目2		データの整理について発展的な可視化と分析を行い問題を解くことができる。	データの整理について基本的な可視化と分析を行い問題を解くことができる。	データの整理について可視化と分析を行い問題を解くことができない。			
評価項目3		確率変数や確率分布を用いた推定と検定の応用的な問題を解くことができる。	確率変数や確率分布を用いた推定と検定の基本的な問題を解くことができる。	確率変数や確率分布を用いた推定と検定の応用的な問題を解くことができない。			
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	前半は確率論と統計学の基礎を学び、後半は確率論と統計学の主要な概念と手法を学ぶ。また、記述統計学と推測統計学が実社会におけるデータ分析手法や意思決定としてどのように用いられるかを学ぶ。						
授業の進め方・方法	授業は講義形式と演習形式を織り交ぜながら進める。						
注意点	本授業は、関連科目として『基礎数学Ⅲ』『解析ⅠA』『解析ⅠB』『解析Ⅱ』が挙げられる。低学年における数学の内容を十分に復習して取り組むこと。また、授業の進捗について、半期で統計学の主要な話題までを到達点としているため、必然的に授業の進捗が速くなる。授業時間外における予習復習と課題への取り組みを怠らないこと。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	確率の定義と性質	確率の定義と性質、加法定理、期待値を理解し、それらを用いて確率の問題を解くことができる。			
		2週	いろいろな確率 (1)	条件付き確率の定義を理解し、乗法定理を用いて確率の問題を解くことができる。			
		3週	いろいろな確率 (2)	反復試行を用いた確率の計算、ベイズの定理を用いて確率の計算ができる。			
		4週	1次元のデータ (1)	度数分布表とヒストグラムでデータの可視化ができる。また、データから代表値(平均、中央値、最頻値)を求めることができる。			
		5週	1次元のデータ (2)	散布度の定義と意味を理解し、データの分散と標準偏差を求めることができる。			
		6週	2次元のデータ (1)	散布図を用いたデータの可視化ができる。相関関係の定義を理解し、相関係数の計算ができる。			
		7週	2次元のデータ (2)	回帰直線を求めることができる。また、回帰直線を用いた推定値を求めることができる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	試験返却 確率変数と確率分布 (1)	確率変数の定義と確率分布の概念を理解する。離散型確率分布(二項分布、ポアソン分布)を用いて問題を解くことができる。			
		10週	確率変数と確率分布 (2)	連続型確率分布の定義を理解し、その平均と分散を計算できる。正規分布を用いて問題を解くことができる。			
		11週	統計量と標本分布	母集団と標本の概念に基づいて、母集団分布と標本分布に関連するいろいろな確率分布の性質を理解する。			
		12週	母数の推定	適切な推定量を用いた母数の推定値を求めること(点推定)ができる。様々な仮定のもとでの母数の信頼区間を求めること(区間推定)ができる。			
		13週	統計的検定 (1)	仮説検定の原理と方法を学び、様々な仮定のもとで母平均や母分散の検定をすることができる。			
		14週	統計的検定 (2)	仮説検定の原理に基づいて、等分散、母平均の差、母比率の検定をすることができる。			
		15週	定期試験				
		16週	試験返却および解説				
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	80	0	0	0	0	20	100

専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0