

小山工業高等専門学校				複合工学専攻（機械工学コース）				開講年度		平成29年度（2017年度）					
学科到達目標															
【学習・教育到達度目標】小山高専の教育方針															
①豊かな人間性の涵養															
②豊かな感性と創造力の育成															
③自然科学・数学・英語・専門基礎科目の学力向上															
④高度な専門知識と問題解決能力の育成															
⑤情報技術力の向上															
⑥コミュニケーション能力と国際感覚の育成															
【JABEE】技術者教育プログラム（JABEEプログラム）学習・教育到達目標															
(A) 科学や工学に関する基本的知識を習得し、専門工学分野の問題に応用して適切な解を求められる。															
(B) 問題点を把握し、俯瞰的な考察に基づく科学的方法を駆使しながら協働で作業し、主体的に結論を導く姿勢を保てる。															
(C) 数学および自然科学に関する基礎知識を習得し、それらを総合的に応用できる。															
(D) 科学・技術が自然や社会に与える影響を、豊かな人間性を備えた技術者としての視点に基づいて理解できる。															
(E) グローバル社会で通用する研究調査や実験の計画を適切に立てて結果を論理的にまとめ、外国語も用いて正確に他者に理解してもらうことができる															
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
						専1年				専2年					
						前		後		前		後			
						1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q		
専門	必修	機械工学専攻演習	0001	学修単位	2									山下 進 朱 勤 増淵 寿 川村 壮司 那須 裕規 鈴木 栄二 日下 淳 今泉 文伸	
						1		1							
専門	選択	力学特論	0002	学修単位	2			2						朱 勤	
専門	選択	計算力学	0003	学修単位	2	2								山下 進	
専門	選択	生産システム工学	0004	学修単位	2			2						山城 光雄	
専門	選択	応力解析特論	0005	学修単位	2	2								川村 壮司	
専門	選択	流体力学	0006	学修単位	2	2								増淵 寿	
専門	選択	塑性力学	0007	学修単位	2	2								伊澤 悟	
専門	選択	現代制御理論	0008	学修単位	2			2						日下 淳	
専門	選択	熱移動論	0009	学修単位	2			2						加藤 岳仁	
専門	選択	トライボロジー	0010	学修単位	2			2						那須 裕規	
専門	必修	機械工学ゼミナール	0011	学修単位	2									田中 好一 山下 進 朱 勤 伊澤 悟 増淵 寿 川村 壮司 那須 裕規 鈴木 栄二 加藤 岳仁 日下 淳 飯塚 俊明 今泉 文伸	
						1		1							

専門	選択	エネルギー工学	0012	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			2					加藤 岳仁	
		2													
専門	必修	機械工学専攻実験	0013	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			2					田中 好一, 伊澤 悟, 加藤 岳仁, 飯塚 俊明	
		2													
専門	選択	シーケンス制御	0014	学修単位	2	<table><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	2							山下 進	
2															

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	機械工学専攻演習
科目基礎情報						
科目番号	0001		科目区分		専門 / 必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数		学修単位: 2	
開設学科	複合工学専攻 (機械工学コース)		対象学年		専1	
開設期	通年		週時間数		1	
教科書/教材	自作プリント					
担当教員	山下 進,朱 勤,増淵 寿,川村 壮司,那須 裕規,鈴木 栄二,日下田 淳,今泉 文伸					
到達目標						
本科で学んだ専門科目の理解を深め, 技術者としての基礎的な問題解決能力を身につける.						
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	所定の様式で報告書に明確にまとめることができる.		所定の様式で報告書にまとめることができる.		所定の様式で報告書にまとめることができない.	
評価項目2	報告書に対する口頭試問において正確に説明できる.		報告書に対する口頭試問において説明できる.		報告書に対する口頭試問において説明できない.	
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 ② JABEE (B)						
教育方法等						
概要	本科で学んだ機械工学における重要な内容を演習形式で行う. 具体的には, 本科で学んだ専門科目 (応用数学, 制御工学, 機械工学, 材料力学, 機械設計法, 水力学, マイクロ・ナノ工学) の理解を深め, 技術者としての基礎的な問題解決能力を身につける.					
授業の進め方・方法	オムニバス形式の授業である. 8名の教員が3～4回の演習形式の授業を行う. 各教員は, それぞれの授業に関係した課題を出題する.					
注意点	各担当の教員の指示により, 演習問題や課題の提出が求められるため, 本科で学んだ専門科の予習・復習を必須とする. また理解が困難な場合は随時担当の先生が相談に応じますが, できる限り自分で努力して課題をこなしてください.					
授業計画						
		週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	応用数学 (山下担当) 1.微分方程式1 (変数分離形, 同次形, 線形)		微分方程式を用いて物理現象を表現し, 応用できる.	
		2週	応用数学 (山下担当) 2.微分方程式2 (2階微分方程式)		微分方程式を用いて物理現象を表現し, 応用できる.	
		3週	応用数学 (山下担当) 3.微分方程式の物理への応用1		微分方程式を用いて物理現象を表現し, 応用できる.	
		4週	応用数学 (山下担当) 4.微分方程式の物理への応用2		微分方程式を用いて物理現象を表現し, 応用できる.	
		5週	機械システムにおけるカオス振動 (朱担当)		非線形振動系に特有のカオス現象について理解し, ロジスティック写像のパラメータを変化させたときの分岐図を作成できる.	
		6週	機械システムにおけるカオス振動 (朱担当)		非線形振動系に特有のカオス現象について理解し, ロジスティック写像のパラメータを変化させたときの分岐図を作成できる.	
		7週	機械システムにおけるカオス振動 (朱担当)		非線形振動系に特有のカオス現象について理解し, ロジスティック写像のパラメータを変化させたときの分岐図を作成できる.	
		8週	偏微分方程式の数値解法 (鈴木担当)		偏微分方程式を解き, 数値解析ができる.	
	2ndQ	9週	偏微分方程式の数値解法 (鈴木担当)		偏微分方程式を解き, 数値解析ができる.	
		10週	偏微分方程式の数値解法 (鈴木担当)		偏微分方程式を解き, 数値解析ができる.	
		11週	偏微分方程式の数値解法 (鈴木担当)		偏微分方程式を解き, 数値解析ができる.	
		12週	渦法を用いた翼まわりの流れのシミュレーション (増淵担当)		ポテンシャル流れを理解し, 簡単な流れを数値シミュレーションすることができる.	
		13週	渦法を用いた翼まわりの流れのシミュレーション (増淵担当)		ポテンシャル流れを理解し, 簡単な流れを数値シミュレーションすることができる.	
		14週	渦法を用いた翼まわりの流れのシミュレーション (増淵担当)		ポテンシャル流れを理解し, 簡単な流れを数値シミュレーションすることができる.	
		15週	渦法を用いた翼まわりの流れのシミュレーション (増淵担当)		ポテンシャル流れを理解し, 簡単な流れを数値シミュレーションすることができる.	
		16週				
後期	3rdQ	1週	機械設計法 (那須担当) 1.ばね		機械要素のばねについての説明ができ, 設計することができる.	
		2週	機械設計法 (那須担当) 2.フライホイール		機械要素のフライホイールについての説明ができ, 設計することができる.	
		3週	機械設計法 (那須担当) 3.ブレーキ装置		機械要素のブレーキ装置についての説明ができ, 設計することができる.	
		4週	機械設計法 (那須担当) 4.ブレーキ装置		機械要素のブレーキ装置についての説明ができ, 設計することができる.	
		5週	材料力学の演習問題 (川村担当)		本科で学んだ材料力学の問題を解くことができる.	
		6週	材料力学の演習問題 (川村担当)		本科で学んだ材料力学の問題を解くことができる.	

		7週	材料力学の演習問題 (川村担当)	本科で学んだ材料力学の問題を解くことができる。
		8週	材料力学の演習問題 (川村担当)	本科で学んだ材料力学の問題を解くことができる。
	4thQ	9週	マイクロ・ナノ工学の演習問題（今泉担当）	マイクロ・ナノシステムの機械特性を説明することができる。
		10週	マイクロ・ナノ工学の演習問題（今泉担当）	マイクロ・ナノシステムの機械特性を説明することができる。
		11週	マイクロ・ナノ工学の演習問題（今泉担当）	マイクロ・ナノシステムの機械特性を説明することができる。
		12週	機械力学・制御工学の演習問題（日下田担当）	本科で学んだ機械力学・制御工学の問題を解くことができる。
		13週	機械力学・制御工学の演習問題（日下田担当）	本科で学んだ機械力学・制御工学の問題を解くことができる。
		14週	機械力学・制御工学の演習問題（日下田担当）	本科で学んだ機械力学・制御工学の問題を解くことができる。
		15週	機械力学・制御工学の演習問題（日下田担当）	本科で学んだ機械力学・制御工学の問題を解くことができる。
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	課題	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	口頭試問	合計
総合評価割合	50	0	0	0	0	50	100
基礎的能力	25	0	0	0	0	25	50
専門的能力	25	0	0	0	0	25	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	力学特論
科目基礎情報						
科目番号	0002		科目区分		専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数		学修単位: 2	
開設学科	複合工学専攻（機械工学コース）		対象学年		専1	
開設期	後期		週時間数		2	
教科書/教材	特定の教科書は使用しない。必要に応じてプリントなどを配布する。					
担当教員	朱 勤					
到達目標						
本講義では、「機械力学」で修得した知識を基礎として、機械や機械部品の動的な力学系における非線形振動の諸現象に対する理解を深め、論理的に説明する能力を養うことを目標とする。 具体的には、 1. ラグランジュの運動方程式を理解し、応用できる。 2. 非線形系に特有のカオス振動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
		現実的な課題に対して、ラグランジュの運動方程式を用いて、機械システムの運動方程式を正確に導出できる。		現実的な課題に対して、ラグランジュの運動方程式を用いて、機械システムの運動方程式を導出できる。		現実的な課題に対して、ラグランジュの運動方程式を用いて、機械システムの運動方程式を導出できない。
		ポアンカレ写像、分岐、リャプノフ指数などの複数の方法でカオス振動を判定することができる。		カオス振動を判定することができる。		カオス振動を判定することができない。
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 ③ JABEE (C)						
教育方法等						
概要		機械システムの設計と制御において、力学モデルの構築や非線形振動を理解する必要がある。本講義では、移動ロボットなどの運動方程式を求めるのに有効なラグランジュの運動方程式を学ぶ。さらに、機械システムに発生する非線形振動現象、特にカオス振動の特徴と判定方法を学ぶ。				
授業の進め方・方法		予習（自己学習）、講義、復習・レポート（自己学習）				
注意点		隔年開講（奇数年開講） 学習方法： 予習 → 参考書あるいは配布されたプリントの内容に目を通しておく。 授業 → 講義の内容を理解し、例題を解いて確認する。 復習 → 類似の問題あるいは課題を解いてみる。 【参考書】 1. 「裳華房 フィジックスライブラリー 解析力学」、久保謙一、裳華房、2001. 2. Nonlinear Dynamics and Chaos, Second Edition, J. M. T. Thompson and H. Bruce Stewart, Jhon Wiley & Sons, 2002. 3. Chaotic Dynamics: An Introduction, Gregory L. Baker and Jerry P. Gollub, Cambridge University Press, 1996. 4. Modeling and Simulation in Scilab/Scicos, S.L. Campbell, J. Chancelier and R. Nikoukhah, Springer, 2006. 講義の関連情報： http://www.oyama-ct.ac.jp/M/nds.html 講義ノートなど(学内)： http://172.16.12.122/index.php				
授業計画						
		週	授業内容		週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	座標と座標変換，仮想仕事原理		仮想仕事原理を理解し，応用できる。	
		2週	剛体の平面運動		剛体の平面内での運動に対して，運動エネルギーとポテンシャルエネルギーを計算できる。	
		3週	ラグランジュの運動方程式		ラグランジュの運動方程式を理解し，応用できる。	
		4週	ラグランジュの運動方程式の応用(1)		ラグランジュの運動方程式の応用ができる。	
		5週	ラグランジュの運動方程式の応用(2)		同上	
		6週	ラグランジュの運動方程式の応用(3)		同上	
		7週	運動方程式の無次元化，Scilab・Maxima		運動方程式の線形化・無次元化ができる。Scilab・Maximaが利用できる。	
		8週	非線形系の自由振動		非線形方程式の数値解を求めることができる。	
	4thQ	9週	非線形系の強制振動，カオス振動		ダフティング方程式を理解し，カオス振動の特徴を説明できる。	
		10週	カオスと時系列解析		カオス時系列解析における一般的な方法を理解し，アトラクタの再構成をすることができる。	
		11週	カオスとフラクタル		フラクタル次元の定義が説明できる。	
		12週	位相図とポアンカレ写像		ポアンカレ断面の定義が説明できる。	
		13週	分岐		分岐現象が説明できる。	
		14週	リャプノフ指数とカオスの判定		Lyapunov指数の定義を理解し，カオス振動の定量的，定性的な判定方法について説明できる。	
		15週	カオスの利用・まとめ		カオスの利用状況が把握できる。	

		16週	期末試験	学習した知識の確認ができる。			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週
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	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

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	計算力学		
科目基礎情報								
科目番号	0003			科目区分	専門 / 選択			
授業形態	講義			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	複合工学専攻（機械工学コース）			対象学年	専1			
開設期	前期			週時間数	2			
教科書/教材	自作プリント							
担当教員	山下 進							
到達目標								
1.力学や物理現象のモデル化が説明できる。 2.差分法の考え方が説明でき、簡単な問題に適用し、数値計算ができる。 3.有限要素法の考え方が説明でき、簡単な問題に適用し、数値計算ができる。								
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	力学や物理現象のモデル化が説明できる。			参考書を見ながら、力学や物理現象のモデル化が説明できる。		力学や物理現象のモデル化が説明できない。		
評価項目2	差分法の考え方が説明でき、簡単な問題に適用し、数値計算ができる。			参考書を見ながら、差分法の考え方が説明でき、簡単な問題に適用し、数値計算ができる。		差分法の考え方が説明でき、簡単な問題に適用し、数値計算ができない。		
評価項目3	有限要素法の考え方が説明でき、簡単な問題に適用し、数値計算ができる。			参考書を見ながら、有限要素法の考え方が説明でき、簡単な問題に適用し、数値計算ができる。		有限要素法の考え方が説明でき、簡単な問題に適用し、数値計算ができない。		
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 ⑤ JABEE (C)								
教育方法等								
概要	現象のモデル化手法、常微分方程式、偏微分方程式を有限差分法や有限要素法で解く方法を解説する。							
授業の進め方・方法	理論的な解説が7割、手計算演習が2割、コンピュータ演習が1割							
注意点	授業や試験では関数電卓を使用するので必ず準備すること。							
授業計画								
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	計算力学とC A Eの事例紹介			計算力学の位置づけが理解できること。		
		2週	現象のモデル化（1）			身近な問題のモデル化ができること。		
		3週	現象のモデル化（2）			身近な問題のモデル化ができること。		
		4週	差分法（1次元問題）			1次元差分法の考え方が理解でき、簡単な問題が解けること。		
		5週	差分法（2次元問題）			2次元差分法の考え方が理解でき、簡単な問題が解けること。		
		6週	有限要素法（1）1次元ポテンシャル問題			1次元ポテンシャル問題の定式化が理解できること。		
		7週	有限要素法（2）1次元ポテンシャル問題			1次元ポテンシャル問題の定式化が理解できること。		
	2ndQ	8週	有限要素法（3）1次元ポテンシャル問題			1次元ポテンシャル問題が解けること。		
		9週	有限要素法（4）2次元ポテンシャル問題			2次元ポテンシャル問題の定式化が理解できること。		
		10週	有限要素法（5）2次元ポテンシャル問題			2次元ポテンシャル問題の定式化が理解できること。		
		11週	有限要素法（6）2次元ポテンシャル問題			2次元ポテンシャル問題が解けること。		
		12週	有限要素法（7）2次元弾性問題			2次元弾性問題の定式化が理解できること。		
		13週	有限要素法（8）2次元弾性問題			2次元弾性問題の定式化が理解できること。		
		14週	有限要素法（9）2次元弾性問題			2次元弾性問題の定式化が理解できること。		
		15週	有限要素法（10）2次元弾性問題			2次元弾性問題がコンピュータを用いて解析できること。		
	16週	定期試験			試験の範囲が理解できること。			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
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	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	

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	生産システム工学	
科目基礎情報							
科目番号	0004			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	複合工学専攻 (機械工学コース)			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	須賀雅夫著、システム工学、コロナ社(2004)／人見勝人著、生産システム工学、共立出版(2012)						
担当教員	山城 光雄						
到達目標							
1. 生産システム工学に関する基礎を学び、演習を通してより深く理解できる。 2. 生産システムの最適化設計の考え方を理解でき、さらに応用例を学ぶことができる。 3. 生産に関する計画、設計、開発、運用、評価などの考え方を系統的に理解できる。							
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	
生産システム工学に関する基礎を学ぶ		1. 生産システム工学を学び、演習を通して生産システムがより深く理解できる。		1. 生産システム工学を学び、演習を通して生産システムについて理解できる。		1. 生産システム工学を学び、演習を通して生産システムについて理解できない。	
生産システムの最適化設計の考え方を理解する		2. 生産システムの最適化設計の考え方を理解でき、さらに応用例を理解できる。		2. 生産システムの最適化設計の考え方を理解できる。		2. 生産システムの最適化設計の考え方を理解できない。	
生産に関する計画、設計、開発、運用、評価などの考え方を系統的に学ぶ		3. 生産に関する計画、設計、開発、運用、評価などの考え方を系統的に理解できる。		3. 生産に関する計画、設計、開発、運用、評価などの考え方を理解できる。		3. 生産に関する計画、設計、開発、運用、評価などの考え方を理解できない。	
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 ④ JABEE (A)							
教育方法等							
概要		1. 生産システム工学に関する基礎を学び、最適化設計の考え方を学ぶ。 2. 生産に関する計画、設計、開発、運用、評価などの考え方を系統的に教授する。					
授業の進め方・方法		1. 授業方法は講義を中心に行う。 2. 理解を深めるために演習または課題を与えてレポートの提出を求める。					
注意点		・ 学年末試験後の再試験実施対象者については、試験返却時に別途申し伝える。 ・ 学生へのメッセージ 1. 講義中は、理解しながらノートに記録し、理解できなかった項目は質問すること。 2. 質問がある場合、授業の後に受け付けるが、電子メールでも質問を受け付ける。					
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	1. 生産システム工学		生産システム工学について理解できる		
		2週	2. 順序付け問題、人員割当問題		順序付け問題、人員割当問題を理解できる		
		3週	3. 生産予測		生産予測を理解できる		
		4週	4. 行列		行列について理解できる		
		5週	5. 産業連関分析		産業連関分析を理解できる		
		6週	6. システムの計画、事前評価		システムの計画、事前評価を理解できる		
		7週	7. 待合せ理論		待合せ理論を理解できる		
		8週	8. システム・ダイナミックス (SD)		システム・ダイナミックス (SD) を理解できる		
	4thQ	9週	9. 生産計画、線形計画法		生産計画、線形計画法を理解できる		
		10週	1 0. ゲームの理論、純粋戦略、混合戦略		ゲームの理論、純粋戦略、混合戦略を理解できる		
		11週	1 1. 最適工程計画、動的計画法		最適工程計画、動的計画法を理解できる		
		12週	1 2. 信頼性設計、直列・並列システム		信頼性設計、直列・並列システムを理解できる		
		13週	1 3. PERT、1点見積り		PERT、1点見積りを理解できる		
		14週	1 4. PERT、3点見積り		PERT、3点見積りを理解できる		
		15週	1 5. 事後評価、追跡評価の考え方		事後評価、追跡評価の考え方を理解できる		
		16週	期末試験		これまでの範囲を理解する		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
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	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

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	応力解析特論	
科目基礎情報							
科目番号		0005		科目区分	専門 / 選択		
授業形態		講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科		複合工学専攻（機械工学コース）		対象学年	専1		
開設期		前期		週時間数	2		
教科書/教材		機械製図（1,2年生で使用するもの）					
担当教員		川村 壮司					
到達目標							
1. 機構設計ができること。 2. 三次元 CAD で設計および製図ができること。 3. FEM を用いて応力解析ができ、理論値との比較検討ができること。							
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		機構設計について正確に説明できる		機構設計について説明できる		機構設計についてほとんど説明できない	
評価項目2		三次元 CADを用いて設計および製図を正確にできる		三次元 CADを用いて設計および製図をできる		三次元 CADを用いて設計および製図をほとんどできない	
評価項目3		応力解析をして理論値との比較検討が正確に説明できる		応力解析をして理論値との比較検討が説明できる		応力解析をして理論値との比較検討がほとんど説明できない	
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 ② JABEE (B)							
教育方法等							
概要		設計技術者が設計の段階で最適設計を行えるように、応力解析の方法を習得し、理論値と計算値の誤差について学習する。					
授業の進め方・方法		パンタグラフ形ねじ式ジャッキの設計を行い、三次元 CAD にて製図し、FEM による応力解析から、各自の設計の妥当性を検証するレポートを作成する。 提出されたレポートによる評価で行う。					
注意点		試験は行わない。 最適設計の設計計算書および応力解析をしたレポートとデータの提出をすること。					
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	コンピュータ援用による最適設計について		自動車を例に解説された内容について理解できる		
		2週	簡単なモデルを例に、三次元 CAD ソフト（AutodeskInventor）で設計し、FEM 解析を行う		材料力学の問題について理論値と解析値の比較を行い FEMの有効性が理解できる		
		3週	例題について設計し、FEM 解析を行う。理論値と解析値を比較		材料力学の問題について理論値と解析値の比較を行い FEMの有効性が理解できる		
		4週	例題について設計し、FEM 解析を行う。理論値と解析値を比較		材料力学の問題について理論値と解析値の比較を行い FEMの有効性が理解できる		
		5週	例題について設計し、FEM 解析を行う。理論値と解析値を比較		材料力学の問題について理論値と解析値の比較を行い FEMの有効性が理解できる		
		6週	三次元 CAD ソフトによる課題の設計		機構設計をしてから三次元 CADにて製図することで設計をしていく過程を理解できる		
		7週	三次元 CAD ソフトによる課題の設計		機構設計をしてから三次元 CADにて製図することで設計をしていく過程を理解できる		
		8週	三次元 CAD ソフトによる課題の設計		機構設計をしてから三次元 CADにて製図することで設計をしていく過程を理解できる		
	2ndQ	9週	三次元 CAD ソフトによる課題の設計		機構設計をしてから三次元 CADにて製図することで設計をしていく過程を理解できる		
		10週	三次元 CAD ソフトによる課題の設計		機構設計をしてから三次元 CADにて製図することで設計をしていく過程を理解できる		
		11週	三次元 CAD ソフトによる課題の設計		機構設計をしてから三次元 CADにて製図することで設計をしていく過程を理解できる		
		12週	FEM による課題の応力解析		設計した機構について組立図を作成して応力解析を行い、応力分布や変形等の結果から妥当性を検証して理解できる		
		13週	FEM による課題の応力解析		設計した機構について組立図を作成して応力解析を行い、応力分布や変形等の結果から妥当性を検証して理解できる		
		14週	FEM による課題の応力解析		設計した機構について組立図を作成して応力解析を行い、応力分布や変形等の結果から妥当性を検証して理解できる		
		15週	課題レポートの評価		設計した機構と応力解析による評価から妥当性を理解できる		
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	製図	歯車減速装置、手巻きウインチ、渦巻きポンプ、ねじジャッキなどを題材に、その主要部の設計および製図ができる。		5	
				歯車減速装置、手巻きウインチ、渦巻きポンプなどの部品図と組立図を作成できる。		5	

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	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

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	流体力学
科目基礎情報						
科目番号	0006		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	複合工学専攻（機械工学コース）		対象学年	専1		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材						
担当教員	増淵 寿					
到達目標						
1. 流体の性質（粘性・圧縮）を理解し、流体の運動を基礎方程式と境界条件でどのように表しうるか説明できる 2. 完全流体の渦なし流れを理解し、速度ポテンシャルを用いた解析法を説明できる 3. 流体の粘性が、流れにおよぼす影響を説明できる						
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	流体の性質（粘性・圧縮）を明確に理解し、流体の運動を基礎方程式と境界条件でどのように表しうるか正確に説明できる		流体の性質（粘性・圧縮）を理解し、流体の運動を基礎方程式と境界条件でどのように表しうるか説明できる		流体の性質（粘性・圧縮）を理解せず、流体の運動を基礎方程式と境界条件でどのように表しうるか説明できない	
評価項目2	完全流体の渦なし流れを明確に理解し、速度ポテンシャルを用いた解析法を正確に説明できる		完全流体の渦なし流れを理解し、速度ポテンシャルを用いた解析法を説明できる		完全流体の渦なし流れを理解せず、速度ポテンシャルを用いた解析法を説明できない	
評価項目3	流体の粘性が、流れにおよぼす影響を正確に説明できる		流体の粘性が、流れにおよぼす影響を説明できる		流体の粘性が、流れにおよぼす影響を説明できない	
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 ④ JABEE (A)						
教育方法等						
概要	機械工学の基礎となる四力学の1つである「流体力学」の基礎的な内容を学習する					
授業の進め方・方法	授業方法は講義を中心とし、適宜課題の提出を求める					
注意点	1. 流体力学の概念には部分的に抽象的・数学的なものが含まれており、ややイメージがつかみ難いと思います。理解に苦しむことがあったら、参考書を一読してください。この分野には多くの名著があります 2. 定期試験は時間を90分とし、計算機の持ち込みは可とします					
授業計画						
		週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	流れの基礎		連続体、粘性・圧縮性、流体運動の記述法について理解する	
		2週	基礎方程式（1）連続の式		連続の式について理解する	
		3週	基礎方程式（2）オイラーの運動方程式		オイラーの運動方程式について理解する	
		4週	渦なし流れ（1）速度場の計算 1		渦度と速度ポテンシャルについて理解する	
		5週	渦なし流れ（2）速度場の計算 2		代表的な速度ポテンシャルについて理解する	
		6週	渦なし流れ（3）速度場の計算 3		完全流体の円柱周りの流れについて理解する	
		7週	渦なし流れ（4）圧力場の計算		圧力方程式（拡張されたベルヌーイの定理）について理解する	
		8週	渦と循環		循環、回転円柱周りの流れ、マグヌス効果について理解する	
	2ndQ	9週	翼と揚力		ケルビンの循環保存則、翼におけるクッタの条件、クッタ・ジューコフスキーの定理について理解する	
		10週	中間試験		これまでの範囲を理解する	
		11週	粘性流体の力学（1） ナビエ・ストークスの運動方程式		構成方程式、ナビエ・ストークスの運動方程式について理解する	
		12週	粘性流体の力学（2） 平行平板間や円管内の流れ		平板間のポアズイユ流れ・クエット流れ、円管内のハーゲン・ポアズイユ流れについて理解する	
		13週	境界層理論（1）境界層方程式 1		境界層と境界層方程式を理解する	
		14週	境界層理論（2）境界層方程式 2		境界層方程式の解法と、平板に働く摩擦抗力について理解する	
		15週	境界層理論（3）境界層のはく離		境界層のはく離と、それに伴って発生する圧力抗力について理解する	
		16週	定期試験		これまでの範囲を理解する	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標						
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	熱流体	流体の定義と力学的な取り扱い方を理解し、適用できる。	5	
				流体の性質を表す各種物理量の定義と単位を理解し、適用できる。	5	
				圧縮性流体と非圧縮性流体の違いを説明できる。	5	
				ニュートンの粘性法則、ニュートン流体、非ニュートン流体を説明できる。	5	
				定常流と非定常流の違いを説明できる。	5	
				流線と流管の定義を説明できる。	5	
				質量保存則と連続の式を説明できる。	5	
				オイラーの運動方程式を説明できる。	5	

				ベルヌーイの式を理解し、流体の諸問題に適用できる。	5	
				層流と乱流の違いを説明できる。	5	
				レイノルズ数と臨界レイノルズ数を理解し、流れの状態に適用できる。	5	
				円管内層流および円管内乱流の速度分布を説明できる。	5	
				ハーゲン・ポアズイユの法則を説明できる。	5	
				境界層、はく離、後流など、流れの中に置かれた物体の周りで生じる現象を説明できる。	5	
				流れの中の物体に作用する抗力および揚力について説明できる。	5	
				抗力について理解し、抗力係数を用いて抗力を計算できる。	5	
				揚力について理解し、揚力係数を用いて揚力を計算できる。	5	

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

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	塑性力学		
科目基礎情報								
科目番号		0007		科目区分	専門 / 選択			
授業形態		講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科		複合工学専攻（機械工学コース）		対象学年	専1			
開設期		前期		週時間数	2			
教科書/教材		（社）日本塑性加工学会「例題で学ぶはじめての塑性力学」森北出版（2009）						
担当教員		伊澤 悟						
到達目標								
1. 材料の塑性挙動についての理解し、単純化した応力状態における弾塑性問題を数学モデルによって展開できる。 2. 降伏条件を理解し、降伏条件を用いた弾塑性解析の計算ができる。								
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		材料の弾塑性問題を単純化した数学モデルによって求める方法について明確に説明でき、これに関する演習問題を正確に解くことができる。		材料の弾塑性問題を単純化した数学モデルによって求める方法について説明でき、これに関する演習問題を解くことができる。		材料の弾塑性問題を単純化した数学モデルによって求める方法について説明できず、これに関する演習問題を解くことができない。		
評価項目2		降伏条件を用いた弾塑性解析について明確に説明でき、これに関する演習問題を正確に解くことができる。		降伏条件を用いた弾塑性解析について説明でき、これに関する演習問題を解くことができる。		降伏条件を用いた弾塑性解析について説明できず、これに関する演習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								
学習・教育到達度目標 ④ JABEE (A)								
教育方法等								
概要		材料の弾塑性問題を簡単な数学モデルによって学ぶ。 講義は黒板、スライド、プリントを必要に応じて適宜用いて行う。						
授業の進め方・方法		授業方法は講義と演習を組み合わせで行う。 授業内容に応じて演習問題を課題として出し、解答の提出を求める。						
注意点		公式の暗記や与えられた公式を使うために時間を費やすだけではなく、問題の本質をとらえ、自分自身で考察する工学的センスを養うプロセスこそが重要です。						
授業計画								
		週	授業内容		週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	力学基礎		力学基礎を理解する			
		2週	弾塑性力学の目的		弾塑性力学の目的を理解する			
		3週	弾塑性挙動（応力とひずみ）		弾塑性挙動（応力とひずみ）について理解する			
		4週	塑性変形のメカニズム		塑性変形のメカニズムについて理解する			
		5週	塑性力学の応用		塑性力学の応用について理解する			
		6週	引張の弾塑性問題		引張の弾塑性問題について理解する			
		7週	曲げの弾塑性問題		曲げの弾塑性問題について理解する			
		8週	前期中間試験		これまでの範囲を理解する			
	2ndQ	9週	試験返却、降伏条件の考え方		試験問題を理解する、降伏条件の考え方について理解する			
		10週	降伏条件の具体化		降伏条件の具体化について理解する			
		11週	降伏曲面		降伏曲面について理解する			
		12週	弾塑性構成式の基礎		弾塑性構成式の基礎について理解する			
		13週	塑性問題の近似解放（初等解法）		塑性問題の近似解放（初等解法）について理解する			
		14週	塑性加工		塑性加工について理解する			
		15週	薄板の成形		薄板の成形について理解する			
		16週	定期試験		これまでの範囲を理解する			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
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	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	

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	現代制御理論	
科目基礎情報							
科目番号	0008			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	複合工学専攻 (機械工学コース)			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	特に指定しない。適宜、資料を配布する。						
担当教員	日下田 淳						
到達目標							
1. 古典制御と現代制御の違いを理解することができる。 2. 状態方程式を用いてシステムが記述でき、状態方程式を解いてシステムの応答 (過渡応答・定常応答) が求められる。 3. 線形システムの安定性を判定することができる。 4. 状態フィードバックおよびオブザーバの設計ができる。							
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	古典制御と現代制御の違いを正確に理解することができる。			古典制御と現代制御の違いを理解することができる。		古典制御と現代制御の違いを理解することができない。	
評価項目2	状態方程式を用いてシステムが正確に記述でき、状態方程式を解いてシステムの応答 (過渡応答・定常応答) が正確に求められる。			状態方程式を用いてシステムが記述でき、状態方程式を解いてシステムの応答 (過渡応答・定常応答) が求められる。		状態方程式を用いてシステムが記述できず、状態方程式を解いてシステムの応答 (過渡応答・定常応答) が求められない。	
評価項目3	線形システムの安定性を正確に判定することができる。			線形システムの安定性を判定することができる。		線形システムの安定性を判定することができない。	
評価項目4	状態フィードバックおよびオブザーバの設計が正確にできる。			状態フィードバックおよびオブザーバの設計ができる。		状態フィードバックおよびオブザーバの設計ができない。	
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 ⑤ JABEE (C)							
教育方法等							
概要	現代制御について学習する。						
授業の進め方・方法	授業は講義を中心に行う。 授業内容に応じて演習問題を課題として出し、解答の提出を求める。						
注意点	・ 本科で学習した機械力学、制御工学の内容を復習しておくこと。 ・ 授業では、数値計算ソフト (Octave) を使用したり、実際にプログラミングを行ったりします。詳しくは、初回の授業で説明します。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	古典制御と現代制御		古典制御と現代制御の違いについて理解する。		
		2週	線形システムの表現①		線形システムの表現について理解する。		
		3週	線形システムの表現②		線形システムの表現について理解する。		
		4週	線形システムの構造解析①		線形システムの構造解析について理解する。		
		5週	線形システムの構造解析②		線形システムの構造解析について理解する。		
		6週	線形システムの安定性		線形システムの安定性について理解する。		
		7週	システムの性能①		システムの性能について理解する。		
		8週	システムの性能②		システムの性能について理解する。		
	4thQ	9週	システムの性能③		システムの性能について理解する。		
		10週	線形システムの安定化①		線形システムの安定化について理解する。		
		11週	線形システムの安定化②		線形システムの安定化について理解する。		
		12週	安定化制御器のパラメータ化		安定化制御器のパラメータ化について理解する。		
		13週	現代制御理論演習①		数値計算ソフトを用いてこれまでに学習した内容を確認し、理解を深める。		
		14週	現代制御理論演習②		数値計算ソフトを用いてこれまでに学習した内容を確認し、理解を深める。		
		15週	現代制御理論演習③		数値計算ソフトを用いてこれまでに学習した内容を確認し、理解を深める。		
		16週	定期試験		これまでに学習した内容を理解する。		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験			レポート等の提出物		合計	
総合評価割合	70			30		100	
基礎的能力	0			0		0	
専門的能力	70			30		100	
分野横断的能力	0			0		0	

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	熱移動論
科目基礎情報						
科目番号	0009		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	複合工学専攻（機械工学コース）		対象学年	専1		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材	北山直方「図解伝熱工学の学び方」オーム社					
担当教員	加藤 岳仁					
到達目標						
1. 熱移動の概念と様々な物理現象と結びつけて説明できること. 2. 工学における熱エネルギーの有効利用の重要性を説明できること. 3. 実社会における熱エネルギーの利用法について工学的観点から説明できること.						
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 熱移動の概念と様々な物理現象の 関連について		熱移動の概念と様々な物理現象の 関連について十分な説明できる	熱移動の概念と様々な物理現象の 関連について説明できる	熱移動の概念と様々な物理現象の 関連について説明できない		
評価項目2 熱エネルギーの有効利用の重要性 について		熱エネルギーの有効利用の重要性 について十分な説明ができる	熱エネルギーの有効利用の重要性 について説明ができる	熱エネルギーの有効利用の重要性 について説明できない		
評価項目3 実社会における熱エネルギーの利 用法について		工学的観点から十分な説明がで きる	工学的観点から説明ができる	工学的観点から説明ができない		
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 ④ JABEE (A)						
教育方法等						
概要		熱移動の本質を理解し、技術者としての基礎能力を身につけると共に、熱移動がもたらす様々な現象を説明できるようにする.				
授業の進め方・方法		基本的には講義形式の授業で進め、必要に応じて発表の機会を設ける.				
注意点		定期試験，小テスト，提出物および必要に応じて出題した課題により総合的に評価し，60%以上の得点により達成とする.				
授業計画						
後期	3rdQ	週	授業内容		週ごとの到達目標	
		1週	熱移動の本質とエネルギーの源について		熱移動の本質とエネルギーの源について理解できる	
		2週	伝熱の3形態と熱交換機		伝熱の3形態と熱交換機について説明できる	
		3週	物質拡散と熱拡散		物質拡散と熱拡散について理解できる	
		4週	熱交換機とその工学的利用		熱交換機とその工学的利用について説明できる	
		5週	熱エネルギーの利用した吸収式冷凍機		熱エネルギーの利用した吸収式冷凍機について説明できる	
		6週	熱力学第一・第二法則とその物理現象		熱力学第一・第二法則とその物理現象について説明できる	
		7週	トムソン効果とジュール発熱及びそれを用いた加温冷却技術		トムソン効果とジュール発熱及びそれを用いた加温冷却技術について説明できる	
	4thQ	8週	ゼーベック効果とペルチェ効果及びそれを用いた熱電変換素子		ゼーベック効果とペルチェ効果及びそれを用いた熱電変換素子について説明できる	
		9週	熱機関の原理と特徴		熱機関の原理と特徴について説明できる	
		10週	沸騰の熱伝達		沸騰の熱伝達について理解できる	
		11週	凝集の熱伝達		凝集の熱伝達について理解できる	
		12週	放射伝熱		放射伝熱について理解できる	
		13週	太陽放射		太陽放射について理解できる	
		14週	無次元数とその物理的意味・次元解析		無次元数とその物理的意味・次元解析について理解できる	
		15週	例題演習とその解法		例題演習とその解法について十分に理解でき、解法を導くことができる	
		16週				
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標						
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	力学	エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を説明できる。	5	
				位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。	5	
			熱流体	流体の定義と力学的な取り扱い方を理解し、適用できる。	5	
				流体の性質を表す各種物理量の定義と単位を理解し、適用できる。	5	
				圧縮性流体と非圧縮性流体の違いを説明できる。	5	
				ニュートンの粘性法則、ニュートン流体、非ニュートン流体を説明できる。	5	
				層流と乱流の違いを説明できる。	5	
				熱力学で用いられる各種物理量の定義と単位を説明できる。	5	

			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。	5	
			フーリエの法則および熱伝導率を説明できる。	5	
			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	
			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。	5	
			ニュートンの冷却法則および熱伝達率を説明できる。	5	
			黒体の定義を説明できる。	5	
			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。	5	
			単色ふく射率および全ふく射率を説明できる。	5	

評価割合			
	試験	課題	合計
総合評価割合	90	10	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	90	10	100
分野横断的能力	0	0	0

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	トライボロジー	
科目基礎情報							
科目番号		0010		科目区分	専門 / 選択		
授業形態		講義		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科		複合工学専攻（機械工学コース）		対象学年	専1		
開設期		後期		週時間数	2		
教科書/教材		基礎から学ぶトライボロジー（森北出版）					
担当教員		那須 裕規					
到達目標							
1. トライボロジー技術の意義と役割が説明できる。 2. 固体の表面、接触および構造が説明できる。 3. 固体同士の摩擦の考え方について説明できる。 4. 潤滑理論の考え方について理解できる。 5. 表面改質技術を理解し、摩擦・摩擦の改善方法について説明できる。 6. トライボロジー技術の応用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	
		トライボロジー技術の意義と役割を明確に説明できる。		トライボロジー技術の意義と役割を説明できる。		トライボロジー技術の意義と役割を説明できない。	
		固体の表面構造、摩擦機構や潤滑理論の考え方を明確に説明でき、これに関する演習問題を正確に解くことができる。		固体の表面構造、摩擦機構や潤滑理論の考え方を説明でき、これに関する演習問題を解くことができる。		固体の表面構造、摩擦機構や潤滑理論の考え方を説明できず、これに関する演習問題を解くことができない。	
		トライボロジー技術の応用について明確に説明できる。		トライボロジー技術の応用について説明できる。		トライボロジー技術の応用について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 ④ JABEE (A)							
教育方法等							
概要		1. トライボロジーの基礎から応用について学ぶ。 2. 講義は教科書を用い板書しながら説明する。					
授業の進め方・方法		1. 授業方法は講義を中心として行なう。 2. 教科書の演習問題をレポートととして提出を求める。					
注意点		・本科目は機械、材料、化学、物理などさまざまな分野の複合科目であるため、難しいところが多々あります。そのため、必要に応じて資料を配布して説明しますが、できる限り自分で図書館やインターネットを通して調べて勉強するように努力して下さい。 ・自学自習として、授業内容を精読しておいて下さい。					
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	トライボロジーの意義と役割		トライボロジーの定義、歴史、役割を理解する		
		2週	固体の表面の接触（1）		固体表面の形状、表面粗さ、分析手法、接触について理解する		
		3週	固体の表面の接触（2）		固体表面の構造と接触について理解する		
		4週	固体表面間の摩擦（1）		摩擦力和摩擦係数、摩擦の法則を理解する		
		5週	固体表面間の摩擦（2）		摩擦の発生メカニズム、凹凸説、凝着説、掘り起こし説、凝着部成長理論、摩擦熱について理解する		
		6週	固体表面の摩耗（1）		凝着摩耗、アブレシブ摩耗、疲労摩耗、摩耗理論について理解する		
		7週	固体表面の摩耗（2）		ウエアマップ、摩耗試験について理解する		
		8週	流体潤滑（1）		粘性、ベトロフの式、流体潤滑の原理について理解する		
	4thQ	9週	流体潤滑（2）		レイノルズの流体潤滑理論について理解する		
		10週	流体潤滑（3）		軸受の圧力分布の解析方法を理解する		
		11週	境界潤滑と混合潤滑（1）		ストライベック曲線、境界潤滑と混合潤滑の概念について理解する		
		12週	境界潤滑と混合潤滑（2）		境界膜の潤滑特性、添加剤、固体潤滑剤について理解する		
		13週	表面改質技術		表面改質法、摩擦特性について理解する		
		14週	トライボロジーの現代技術への応用（1）		ターボ機械、自動車への応用技術を理解する		
		15週	トライボロジーの現代技術への応用（2）		IT関連、人工関節への応用技術を理解する		
		16週	後期定期試験		これまでの内容を理解する		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標		到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	機械設計	滑り軸受の構造と種類を説明できる。		4	
				転がり軸受の構造、種類、寿命を説明できる。		4	
			力学	すべり摩擦の意味を理解し、摩擦力和摩擦係数の関係を説明できる。		4	
			熱流体	ニュートンの粘性法則、ニュートン流体、非ニュートン流体を説明できる。		4	
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	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	0	30	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	機械工学ゼミナール
科目基礎情報						
科目番号	0011		科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義・演習		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	複合工学専攻（機械工学コース）		対象学年	専1		
開設期	通年		週時間数	1		
教科書/教材	自作テキスト					
担当教員	田中 好一,山下 進,朱 勤,伊澤 悟,増淵 寿,川村 壮司,那須 裕規,鈴木 栄二,加藤 岳仁,日下田 淳,飯塚 俊明,今泉 文伸					
到達目標						
1. 問題意識を持ち、自らその解決方を調査検討できる。 2. 調査内容に基づいた討論・主張等を展開し、要点を整理できる。 3. 調査結果をまとめ、他人に説明できる。						
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	問題意識を持ち、自らその解決方を十分に調査検討できる。		問題意識を持ち、自らその解決方を調査検討できる。		問題意識を持ち、自らその解決方を調査検討できない。	
評価項目2	調査内容に基づいた討論・主張等を展開し、要点を十分に整理できる。		調査内容に基づいた討論・主張等を展開し、要点を整理できる。		調査内容に基づいた討論・主張等を展開し、要点を整理できない。	
評価項目3	調査結果をまとめ、他人に十分に説明できる。		調査結果をまとめ、他人に説明できる。		調査結果をまとめ、他人に説明できない。	
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 ② JABEE (B)						
教育方法等						
概要	数値解析特論、材料工学特論、生物運動解析特論、制御工学特論、材料力学特論、機械加工工学特論や機械工学系に関わる専門分野から1テーマを選択肢、論文等を用いてその分野について調査し、討論などを通して理解を深め、最終的にプレゼンテーションを実施する。					
授業の進め方・方法	1. 配属された研究室の担当教員の下で、調査・討論・プレゼンテーション等を行う。 2. 外国の論文に親しみ、国際感覚を身につけることも重要である。					
注意点	1. テーマに関する適切な教材の入手および活用要領を評価し、60%以上の評価で達成とする。 2. 論理の展開に筋道を立て、要点を整理する能力を評価し、60%以上の評価で`達成とする。 3. 発表方法を選択し、自分の主張を第三者に正しく伝えるコミュニケーション能力を評価し、60%以上の評価で`達成とする。					
授業計画						
		週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ガイダンス		授業の進め方などを理解できる。	
		2週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		3週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		4週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		5週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		6週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		7週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		8週	中間でのまとめ		中間でのまとめができる。	
	2ndQ	9週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		10週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		11週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		12週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		13週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		14週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		15週	中間でのまとめ		中間でのまとめができる。	
		16週				
後期	3rdQ	1週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		2週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		3週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		4週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		5週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		6週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		7週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		8週	中間のまとめ		中間のまとめができる。	
	4thQ	9週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		10週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		11週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		12週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		13週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		14週	調査・討論		調査・討論ができる。	
		15週	最終発表		最終発表ができる。	

		16週						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標				到達レベル	授業週
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	100	0	0	0	0	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	0	100	0	0	0	0	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	エネルギー工学	
科目基礎情報							
科目番号		0012		科目区分	専門 / 選択		
授業形態		講義・実技		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科		複合工学専攻（機械工学コース）		対象学年	専1		
開設期		後期		週時間数	2		
教科書/教材		特に指定しないが、「エネルギー工学入門」梶川武信（著）裳華房(2006)が望ましい。					
担当教員		加藤 岳仁					
到達目標							
1.エネルギーに関する基礎的事項が説明できること。 2.実社会におけるエネルギーの利用法について工学的観点から説明できること。							
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 エネルギーに関する基礎的事項の説明について		エネルギーに関する基礎的事項が十分に説明できる		エネルギーに関する基礎的事項が説明できる		エネルギーに関する基礎的事項が説明できない	
評価項目2 実社会におけるエネルギーの利用法について		実社会におけるエネルギーの利用法について工学的観点から十分に説明できる		実社会におけるエネルギーの利用法について工学的観点から説明できる		実社会におけるエネルギーの利用法について工学的観点から説明できない	
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 ④ JABEE (A)							
教育方法等							
概要		技術者として必要なエネルギーに関する専門的知識と、エネルギーの有効利用方法について理解することを目的とする。					
授業の進め方・方法		講義及びゼミ形式で授業を進め、受講者による発表が必須となる。					
注意点		発表とレポートの内容から、60%以上の成績で達成とする。					
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	エネルギーの基本概念について		エネルギーの基本概念について理解できる		
		2週	力学エネルギーについて		力学エネルギーについて理解できる		
		3週	熱エネルギーについて		熱エネルギーについて理解できる		
		4週	化学エネルギーについて		化学エネルギーについて理解できる		
		5週	電磁エネルギーについて		電磁エネルギーについて理解できる		
		6週	将来のエネルギー戦略について		将来のエネルギー戦略について商業的、工学的見解を述べることができる		
		7週	光エネルギーについて		光エネルギーについて理解できる		
		8週	核エネルギーについて		核エネルギーについて理解できる		
	4thQ	9週	再生可能エネルギーについて		再生可能エネルギーについて理解できる		
		10週	振動エネルギーについて		振動エネルギーについて理解できる		
		11週	太陽光発電の現状と展開について		太陽光発電の現状と展開について理解できる		
		12週	エナジーハーベスティングについて		エナジーハーベスティングについて理解できる		
		13週	エネルギーの回収方法について		エネルギーの回収方法について理解できる		
		14週	電力自由化について		電力自由化について商業的、工学的見解を述べることができる		
		15週	エネルギー工学についてのまとめ		エネルギー工学についてのまとめができ、工学的見解を述べることができる		
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
専門的能力	分野別の専門工学	機械系分野	力学	エネルギーの意味と種類、エネルギー保存の法則を説明できる。	5		
				位置エネルギーと運動エネルギーを計算できる。	5		
				動力の意味を理解し、計算できる。	5		
			熱流体	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。	5		
				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。	5		
				単色ふく射率および全ふく射率を説明できる。	5		
評価割合							
		発表	課題		合計		
総合評価割合		80	20		100		
基礎的能力		0	0		0		
専門的能力		80	20		100		
分野横断的能力		0	0		0		

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	機械工学専攻実験	
科目基礎情報							
科目番号	0013		科目区分		専門 / 必修		
授業形態	実験		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	複合工学専攻（機械工学コース）		対象学年		専1		
開設期	後期		週時間数		2		
教科書/教材	専用のテキスト使用／各テーマに関連する科目の参考書						
担当教員	田中 好一,伊澤 悟,加藤 岳仁,飯塚 俊明						
到達目標							
1. 機械工学の関連科目（材料強度学, 機械工作法, エネルギー工学, 熱力学, 熱機関）に関する実験の手法を身につける. 2.. 実験データの処理および報告書の書き方の理解を深める.							
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	
材料強度学, 機械工作法, エネルギー工学, 熱力学に関する実験の手法を身につける		材料強度学, 機械工作法, エネルギー工学, 熱力学, 熱機関に関する実験の手法を理解し、正確に身に付けられる		材料強度学, 機械工作法, エネルギー工学, 熱力学, 熱機関に関する実験の手法を理解し、身に付けられる		材料強度学, 機械工作法, エネルギー工学, 熱力学, 熱機関に関する実験の手法を理解できず、身に付けられない	
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標 ② JABEE (B)							
教育方法等							
概要	1. 機械工学の関連科目（材料強度学、機械工作法、エネルギー工学、熱力学、熱機関）に関する実験の手法を身につける。 2. 実験データの処理および報告書の書き方の理解を深める。						
授業の進め方・方法	1. 最初にガイダンスを行い、実験の心構えとデータ整理の方法を学ぶ。 2. 予めテキストを参照し、実験内容を理解しておくこと.						
注意点	・ 学生へのメッセージ 1. 実験中は、理解しながらノートに記録し、理解できなかった内容は質問すること。 2. 提出するレポートの内容については、実験中に受け付けるが、電子メールでも質問を受け付ける。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	1. 実験のガイダンスとレポート提出について（田中教員）		これから行う実験の内容把握ができ、レポートの整理方法が理解できる		
		2週	2. はりの曲げ試験とひずみゲージについて（伊澤教員） 25日 3. FRPの曲げ試験と強度データの統計的評価法について（伊澤教員）		はりの曲げ試験とひずみゲージが理解できる		
		3週	3. FRPの曲げ試験と強度データの統計的評価法について（伊澤教員）		FRPの曲げ試験と強度データの統計的評価法を理解できる		
		4週	4. FRPの曲げ試験と強度データの統計的評価法について（伊澤教員）		FRPの曲げ試験と強度データの統計的評価法を理解できる		
		5週	5. 切削加工における切削条件と表面粗さの関係の説明（田中教員）		切削加工における切削条件と表面粗さの関係を理解できる		
		6週	6. 旋盤を用いた切削実験（田中教員）		旋盤を用いた切削実験が安全で正確に行える		
		7週	7. 旋盤を用いた被削材の表面粗さの測定（田中教員）		被削材の表面粗さの測定が行え、切削条件との関係が分かる		
		8週	8. 太陽電池の作製とエネルギー変換効率の算出に関する実験（加藤教員）		太陽電池が理解でき、エネルギー変換率が算出できる		
	4thQ	9週	9. 太陽電池の作製とエネルギー変換効率の算出に関する実験（加藤教員）		太陽電池が理解でき、エネルギー変換率が算出できる		
		10週	10. 太陽電池の作製とエネルギー変換効率の算出に関する実験（加藤教員）		太陽電池が理解でき、エネルギー変換率が算出できる		
		11週	11. エンジンの燃焼解析実験（飯塚教員） エンジンの燃焼解析実験（飯塚教員） エンジンの燃焼解析実験（飯塚教員） 総合演習、レポート整理（各教員） 総合演習、レポート整理（各教員）		エンジンの燃焼解析が行える		
		12週	11. エンジンの燃焼解析実験（飯塚教員）		エンジンの燃焼解析が行える		
		13週	12. エンジンの燃焼解析実験（飯塚教員）		エンジンの燃焼解析が行える		
		14週	総合演習、レポート整理（各教員） 総合演習、レポート整理（各教員）		各テーマの実験レポートが正確にできる		

		15週	1. 実験のガイダンスとレポート提出について（田中教員） 2. はりの曲げ試験とひずみゲージについて（伊澤教員） 3. FRPの曲げ試験と強度データの統計的評価法について（伊澤教員） 4. FRPの曲げ試験と強度データの統計的評価法について（伊澤教員） 5. 切削加工における切削条件と表面粗さの関係の説明（田中教員） 6. 旋盤を用いた切削実験（田中教員） 7. 旋盤を用いた被削材の表面粗さの測定（加藤教員） 8. 太陽電池の作製とエネルギー変換効率の算出に関する実験（加藤教員） 9. 太陽電池の作製とエネルギー変換効率の算出に関する実験（加藤教員） 10. 太陽電池の作製とエネルギー変換効率の算出に関する実験 エンジンの燃焼解析実験（飯塚教員） エンジンの燃焼解析実験（飯塚教員） エンジンの燃焼解析実験（飯塚教員） 総合演習、レポート整理（各教員） 総合演習、レポート整理（各教員）	各テーマの実験レポートが正確にできる
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	機械系分野【実験・実習能力】	機械系【実験実習】	災害防止と安全確保のためにすべきことを理解し、実践できる。	4	
				加工学実験、機械力学実験、材料学実験、材料力学実験、熱力学実験、流体力学実験、制御工学実験などを行い、実験の準備、実験装置の操作、実験結果の整理と考察ができる。	4	
				実験の内容をレポートにまとめることができ、口頭でも説明できる。	4	

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	20	0	80	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	20	0	80	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

小山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	シーケンス制御	
科目基礎情報							
科目番号	0014			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	複合工学専攻（機械工学コース）			対象学年	専1		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	シーケンス制御の基礎ーリレー回路と論理回路ー（理工学基礎シリーズ）日新出版／必要に応じて指定する。						
担当教員	山下 進						
到達目標							
1.シーケンス制御の基礎となるブール代数の公理および定理を理解 し、冗長な（無駄のある）論理回路（式）を簡単化できること。 2.シーケンス制御の回路を論理回路およびリレー回路で作成できること。 3.シーケンス制御の回路結線図とフローチャートを読み解き、タイム チャート、ラダー図、プログラムを作成できること。							
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	
到達目標 1	シーケンス制御の基礎となるブール代数の公理および定理を十分理解 し、冗長な（無駄のある）論理回路（式）を簡単化できる。			シーケンス制御の基礎となるブール代数の公理および定理を理解 し、冗長な（無駄のある）論理回路（式）を簡単化できる。		シーケンス制御の基礎となるブール代数の公理および定理が理解 できなく、冗長な（無駄のある）論理回路（式）を簡単化できない。	
到達目標 2	シーケンス制御の回路を論理回路およびリレー回路で正確に作成できる。			シーケンス制御の回路を論理回路およびリレー回路で作成できる。		シーケンス制御の回路を論理回路およびリレー回路で作成できない。	
到達目標 3	シーケンス制御の回路結線図とフローチャートを読み解き、タイムチャート、ラダー図、プログラムを正確に作成できる。			シーケンス制御の回路結線図とフローチャートを読み解き、タイムチャート、ラダー図、プログラムを作成できる。		シーケンス制御の回路結線図とフローチャートを読み解き、タイムチャート、ラダー図、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							
学習・教育到達度目標 ③ JABEE (A)							
教育方法等							
概要	シーケンス制御の基礎理論や基礎回路の学習をし、回路を論理回路およびリレー回路、回路結線図とフローチャートを読み解き、タイム チャート、ラダー図、プログラムを作成できるようにする。						
授業の進め方・方法	本講義では到達目標確認のため合計 3 つの課題を設定する。各課題は到達目標に該当する範囲の講義を終えた時点で適宜提示する。						
注意点	講義は指定教科書をもとに進めるので受講前によく予習をしておくこと。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	1.シーケンス制御の基礎		シーケンス制御の定義および概要が理解できること。		
		2週	1.シーケンス制御の基礎		シーケンス制御の定義および概要が理解できること。		
		3週	2.シーケンス制御の基本回路と基礎理論		ブール代数の公理と定理、リレー回路と論理回路、論理回路の簡単化について理解できること。		
		4週	2.シーケンス制御の基本回路と基礎理論		ブール代数の公理と定理、リレー回路と論理回路、論理回路の簡単化について理解できること。		
		5週	2.シーケンス制御の基本回路と基礎理論		ブール代数の公理と定理、リレー回路と論理回路、論理回路の簡単化について理解できること。		
		6週	2.シーケンス制御の基本回路と基礎理論		ブール代数の公理と定理、リレー回路と論理回路、論理回路の簡単化について理解できること。		
		7週	2.シーケンス制御の基本回路と基礎理論		ブール代数の公理と定理、リレー回路と論理回路、論理回路の簡単化について理解できること。		
		8週	3. シーケンス制御の応用回路		一致回路、反一致回路、自己保持回路、フリップフロップ回路、その他応用回路が理解できること。		
	2ndQ	9週	3. シーケンス制御の応用回路		一致回路、反一致回路、自己保持回路、フリップフロップ回路、その他応用回路が理解できること。		
		10週	3. シーケンス制御の応用回路		一致回路、反一致回路、自己保持回路、フリップフロップ回路、その他応用回路が理解できること。		
		11週	3. シーケンス制御の応用回路		一致回路、反一致回路、自己保持回路、フリップフロップ回路、その他応用回路が理解できること。		
		12週	3. シーケンス制御の応用回路		一致回路、反一致回路、自己保持回路、フリップフロップ回路、その他応用回路が理解できること。		
		13週	4. プログラマブルコントローラによるシー ケンス制		プログラマブルコントローラの基本命令語、ラダー図、プログラム、タイムチャートが理解できること。		
		14週	4. プログラマブルコントローラによるシー ケンス制		プログラマブルコントローラの基本命令語、ラダー図、プログラム、タイムチャートが理解できること。		
		15週	4. プログラマブルコントローラによるシー ケンス制		プログラマブルコントローラの基本命令語、ラダー図、プログラム、タイムチャートが理解できること。		
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
		課題			合計		
総合評価割合		100			100		
到達目標 1		40			40		

到達目標 2	30	30
到達目標 3	30	30