

福島工業高等専門学校				産業技術システム工学専攻（共通専門科目）				開講年度		平成29年度（2017年度）									
学科到達目標																			
本科の機械システム工学科、電気電子システム工学科、化学・バイオ工学科、都市システム工学科のそれぞれの専門分野の基礎学力を充実させ、その応用性や専門性を深める。																			
また復興人材育成特別プログラムにより地域復興に活躍できる人材を育成する。																			
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												
							専1年	専2年	専1年	専2年	担当教員	履修上の区分							
専門	必修	数理計画論		0011	学修単位	2	前 1Q	後 2Q	前 3Q	後 4Q									
専門	必修	応用解析学		0012	学修単位	2	2					西浦 孝治							
専門	必修	力学総論		0013	学修単位	2	2					小田 洋平, 千葉 貴裕							
専門	必修	生産管理論		0014	学修単位	2	2					杉山 武史							
専門	必修	システムデザイン演習		0015	学修単位	2	1	1				鄭 耀陽 小出 瑞康 鈴木 晴彦 植英 規, 重 田研一 尾形慎 緑川 猛彦 齊藤 充弘 西口 美津子 若林 晃央							
専門	必修	インターンシップ A		0016	学修単位	2	集中講義						寺田 耕輔, 伊藤 淳 車田研一, 原田 正光 齊藤 充弘						
専門	選択	インターンシップ B		0017	学修単位	2	集中講義						寺田 耕輔, 伊藤 淳 車田研一, 原田 正光 齊藤 充弘						
専門	必修	材料科学		0001	学修単位	2				2		松尾 忠利							
専門	必修	産業安全工学総論		0002	学修単位	2					2	實川 資朗, 大槻 正伸 徐艶濱, 霜田 宜久 佐藤 正知							
専門	選択	インターンシップC		0003	学修単位	2				集中講義		寺田 耕輔, 伊藤 淳 車田研一, 原田 正光 齊藤 充弘							

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	数理計画論
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	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	プリント、板書による。			
担当教員	齊藤 充弘			
到達目標				
①多変量解析について理解する。 ②日常生活のさまざまなケースにおいて、習得した手法を適切に選択し、かつ誤ることなく扱うことができるようになる。 ③毎回の授業を通して広い視野と柔軟性を身につける。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (B) 学習・教育到達度目標 (D)				
教育方法等				
概要	土木計画をはじめ社会の計画において用いられる数理解析手法について、その理論や特徴について学習するとともに、例題を通して現実問題に対して適用すべき手法を選択し、解析結果を解釈・評価することのできる能力を育成する。			
授業の進め方・方法				
注意点	毎日の新聞、ニュースをはじめ、絶えず問題意識をもちながら身の回りの事象に注目していること。また、毎回キャッチボールシートに授業のポイントを整理し、質問や授業の感想等を記入してもらう。 自学自習の確認方法 - 課題プリントを配布し、それを定期的に提出させる。 定期試験の成績を70%、キャッチボールシートへの記入状況やレポート、課題の総点を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	計画とは何か、数理計画を学ぶ意義、基本事項	
		2週	確率・統計手法(1) 統計的モデルの意味、統計データの整理、確率分布、確率密度関数	
		3週	確率・統計手法(2) 統計的推定と検定	
		4週	多変量データ、相関分析と相関係数	
		5週	回帰分析とデータ解析(1) 回帰分析、回帰係数、最小2乗法、検定	
		6週	回帰分析とデータ解析(2) データの種類と形態、多変量解析の種類	
		7週	多変量解析(1)重回帰分析 重回帰式、偏重回帰係数	
		8週	多変量解析(1)重回帰分析 決定係数、変数選択の方法	
	4thQ	9週	多変量解析(2)判別分析 判別関数式、判別得点	
		10週	多変量解析(2)判別分析 変数選択の方法、判定	
		11週	多変量解析(3)主成分分析 主成分得点の算出、固有値	
		12週	多変量解析(3)主成分分析 主成分の数、主成分の解釈、寄与率	
		13週	多変量解析(4)因子分析 因子負荷量の求め方、寄与率	
		14週	多変量解析(4)因子分析 因子の数、因子得点、因子軸の解釈	
		15週	多変量解析の展開と応用 確認問題、応用問題、演習問題	
		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
評価割合				
	試験	課題	相互評価	態度
総合評価割合	70	30	0	0
基礎的能力	70	30	0	0
専門的能力	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	応用解析学
------------	------	----------------	------	-------

科目基礎情報

科目番号	0012	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	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専1
開設期	前期	週時間数	2
教科書/教材	新 応用数学 高遠 節夫 他5名著 大日本図書、新 応用数学問題集 高遠 節夫 他5名著 大日本図書		
担当教員	西浦 孝治		

到達目標

- ①ラプラス変換の定義と基本的性質を理解し計算できる。
 ②フーリエ級数、フーリエ変換の定義と性質を理解し計算できる。

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	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。
評価項目2			
評価項目3			

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標(B)

教育方法等

概要	ラプラス変換とフーリエ解析について学習する。
授業の進め方・方法	
注意点	自学自習の確認方法は提出されたレポート課題による。 期末試験の成績を70%、自学自習課題の実施状況を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 ラプラス変換の定義と性質	ラプラス変換の定義(1)
		2週 ラプラス変換の定義と性質	ラプラス変換の定義(2)
		3週 ラプラス変換の定義と性質	相似性と移動法則
		4週 ラプラス変換の定義と性質	微分法則と積分法則
		5週 ラプラス変換の定義と性質	逆ラプラス変換
		6週 ラプラス変換の応用	微分方程式への応用
		7週 ラプラス変換の応用	たたみこみ
		8週 ラプラス変換の応用	線形システムの伝達関数とデルタ関数
	2ndQ	9週 ラプラス変換	問題演習
		10週 フーリエ変換	フーリエ変換と積分定理
		11週 フーリエ変換	フーリエ変換の性質と公式
		12週 フーリエ変換	スペクトル
		13週 フーリエ変換	偏微分方程式への応用
		14週 フーリエ変換	問題演習
		15週 ラプラス変換・フーリエ変換	問題演習
		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	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

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	力学総論			
科目基礎情報							
科目番号	0013	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	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	「演習で学ぶ量子力学」小野寺嘉孝著 蔦華房						
担当教員	小田 洋平, 千葉 貴裕						
到達目標							
①極座標や相対座標などの複雑な系におけるラグランジュ方程式を解き、物体の運動について理解を深める。 ②シュレーディンガー方程式やその解の基本的な性質を知り、量子力学の世界における粒子の振る舞いについて考える。							
ループリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。				
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標(B)							
教育方法等							
概要	本科で学んだニュートンの運動方程式について復習した後、解析力学に基づくラグランジュの運動方程式について学ぶ。ニュートンの運動方程式では解くことが容易でない力学の問題を具体的な例として取り上げ、解析力学の有用性について説明する。次に古典力学では説明できない電子などのミクロな粒子の運動は量子力学に基づくシュレーディンガー方程式で記述されることを学ぶ。1次元の問題を具体的な例として扱い、最後に量子力学の工学での応用例を取り上げる。なお可能であれば最小作用の原理や不確定性原理など解析力学や量子力学を確立するまでの抽象的な原理についても触れる。						
授業の進め方・方法							
注意点	授業中に行う演習問題および課題は毎回必ず提出すること。 定期試験の成績70%、小テストや課題の総得点を30%で評価し、60点以上を合格とする。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	ニュートンの運動方程式	座標、変位、速度、加速度				
	2週	ニュートンの運動方程式	変数変換、極座標				
	3週	ラグランジュ方程式の導入	ラグランジアン、ラグランジュ方程式				
	4週	ラグランジュ方程式の応用 1	単振り子、調和振動子				
	5週	ラグランジュ方程式の応用 2	相対座標、連成振動				
	6週	最小作用の原理	ハミルトンの最小作用の原理				
	7週	前期量子論	古典力学の破綻、物質波				
	8週	シュレーディンガー方程式	ハミルトニアン、波動関数				
2ndQ	9週	自由粒子・箱の中の粒子	固有値、固有状態				
	10週	不確定性原理	ハイゼンベルグの不確定性原理				
	11週	井戸型ポテンシャル中の粒子	井戸型ポテンシャル、境界条件				
	12週	粒子のトンネル効果	ポテンシャル障壁、反射率、透過率				
	13週	量子力学の応用例 1	レーザー、LED、走査型トンネル顕微鏡				
	14週	量子力学の応用例 2	スピントロニクス、トンネル磁気抵抗効果				
	15週	問題演習・模擬試験	期末試験に向けて				
	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	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

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	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

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	生産管理論			
科目基礎情報							
科目番号	0014	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	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	教科書は指定しない。						
担当教員	杉山 武史						
到達目標							
①生産管理の目的・位置づけ・概要・構成機能・業務プロセス・組織・課題について、その内容が説明できる。 ②講義で取り上げた生産管理に関する各種管理手法や実施方式について、特徴と一般的な適用ケースを説明でき、論理を理解した上で基本的な計算が行える。							
ループリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。				
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標(C) 学習・教育到達度目標(E)							
教育方法等							
概要	生産管理の目的・概要・課題を学ぶ						
授業の進め方・方法							
注意点	問題を自力で解き、概念の理解に努めること。 定期試験70%、課題30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週 数理最適化(1)	モデリングと定式化				
		2週 数理最適化(2)	最適化条件				
		3週 数理最適化(3)	ソルバーアルゴリズム				
		4週 数理最適化(4)	L Pの双対理論				
		5週 サプライチェイン(1)	生産計画(1)				
		6週 サプライチェイン(2)	生産計画(2)				
		7週 ネットワーク理論(1)	ネットワークとグラフ				
		8週 ネットワーク理論(2)	最短路問題				
	2ndQ	9週 ネットワーク理論(3)	ネットワークフロー問題				
		10週 ネットワーク理論(4)	ネットワークフロー問題				
		11週 スケジューリング	スケジューリング				
		12週 シミュレーション(1)	シミュレーション				
		13週 シミュレーション(2)	乱数とシミュレーション				
		14週 シミュレーション(3)	モンテカルロシミュレーション				
		15週 総合演習	期末試験解答用紙の返却・解説、総合復習				
		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	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

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	システムデザイン演習
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	学修単位: 2	
開設学科	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	参考になる図書、情報、文献などを自分、またはグループで探すことが必要となる。			
担当教員	鄭 耀陽, 小出 瑞康, 鈴木 晴彦, 植 英規, 車田 研一, 尾形 慎, 緑川 猛彦, 齊藤 充弘, 西口 美津子, 若林 晃央			
到達目標				
①制約のある課題に対し多角的な解決手法を立案できること。 ②チームワークにより複数の知識と技術を融合し、具体的な設計製作の計画ができること。 ③倫理的視野に立ち製作品の自然および社会への影響について考察できること。 ④「企画書」、「モデル製作」、「発表会要旨」、「発表会」などによりプレゼンテーション能力を身につけること。				
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	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (E) 学習・教育到達度目標 (F)				
教育方法等				
概要	専門の異なる複数の学生によって構成されるグループにより、現代の地域社会の抱える課題や、産業製品の必要性等を探査し、その課題解決に必要なアイディアや技術的手法、プロセス、具体的な製品・試作器のデザインや設計・製作、および社会的・産業的価値を評価する能力を育成するコース複合型PBL教育のための演習である。			
授業の進め方・方法				
注意点	PBL学習は、広範な知識や技術、また現実社会に対する多角的な視野をもって取組む必要性がある。よって、関係する授業やグループによる自学により「特許・意匠」や「商品価値」等についても学習しておくこと。また、「グループ編成」「課題設定」等は、個人ワークとグループワークにより前期の段階で決定していく。「取組状況（個人+グループ評価）」を50%、「報告書内容（グループ評価）」を30%、「製作発表会（グループ評価）」を20%とし、総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
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	本取り組みの概要、社会実装	
		2週 アクティブラーニングとPBL	アクティブラーニング(AL), PBL	
		3週 PBL実践例	国内外におけるPBL事例、前年度のSD演習の事例	
		4週 製品開発論概要	製品開発の流れ、マーケティング	
		5週 個人ワークによる課題探索	身の回りにある課題の探索	
		6週 グループ形成	個人ワーク結果に基づくグループ分け	
		7週 アイデア発想法の基礎	ブレインストーミング、KJ法	
		8週 グループワークによる課題設定①	アイデア発想に基づくグループごとの課題設定	
後期	2ndQ	9週 グループワークによる課題設定①	アイデア発想に基づくグループごとの課題設定	
		10週 中間発表会(1)	課題設定の状況確認	
		11週 グループワークによる課題設定②	文献調査やフィールドワーク等による課題の深堀	
		12週 グループワークによる課題設定②	文献調査やフィールドワーク等による課題の深堀	
		13週 中間発表会(2)	課題の決定	
		14週 製作に向けた準備	購入部品の選定、製作スケジュールの作成 中間報告書の作成	
		15週 製作に向けた準備	購入部品の選定、製作スケジュールの作成 中間報告書の作成	
		16週		
後期	3rdQ	1週 グループ方針の確認	物品の納入状況、スケジュール等の確認と調整	
		2週 課題解決法の検討と製作	模擬実験や試作等による課題解決に向けた取り組み	
		3週 課題解決法の検討と製作	模擬実験や試作等による課題解決に向けた取り組み	
		4週 課題解決法の検討と製作	模擬実験や試作等による課題解決に向けた取り組み	
		5週 課題解決法の検討と製作	模擬実験や試作等による課題解決に向けた取り組み	
		6週 課題解決法の検討と製作	模擬実験や試作等による課題解決に向けた取り組み	
		7週 中間発表会(3)	進歩確認	
		8週 課題解決法の検討と製作	模擬実験や試作等による課題解決に向けた取り組み	
後期	4thQ	9週 課題解決法の検討と製作	模擬実験や試作等による課題解決に向けた取り組み	
		10週 課題解決法の検討と製作	模擬実験や試作等による課題解決に向けた取り組み	
		11週 進歩報告	グループ間での進歩確認	
		12週 グループワークのまとめ	課題解決方法の社会的効果も考慮した企画提案資料の作成	
		13週 グループワークのまとめ	課題解決方法の社会的効果も考慮した企画提案資料の作成	
		14週 グループワークのまとめ	課題解決方法の社会的効果も考慮した企画提案資料の作成	

	15週	最終発表会			企画提案書の作成, プрезентーション		
	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							
	取組状況	報告内容	発表	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	30	20	0	0	0	100
基礎的能力	50	30	20	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

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	インターンシップ A
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	学修単位: 2	
開設学科	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専1	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	なし			
担当教員	寺田 耕輔,伊藤 淳,車田 研一,原田 正光,齊藤 充弘			
到達目標				
①実践的・技術的感覚を養うことができる。 ②技術に対する社会の要請を知り、問題意識を養うことができる。 ③現場で働くことにより、確かな職業観を形成することができる。 ④創造性、チャレンジ精神および変化に対する柔軟性などを身につけることができる。				
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	到達目標の内容を実践で理解し、応用できる。	到達目標の内容を実践で理解している。	到達目標の内容を実践で理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (F)				
教育方法等				
概要	長期休業中に企業現場での就業体験、大学等での研究体験を通して、専門分野における高度な知識・技術に触れるにより、実践的・技術的感覚、確かな職業観、変化に対する柔軟性を育成するとともに、実習報告会を通じてプレゼンテーション能力を高める。インターンシップ A は必修であり、2週間(実質 10 日 - 80 時間)の実習、10 時間のまとめ(報告書作成、報告会資料作成、報告会プレゼンテーション)で 2 単位とする。コース長が、事前指導、事後の報告書作成指導、報告会の発表指導を行う。【クラス分け方式】			
授業の進め方・方法	【クラス分け方式】 ・事前ガイダンス、履歴書・必要提出書類等の作成指導 ・実習 ・実施報告書の作成、実施報告会の開催			
注意点	社会人としての基本的なマナー(言葉づかい、挨拶、礼儀作法等)に充分な注意を払うこと。 実習先からの実習記録票、実習報告書および実習報告会における発表等の内容を 100% として総合的に評価し、60 点以上を合格とする。			
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		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		

	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	報告・発表等	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	100	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

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	インターンシップ B
科目基礎情報				
科目番号	0017	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	学修単位: 2	
開設学科	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専1	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	なし			
担当教員	寺田 耕輔,伊藤 淳,車田 研一,原田 正光,齊藤 充弘			
到達目標				
①実践的・技術的感覚を養うことができる。 ②技術に対する社会の要請を知り、問題意識を養うことができる。 ③現場で働くことにより、確かな職業観を形成することができる。 ④創造性、チャレンジ精神および変化に対する柔軟性などを身につけることができる。				
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	到達目標の内容を実践で理解し、応用できる。	到達目標の内容を実践で理解している。	到達目標の内容を実践で理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 (D) 学習・教育到達度目標 (F)				
教育方法等				
概要	長期休業中に企業現場での就業体験、大学等での研究体験を通して、専門分野における高度な知識・技術に触れるにより、実践的・技術的感覚、確かな職業観、変化に対する柔軟性を育成するとともに、実習報告会を通じてプレゼンテーション能力を高める。インターンシップ A は必修であり、2週間(実質 10 日 - 80 時間)の実習、10 時間のまとめ(報告書作成、報告会資料作成、報告会プレゼンテーション)で 2 単位とする。コース長が、事前指導、事後の報告書作成指導、報告会の発表指導を行う。【クラス分け方式】			
授業の進め方・方法	【クラス分け方式】 ・事前ガイダンス、履歴書・必要提出書類等の作成指導 ・実習 ・実施報告書の作成、実施報告会の開催			
注意点	社会人としての基本的なマナー(言葉づかい、挨拶、礼儀作法等)に充分な注意を払うこと。 実習先からの実習記録票、実習報告書および実習報告会における発表等の内容を 100% として総合的に評価し、60 点以上を合格とする。			
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		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		

	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	報告・発表等	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	100	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

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	材料科学			
科目基礎情報							
科目番号	0001	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	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	適宜プリントを配布する。						
担当教員	松尾 忠利						
到達目標							
①材料の内部構造と性質との関連を理解する。 ②材料の性質を改良あるいはコントロールする方法を理解する。							
ループリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。				
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標(B)							
教育方法等							
概要	材料の内部構造と性質との関連に重点を置き、材料の挙動を理解するための概念的な枠組みを示す。また、材料の性質を改良あるいはコントロールする方法についても解説する。						
授業の進め方・方法							
注意点	材料科学に関わる諸現象を理解し、それらの技術開発への応用を考えながら履修すること。課題レポートの提出により自学自習を確認する。 定期試験の成績を80%、小テストや課題の総点を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	材料の歴史	材料の変遷				
	2週	原子構造と結合	原子構造、原子の結合・分子の結合				
	3週	材料の結晶構造	結晶構造と単位胞、金属の結晶構造				
	4週	材料の結晶構造	ミラー指數、最密充填構造				
	5週	固体の不完全性	合金・金属の固化、固体の不完全性、転位				
	6週	固体の不完全性	界面欠陥、パルク欠陥、欠陥の観察法				
	7週	固体の拡散	固体中の拡散機構、定常状態拡散				
	8週	状態図	相律、一成分・二成分状態図				
2ndQ	9週	材料の電気的性質	導体、絶縁体、半導体の基礎				
	10週	材料の電気的性質	半導体材料、セラミック材料				
	11週	材料の電気化学的性質	腐食				
	12週	材料の光学的性質	光と電磁スペクトル、発光、光ファイバー				
	13週	材料の磁気的性質	磁場、磁性				
	14週	材料の加工技術	薄膜加工、結晶成長、成形				
	15週	複合材料	複合材料の構築と分類				
	16週						
モデル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	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

モデル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	課題	相互評価	態度	ポートフォリオ
総合評価割合	80	20	0	0	0
基礎的能力	80	20	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	産業安全工学総論			
科目基礎情報							
科目番号	0002	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	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専2				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	配布資料						
担当教員	實川 資朗, 大槻 正伸, 徐 艶濱, 霜田 宜久, 佐藤 正知						
到達目標							
①現場での作業によって引き起こされる被害をイメージできリスクマネジメントが行える。 ②システム安全工学(FTA, FMEAなど)を理解し、実践できる。							
ループリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解し、応用できる。	標準的な到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解している。	未到達レベルの目安 各授業項目の内容を理解していない。				
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
学習・教育到達度目標(B)							
教育方法等							
概要	現場における事故・災害の防止対策および発生時の対応策について具体的に事例を交えて学習する。また、労働安全マネジメントシステムを理解し、実践する。						
授業の進め方・方法							
注意点	課題①:期間中に社会で起こった安全工学に関する事例について、要員を分析し、再発防止策を検討、報告する。 課題②:リスクマネジメントの実践 定期試験の成績を70%、課題および小テストの成績を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	1週	概論	自然災害と産業安全				
	2週	事例研究①	災害統計				
	3週	事例研究②	飛行機事故				
	4週	事例研究③	鉄道事故、輸送関連事故とヒューマンエラー				
	5週	安全設計①	原子力と安全(1)				
	6週	安全設計②	原子力と安全(2)、原因分析(FTA, ETなど)				
	7週	安全設計③	信頼性、安全評価、人間工学				
	8週	安全の実践①	リスクマネジメント(1)				
4thQ	9週	安全設計④	製品安全				
	10週	安全の実践②	法と安全確保(産業ロボット、原子炉の安全規制)				
	11週	安全の実践③	法を守る(墜落事故、電気災害)				
	12週	安全の実践④	リスクマネジメントと技術者倫理(1)				
	13週	安全の実践⑤	リスクマネジメントと技術者倫理(2)				
	14週	安全の実践⑥	安全管理活動(KY, OHSAS18001)				
	15週	総括	総括				
	16週						
モデル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			
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

福島工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	インターンシップC
科目基礎情報				
科目番号	0003	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	学修単位: 2	
開設学科	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専2	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	なし			
担当教員	寺田 耕輔,伊藤 淳,車田 研一,原田 正光,齊藤 充弘			
到達目標				
①実践的・技術的感覚を養うことができる。 ②技術に対する社会の要請を知り、問題意識を養うことができる。 ③現場で働くことにより、確かな職業観を形成することができる。 ④創造性、チャレンジ精神および変化に対する柔軟性などを身につけることができる。				
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	到達目標の内容を実践で理解し、応用できる。	到達目標の内容を実践で理解している。	到達目標の内容を実践で理解していない。	
評価項目2				
評価項目3				
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標(D) 学習・教育到達度目標(F)				
教育方法等				
概要	長期休業中に企業現場での就業体験、大学等での研究体験を通して、専門分野における高度な知識・技術に触れるにより、実践的・技術的感覚、確かな職業観、変化に対する柔軟性を育成するとともに、実習報告会を通じてプレゼンテーション能力を高める。インターンシップAは必修であり、2週間(実質10日-80時間)の実習、10時間のまとめ(報告書作成、報告会資料作成、報告会プレゼンテーション)で2単位とする。コース長が、事前指導、事後の報告書作成指導、報告会の発表指導を行う。【クラス分け方式】			
授業の進め方・方法	【クラス分け方式】 ・事前ガイダンス、履歴書・必要提出書類等の作成指導 ・実習 ・実施報告書の作成、実施報告会の開催			
注意点	社会人としての基本的なマナー(言葉づかい、挨拶、礼儀作法等)に充分な注意を払うこと。 実習先からの実習記録票、実習報告書および実習報告会における発表等の内容を100%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
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		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		

	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	報告・発表等	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	100	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