

福島工業高等専門学校			ビジネスコミュニケーション学 専攻（ビジネスコミュニケーション学コース）			開講年度	令和02年度（2020年度）											
<b>学科到達目標</b>																		
準学士課程のビジネスコミュニケーション学科で習得した社会学系知識の応用力を育み、さらに専門性を深める科目を履修する。くわえて、工学系とビジネス系のシナジー効果を期待できる科目を履修することにより、工学の基礎知識と国際社会で通用するビジネスコミュニケーション能力を併せ持つ人材の育成をめざす。また、復興人材育成特別プログラムをはじめとするカリキュラムにより、社会の持続可能性に配慮しながら地域社会の発展に貢献するとともに、たしかなコミュニケーション能力と国際感覚をもち、地域社会と国際社会の垣根をこえてグローバルに活躍する人材を育成する。																		
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						担当教員	履修上の区分					
						専1年			専2年									
専門	選択	放射線工学	0001	学修単位	2	前	後	前	後	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
						集中講義												
専門	必修	特別研究Ⅰ	0002	学修単位	5	6	9											原田正光,湯川崇
専門	必修	新事業開発	0003	学修単位	2	2												湯川崇,大川口信一
専門	必修	生産管理論	0004	学修単位	2	2												杉山武史
専門	必修	モノづくり概論	0005	学修単位	2	2												芥川一則
専門	必修	経営管理論	0006	学修単位	2		2											芥川一則
専門	必修	データベース論	0007	学修単位	2	2												湯川崇
専門	必修	経営学演習	0008	学修単位	2	4												芥川一則,湯川崇,島村浩,松江俊一,田渕義英,杉山武史,若林晃央,安部智博,渡邊エリカ

専門	必修	システムデザイン	0009	学修単位	2	1   1	鄭 耀陽 小出 端康 鈴木 晴彦 植 英規 梅澤 洋史 緑川 猛彦 齊藤 充弘 若林 晃央 森 崇理	
専門	必修	インターンシップA	0010	学修単位	2	集中講義	原田 正光,湯川崇	
専門	選択	財務諸表論	0011	学修単位	2	2	安部 智博	
専門	選択	環境保全工学	0012	学修単位	2	2	押手 茂克,原田 正光	
専門	選択	広告メディア論	0013	学修単位	2	2	芥川 一則	
専門	選択	再生可能エネルギー工学	0014	学修単位	2	2	原田 正光,酒井清	
専門	選択	インターンシップB	0015	学修単位	2	集中講義	原田 正光,湯川崇	
専門	選択	原子力安全工学	0016	学修単位	2	2	實川 資朗	
専門	選択	応用防災通信	0017	学修単位	2	2	霜田 宜久,丹野淳	
専門	選択	都市経済学	0018	学修単位	2	2	芥川 一則	
専門	必修	特別研究Ⅱ	0019	学修単位	7	10   11	原田 正光,湯川崇	
専門	必修	グローバル経営論	0020	学修単位	2	2	芥川 一則,栗林 利紗	
専門	必修	産業安全工学総論	0021	学修単位	2	2	實川 資朗,大槻 正伸,原田 正光,霜田 宜久,芥川 一則	
専門	選択	数理意思決定論	0022	学修単位	2	2	杉山 武史	
専門	選択	経済産業論	0023	学修単位	2	2	芥川 一則	
専門	選択	減災工学	0024	学修単位	2	2	緑川 猛彦,原田 正光,齊藤 充弘,金澤伸一,菊地 卓郎,高荒 智子,江本 久雄	
専門	選択	経営分析論	0025	学修単位	2	2	安部 智博	
専門	選択	インターンシップC	0026	学修単位	2	集中講義	原田 正光,湯川崇	

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	放射線工学
科目基礎情報				
科目番号	0001	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	ビジネスコミュニケーション学専攻 (ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	配布資料			
担当教員	佐藤 佳子,油井 三和			
到達目標				
原子核の壊変に係わる過程が社会を支える生産活動や社会の安全や地球環境の形成等に深く関わっていることを学ぶ。原子力施設の解体や廃棄物の管理や施設の設計を進める上で安全確保に役立つ基礎学力を身につける。				
ルーブリック				
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				
教育方法等				
概要	天然の放射性物質を含む物質の由来、地球環境の形成過程におけるウラン鉱床の形成、放射性核種の原子核から放出されるα線やβ線、γ線とその特性、放射線と物質の相互作用、放射線の計測、自然放射線による内部被ばく評価、外部被ばく低減化、放射線の遮へい、核燃料サイクル、放射性廃棄物の処分と長期安全確保について学ぶ。			
授業の進め方・方法				
注意点	自学自習の確認方法：レポートで確認する レポートの成績を60%，小テストの成績を40%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	元素の生成	ビックパン、星の形成、元素の形成
		2週	光合成と地球環境の形成	大気成分の変化
		3週	鉄鉱床、ウラン鉱床の形成	大気中の酸素濃度増加に伴う鉱床形成
		4週	原子核の壊変	α崩壊、β崩壊、γ線の放出
		5週	自然界の放射能と放射線	ウランとトリウムおよびK-40とC-14
		6週	放射線を測る／気体検出器	GM管、比例計数管他
		7週	半導体検出器（1）	バンド構造、電流に変換、MCA
		8週	半導体検出器（2）	エネルギー校正と幾何学的校正
	4thQ	9週	物質と放射線の相互作用（1）	γ線の非弾性散乱（コンプトン散乱）
		10週	物質と放射線の相互作用（2）	放射線のエネルギー損失過程
		11週	天然K-40による内部被ばく	体内4000BqのK-40と線量当量評価
		12週	放射線の遮へい	γ線の減衰の過程と遮へい
		13週	核燃料サイクル	再処理と廃棄物の発生、各国の取り組み
		14週	放射性廃棄物の管理	超長期安全確保の基本的な過程
		15週	まとめと議論	放射線について様々な切り口で意見交換
		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	ポートフォリオ
	その他			合計

総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	40	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	特別研究Ⅰ			
科目基礎情報							
科目番号	0002	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	実験及び特別研究	単位の種別と単位数	学修単位: 5				
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	通年	週時間数	前期:6 後期:9				
教科書/教材							
担当教員	原田 正光,湯川 崇						
到達目標							
①社会科学系の幅広い知識が要求される課題に対して、問題解決に向けた計画を自ら立案できる。 ②継続的に研究計画を遂行するとともに、想定外の問題を解決する能力を身につける。 ③実験データの整理・分析等を行い、適切な解説および考察する力を身につける。 ④研究成果を報告書や論文にまとめ、学内外で発表することを通じて、ディスカッションやプレゼンテーション能力を身につける。 ⑤チームワークやリーダーシップ能力を身につける。							
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	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							
教育方法等							
概要	指導教員の指導のもと、専門基礎知識を活用して自ら設定した課題について、さらに深い専門能力の進展を図り、課題解決能力、研究能力、デザイン能力、プレゼンテーション能力、チームワークやリーダーシップを発揮する能力、根気強く計画を遂行する能力を育成する。						
授業の進め方・方法	1. 芥川 一則 ①テーマ 地域経済に関する研究 ②内容 地域経済における課題をその研究対象とする。地域の概念は日本国内における地域、世界における国々といった全体に対する部分とする。対象へのアプローチを経済学的方法から行う。具体的には定量的分析と理論的分析を行う。地域における問題を発見させる。その問題について実証的研究を行う場合には定量的分析を用いる。データの収集および分析を行う。さらにその解決方法の検討を行う。論理的分析においては問題を定式化して解を求める。企業や行政が抱える課題も地域の問題の一つと捉え、研究対象とする。						
	2. 湯川 崇 ①テーマ 情報システムの構築・運用に関する研究 ②内容 本課題では、本科コミュニケーション情報学科で学んだ情報科学、プログラミング、情報システム等の知識や、専攻科で学ぶデータベース論の講義で修得した知識を基に、ビジネスの現場における様々な問題を解決するための情報システムの企画、設計、開発手法について学習・研究を行う。その中で情報収集および処理能力、企画力や創造力、計画遂行能力や判断力、継続的な学習能力、チームワークやリーダーシップ能力などのビジネスに必要な総合的な実践力を身につける。						
	3. 杉山 武史 ①テーマ 意思決定に関する研究 ②内容 本科および専攻科にて学習する数理科学系の科目（ゲーム理論、確率・統計学など）、オペレーションズ・リサーチ、経営学の知識を応用し、様々な状況において、状況をモデル化し意思決定する手法について学習し、その応用について研究する。						
	4. 田渕 義英 ①テーマ 現代社会の諸問題に対する認識論的探求 ②内容 本科で学習する人文社会科学系の科目と卒業研究の成果を基礎に、さらに高度な知識を習得するとともに、現代社会について主体的に思考する能力を育成する。現代社会の諸問題については、「何が問題であるか」を把握し、解決策を提示するプロブレム・ソルビング（問題解決）型の研究が主流である。しかしその際、ひとたび把握された問題は所与とされ、その把握のされ方（認識）が問われることは少ない。それに対して本課題では、「私たちは何故それを問題と感じているのか」を根本から問い合わせ、私たちが「なにを知覚しているか」ではなく、「なにを知覚していないか」を明らかにすることで現代社会の問題を提示する、プロブレム・ポージング（問題提示）型のアプローチで研究を行う。						
	5. 若林 幸史 ①テーマ 組織の合理性分析 ②内容 組織論では、組織は目的達成のために合理的に設計された用具であると考えられている。現実の組織では、合理的に設計したにもかかわらず逆機能を生み出していることもある。また、一見すると非合理的に見える部分も少なからずあるが、実は合理的役割を担っていることもある。組織論の枠組みと、組織を巡る背景知識を学ぶことで、現実の組織を分析する視座を養う。						
	6. 阿部 智博 ①テーマ 会計制度および財務報告に関する研究 ②内容 本課題では、会計と現代社会との結びつきといった観点から、会計を取り巻く状況を的確にとらえる能力を涵養する。具体的には、専門文献を幅広く涉猟し、履修者自らが、現代的課題を析出し、適切な手法で考察を行なう能力を涵養する。専攻科において履修した科目の知識をもとに、より広範な領域を射程に入れ、国際化の進む会計基準の形成や、それに伴う企業の財務報告の実態や変化についてディスカッション等を通じて検討を行う。						
	7. 渡邊 エリカ ①テーマ ビジネス英語に関する研究 ②内容 本課題では、学生がビジネス環境で活躍するために必要とする基本的な英語の概念を習得するとともに、ビジネス英語に関連する「基本的」「理論的」「実践的」な問題について研究する。組織内の仕事、職場での動機、世界中のビジネス文化、マーケティング、ブランディング、広告、プレゼンテーションについて理論と実践を組み合わせることにより、英語の語彙力と運用能力を身につける。						
注意点	研究テーマに対して、問題を自ら探しで解決する積極的かつ自発的な取り組みを特に望む。 研究遂行50%，報告書30%、プレゼンテーション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	1stQ	1週					
		2週					
		3週					
		4週					

		5週					
		6週					
		7週					
		8週					
2ndQ	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

	取組状況	報告書	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	新事業開発			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0003	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	配布資料						
担当教員	湯川 崇, 大川口 信一						
<b>到達目標</b>							
①新事業開発のプロセスを理解する。 ②情報の収集方法とまとめ方を身に付ける。 ③ビジネスプランの作成演習を通じて問題解決方法、案件組成能力を身に付ける。							
<b>ループリック</b>							
	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。				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	市場・顧客ニーズをどのように見出して、具体的に事業化していくか。その手法とプロセスについて学んだ上で、個人またはチームによりアイディア探索を行う。						
授業の進め方・方法	講義と演習を合わせた形式で授業を行う。 定期的に課題レポートの提出を求める。また、当該課題レポートの内容について授業中の発表を求める。 期末試験の成績を60%、課題を40%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
注意点	日頃から新規創業(起業)に関するニュース、特に福島県内・いわき市内でのニュースに注意を払うこと。						
<b>授業計画</b>							
	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	起業を取り巻く諸環境と起業の意義			
		2週	新事業開発とは何か	新事業開発の具体的事例			
		3週	新事業開発のプロセス	新事業開発のためのフレームワーク			
		4週	新事業開発のプロセス	事業環境分析の方法			
		5週	新事業開発のプロセス	事業戦略分析の方法			
		6週	新事業開発のプロセス	ビジネスプランの作成方法			
		7週	新事業開発のプロセス	新規事業の財務戦略			
		8週	開発立案とリサーチ	定量的アプローチの方法			
	2ndQ	9週	開発立案とリサーチ	定性的アプローチの方法			
		10週	開発テーマ探索	実習の進め方、テーマ探索			
		11週	開発テーマ探索	テーマ発表、アイディア探索			
		12週	新事業アイディア探索	アイディア発表、ビジネスモデル策定			
		13週	新事業アイディア探索	ビジネスモデル発表、資金・利益計画策定			
		14週	新事業アイディア探索	ビジネスプラン発表			
		15週	まとめ	総括、期末試験の解説			
		16週					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル			
<b>評価割合</b>							
	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	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	40	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	生産管理論			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0004	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	教科書は指定しない。						
担当教員	杉山 武史						
<b>到達目標</b>							
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わ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。							
<b>ループリック</b>							
	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							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	生産管理の目的・概要・課題を学ぶ						
授業の進め方・方法	講義・演習の形式で授業を行う。 期末試験70%、課題30%にて評価し、60点以上を合格とする。						
注意点	問題を自力で解き、概念の理解に努めること。						
<b>授業計画</b>							
	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)	ソルバーとアルゴリズム				
		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					
<b>モデルカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	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	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	40	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	モノづくり概論			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0005	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	配付資料						
担当教員	芥川一則						
<b>到達目標</b>							
①ものづくりの基本を理解する。 ②完成品を作成する。 ③CAD操作の基本を習得する。 ④作品イメージを具現化する方法を習得する。							
<b>ルーブリック</b>							
	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							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	企画という形式でのづくりを体験する。現実の世界の中から課題を抽出し、それを解決できる製品の作成を行う。						
授業の進め方・方法	①日常生活の中から課題を抽出しす。 ②それを解決する方法を検討する。 ③その方法を製品とするための企画案を作成する。						
注意点	企画提案書という形式にまとめられることを目的とする。 課題作品80%、取組態度20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	安全教育、ものづくり倫理	モノづくりに対する心構えと倫理及び安全教育			
		2週	課題設定：自由課題（1）	課題の設定			
		3週	企画案の検討：自由課題（2）	概要設計(1)			
		4週	企画案の検討：自由課題（3）	概要設計(2)			
		5週	企画案の検討：自由課題（4）	概要設計(3)			
		6週	企画案の検討：自由課題（5）	基本設計(1)			
		7週	企画案の検討：自由課題（6）	基本設計(2)			
		8週	中間発表	これまでの作成活動発表			
	2ndQ	9週	企画案の修正：自由課題（7）	基本設計(3)			
		10週	企画案の修正：自由課題（8）	基本設計(4)			
		11週	企画案の修正：自由課題（9）	基本設計(5)			
		12週	企画案の改善：自由課題（10）	詳細設計(1)			
		13週	企画案の改善：自由課題（11）	詳細設計(2)			
		14週	企画案の改善：自由課題（12）	詳細設計(3)			
		15週	発表会	成果発表会			
		16週					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	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	0	80	0	20	0	0	100
基礎的能力	0	80	0	20	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	経営管理論			
科目基礎情報							
科目番号	0006	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	有斐閣アルマ「経営管理論」(新版) 塩次喜代明・小林敏男・高橋伸夫 著, 2009年						
担当教員	芥川一則						
到達目標							
①「経営管理」に関する研究について理解する。 ②企業の「経営管理」面での実情と事例研究について理解する。							
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	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							
教育方法等							
概要	企業における「経営管理」について学ぶ。						
授業の進め方・方法							
注意点	自学自習の確認方法: 章ごとの予習状況確認のため、授業中の発表を求める。 授業中に理解度確認のためにミニテストを実施することがある。 定期試験の成績80%、課題・ミニテスト等20%で総合的に評価し、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	イントロダクション	組織的な経営体としての企業				
	2週	会社と経営管理	専門的経営者の台頭、日本の社長会・メインバンク制				
	3週	経営管理研究の系譜	近代的工場、科学的管理法と大量生産方式、組織のコンティンジェンシー理論				
	4週	組織デザイン	機能別組織、インバストメントセンター・プロジェクトセンター・コスセンター、				
	5週	経営戦略(1)	企業ドメイン、多角化、アンソフの成長ペクトル、SWOT分析				
	6週	経営戦略(2)	ドライビングフォース、経験曲線、規模の経済・範囲の経済				
	7週	資源管理	コア・コンピタンス、組織風土、学習棄却				
	8週	組織間関係	株式相互持合、情報の非対称性、JV、オープンシステム				
4thQ	9週	動機付け	行動科学、組織行動論、組織均衡論				
	10週	リーダーシップ	変革のリーダーシップ、パワー				
	11週	企业文化	企業パラダイム、CI、過剰学習				
	12週	「日本的経営」	終身的コミットメント、稟議制度、企業別組合、年功賃金				
	13週	企業の国際化	本科科目「国際経営論」学習内容の確認と発展的課題				
	14週	経営管理の展望	未来傾斜原理				
	15週	まとめ	総括、期末試験の解説				
	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	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

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	データベース論			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0007	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	青木峰郎, 10年戦えるデータ分析入門, SB Creative						
担当教員	湯川 崇						
<b>到達目標</b>							
①データベースの仕組みや役割を理解する。 ②リレーショナルデータベース・SQLの基礎を理解する。 ③ビジネスに役立てるデータ分析手法を身につける。							
<b>ループリック</b>							
	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							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	リレーショナルデータベースの仕組みや役割を理解するとともに、実践を通してビジネスに役立つデータ分析の手法を学習する。						
授業の進め方・方法	定期試験は実施しない。 自学自習課題の実施状況を100%として評価し、60点以上を合格とする。 この科目は学修単位科目のため、事前、事後の学習として、レポートを実施する。						
注意点	課題は締め切りを厳守すること。						
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	データベースの基礎知識	データベースとは SQLによるデータ分析			
		2週	RDBMSの基礎	テーブル スキーマ			
		3週	select文	select文によるデータの抽出、 絞り込み、並び替え			
		4週	集計による分析	group byと集約関数			
		5週	演算子と関数	数値・文字列・日付時刻の演算			
		6週	JOINの基礎	テーブルの連結			
		7週	テーブルの作成	create tableとinsert文			
		8週	JOINの利用	inner joinとouter join			
	2ndQ	9週	サブクエリー①	サブクエリーの3つの使い方			
		10週	サブクエリー②	サブクエリーの応用			
		11週	ウィンドウ関数①	様々なウィンドウ関数 対全体比、累積和			
		12週	ウィンドウ関数②	デシル分析			
		13週	アクセスログの分析①	縦持ちテーブルと横持ちテーブル間の変換、JSONデータの読み込み			
		14週	アクセスログの分析②	さまざまな分析の演習①			
		15週	アクセスログの分析③	さまざまな分析の演習②			
		16週					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	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	0	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	50	0	0	0	0	50
専門的能力	0	50	0	0	0	0	50
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	令和02年度(2020年度)	授業科目	経営学演習			
科目基礎情報							
科目番号	0008	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	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	前期:4				
教科書/教材	なし						
担当教員	芥川一則,湯川崇,島村浩,松江俊一,田渕義英,杉山武史,若林晃央,安部智博,渡邊エリカ						
到達目標							
①各テーマの演習内容を理解し、実行することができる。 ②演習及び解析から得られた結果をわかりやすく報告書にまとめ説明できる。							
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	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							
教育方法等							
概要	経営学演習を通して授業で学んだ理論の理解を深める。						
授業の進め方・方法	授業計画に従い、各担当教員の指導のもと1週ずつ実施する。報告書100%で評価し、60点以上を合格とする。再試験は行わない。 この科目は学修単位科目のため、事前、事後の学習として、レポートを実施する。						
注意点	各テーマに対して、問題を自ら探して解決する積極的かつ自発的な取り組みを特に望む。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	ビジネスデータ解析(担当:湯川)					
	2週	制約条件下の最適化行動(担当:芥川)					
	3週	企業と会計の関係(担当:安部)					
	4週	Webアプリケーションの作成実習(担当:島村)					
	5週	意思決定問題の解決手法について(担当:杉山)					
	6週	技術中心時代の倫理(担当:田渕)					
	7週	アサーティブな対人コミュニケーション法の実習(担当:松江)					
	8週	非合理性の合理性(担当:若林)					
2ndQ	9週	Current issue in Japan(担当:渡邊エリカ)					
	10週	未定(担当:新任教員)					
	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							
	課題	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

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	システムデザイン				
<b>科目基礎情報</b>								
科目番号	0009	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	実験及び特別研究	単位の種別と単位数	学修単位: 2					
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1					
開設期	通年	週時間数	1					
教科書/教材	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、梅澤 洋史、緑川 猛彦、齊藤 充弘、若林 晃央、森 崇理							
<b>到達目標</b>								
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されること。 ③倫理的視野に立ち製作物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。								
<b>ルーブリック</b>								
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						
多角的な解決方法の立案について	制約のある課題に対し多角的な解決手法を立案できる。	制約のある課題について理解し、自分なりの解決手法を提示することができる。	制約のある課題について理解していない。					
具体的な設計製作の計画について	複数の知識と技術を融合し、チーム内で主導的に具体的な設計製作の計画ができる。	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。	具体的な設計製作の計画ができない。					
倫理的視野に立った考察について	倫理的視野に立ち製作物の自然および社会への影響について考察し、具体的な提案ができる。	倫理的視野に立ち製作物の自然および社会への影響について考察できる。	倫理的視野に立った考察ができない。					
プレゼンテーション能力について	企画書や発表会などで優れたプレゼンテーションを行うことができる。	企画書や発表会などで適切なプレゼンテーションを行うことができる。	適切なプレゼンテーションを行うことができない。					
<b>学科の到達目標項目との関係</b>								
<b>教育方法等</b>								
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	授業は初期の座学を除いて、グループワーク形式で行う。「取組状況（個人+グループ評価）」を50%、「報告書（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。							
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。							
<b>授業計画</b>								
	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、国内外におけるPBL事例、前年度のSD演習の事例					
		2週 ものづくり実習①	2D/3Dモデリング					
		3週 ものづくり実習②	2D/3Dモデリング					
		4週 ものづくり実習③	2D/3Dモデリング					
		5週 ものづくり実習④	マイコン制御、組み込みシステム					
		6週 ものづくり実習⑤	マイコン制御、組み込みシステム					
		7週 ものづくり実習⑥	マイコン制御、組み込みシステム					
		8週 課題製作①	グループによる製作					
後期	2ndQ	9週 課題製作②	グループによる製作					
		10週 課題製作③	グループによる製作					
		11週 成果発表（1）	製作物のプレゼンテーション					
		12週 発想法 課題探索①	ブレインストーミング、KJ法 グループワークによる身の回りの課題探索					
		13週 課題探索②	グループワークによる身の回りの課題探索					
		14週 課題探索③	グループワークによる身の回りの課題探索					
		15週 成果発表（2）	課題探索結果のプレゼンテーション					
		16週						
後期	3rdQ	1週 後期ガイダンス 課題の設定	グループワークによる課題の設定					
		2週 システムデザインの基礎	製品開発、SDGs					
		3週 課題解決法の検討①	グループワークによる課題解決法の検討					
		4週 課題解決法の検討②	グループワークによる課題解決法の検討					
		5週 課題解決法の検討③	グループワークによる課題解決法の検討					
		6週 課題解決法の検討④	グループワークによる課題解決法の検討					
		7週 課題解決法の検討⑤	グループワークによる課題解決法の検討					
		8週 成果発表（3）	中間発表					
4thQ	9週 課題解決法の提案①	グループワークによる課題解決法の提案						
	10週 課題解決法の提案②	グループワークによる課題解決法の提案						

	11週	課題解決法の提案③	グループワークによる課題解決法の提案
	12週	課題解決法の提案④	グループワークによる課題解決法の提案
	13週	課題解決法の提案⑤	グループワークによる課題解決法の提案
	14週	成果発表（4）	最終発表
	15週	報告書の作成	報告書の作成
	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	報告書	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	令和02年度(2020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	0010	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験及び特別研究	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	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	原田 正光,湯川 崇			
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	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				
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】 この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習希望先調査</li> <li>・実習先との調整</li> <li>・実習先の決定</li> <li>・報告書提出</li> <li>・実習報告会</li> </ul>			
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)に十分な注意を払うこと。実習期間は2周間(実働10日間)を目安とする。 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				

#### 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	令和02年度(2020年度)	授業科目	財務諸表論			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0011	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	ビジネスコミュニケーション学専攻 (ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	適宜指示する。						
担当教員	安部 智博						
<b>到達目標</b>							
会計と経済・社会との結びつきをより深く理解する。							
<b>ルーブリック</b>							
	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							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	会計を取り巻く環境や個々の論点について深く学ぶ。						
授業の進め方・方法	試験60%, 課題40% (レジュメ) で総合的に評価し、60点以上を合格とする。再試験は行わない。						
注意点	毎回、授業用のレジュメを作成してもらいます。試験はレジュメおよび自筆ノートの持込を認めます。						
<b>授業計画</b>							
	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	財務会計の機能と制度				
		2週 利益計算の仕組み	企業活動と複式簿記				
		3週 会計理論と会計基準	企業会計原則、会計情報の特性				
		4週 利益測定と資産評価の基礎概念	現金主義会計と発生主義会計				
		5週 現金預金と有価証券	現金預金、有価証券、キャッシュフロー計算書				
		6週 売上高と売上債権	販売基準、生産基準、回収基準				
		7週 棚卸資産と売上原価	棚卸資産の取得原価と原価配分				
		8週 有形固定資産	取得原価と減価償却				
	2ndQ	9週 無形固定資産と繰延資産	無形固定資産、繰延資産				
		10週 負債	負債の範囲、区分と引当金				
		11週 株主資本と純資産	純資産の構成、元本と実益				
		12週 財務諸表の作成と公開	財務諸表の種類と体系				
		13週 連結財務諸表	連結決算と財務諸表の作成				
		14週 外貨建取引の換算	外貨建取引と為替予約				
		15週 総括	これまでのまとめ				
		16週					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	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	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	40	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	環境保全工学			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0012	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	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	配布資料						
担当教員	押手 茂克,原田 正光						
<b>到達目標</b>							
①自然の浄化機能について授業計画にある内容が説明できる。 ②河川、湖沼、沿岸域の環境保全手法について授業計画にある内容が説明できる。 ③PRTR法やMSDSなどを理解し、化学物質の安全管理の基礎的事項を理解できる。 ④発生した化学物質の分析の概要が説明できる。							
<b>ルーブリック</b>							
	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							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	自然環境問題および自然の浄化機能について解説し、河川、湖沼、沿岸域における環境保全手法について事例を挙げて講述する。そして、人間社会の大量生産・消費で発生した化学物質について、リスク管理と評価及び環境分析の概要を講義する。						
授業の進め方・方法	試験の成績を80%、課題等の成績を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。 この科目は学修単位科目のため、事前、事後の学習として、課題を実施する。						
注意点	前半の授業では課題は第8週目に提出すること。なおその成果は試験で確認する。 後半の授業では定期的な課題と小テストの実施と、最後の試験で総合的に確認する。課題・小テスト状況から、各自達成度を把握してさらに自習すること。＊後半の授業では計算を行うがあるので関数電卓を準備しておくこと。						
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週	自然環境問題と保全工学				
		2週	生態系における物質循環				
		3週	河川環境				
		4週	湖沼環境				
		5週	干潟環境				
		6週	環境中の放射性物質の動態				
		7週	環境修復技術				
		8週	前半のまとめ/学習内容の確認				
後期	2ndQ	9週	化学物質(1)				
		10週	化学物質(2)				
		11週	環境リスクと評価(1)				
		12週	環境リスクと評価(2)				
		13週	環境リスクと評価(3)				
		14週	環境分析				
		15週	環境保全工学の総括/学習内容の確認				
		16週					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	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

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	広告メディア論			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0013	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	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	スライドを使用。プリントは適宜必要に応じ配布。						
担当教員	芥川一則						
<b>到達目標</b>							
①広告やメディアに関する基本的な用語を理解する。 ②マーケティングにおける広告戦略の位置づけを理解し、広告表現やメディア戦略の仕組み、考え方を理解する。 ③企画提案書の作成とプレゼンテーションを実践し、実社会におけるコミュニケーション能力を身につける。							
<b>ループリック</b>							
	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							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	広告メディアの概略、広告戦略の考え方を学び、企業のコミュニケーション活動を理解していく。						
授業の進め方・方法							
注意点	メディア、マスコミュニケーション、広告関連の書籍を一読しておくと理解しやすい。普段から新聞、TVなどのニュースに気を配り、ネット、屋外などの広告メディアにおいて、広告表現や広告主の意図に留意しておく。 企画書を70%、プレゼンテーションを30点とし、60点以上を合格とする。(企画書では、用語の意味や仕組みの理解と課題に対する情報収集や企画コンセプトを重点考慮)						
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	ガイダンス	マスマディアの変遷、ジャーナリズムと広告			
		2週	広告の定義	広告の概略			
		3週	メディアと広告	4マス(新聞と雑誌)			
		4週	メディアと広告	4マス(ラジオとTV)			
		5週	メディアと広告	OOH			
		6週	メディアと広告	インターネットメディアと広告			
		7週	広告産業	広告流通の仕組み			
		8週	マーケティング	マーケティングの位置づけ			
	4thQ	9週	企業研究	ビジョン、CI、ブランディング			
		10週	企業研究	商品(製品)とサービス商品			
		11週	コミュニケーション	プロモーション戦略、パブリシティ			
		12週	コミュニケーション	メディア戦略			
		13週	プランニング	企画書作成とプレゼン方法			
		14週	プレゼンテーション	作成した企画をプレゼンテーション			
		15週	まとめ	企画書総評と講義のまとめ			
		16週					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	企画書	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	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

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		
<b>評価割合</b>							
	企画書	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	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	再生可能エネルギー工学			
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	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	自作テキスト						
担当教員	原田 正光,酒井 清						
到達目標							
①種々の再生可能エネルギー発電の原理と利用のための技術課題を理解する。 ②再生可能エネルギー発電の重要性と同時に、その大規模運用の難しさを理解する。 ③適切な再生可能エネルギーの利用法について考える基礎能力を培う。							
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					
①種々の再生可能エネルギー発電の原理と利用のための技術課題を理解する。	種々の再生可能エネルギー発電の原理と利用のための技術課題を理解し、応用について検討できる。	種々の再生可能エネルギー発電の原理と利用のための技術課題を理解している。	種々の再生可能エネルギー発電の原理と利用のための技術課題を理解していない。				
②再生可能エネルギー発電の重要性と同時に、その大規模運用の難しさを理解する。	再生可能エネルギー発電の重要性と、その大規模運用の難しさを理解し、応用について検討できる。	再生可能エネルギー発電の重要性と、その大規模運用の難しさを理解している。	再生可能エネルギー発電の重要性と、その大規模運用の難しさを理解していない。				
③適切な再生可能エネルギーの利用法について考える基礎能力を培う。	適切な再生可能エネルギーの利用法について考える基礎能力があり、応用について検討できる。	適切な再生可能エネルギーの利用法について考える基礎能力がある。	適切な再生可能エネルギーの利用法について考える基礎能力がない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	再生可能エネルギーは他のすべてのエネルギーが失われた後も残る唯一の極めて重要なものであることをまず理解し、その後、これを利用した各種発電技術について知識を得る。次いで太陽光、風力利用で問題となる変動出力をどのように扱うかを学ぶ。						
授業の進め方・方法	定期試験の成績を70%、課題の総点を30%として、60点以上を合格とする。 自学自習の確認方法: 課題、レポートを提出させ、理解状況を確認する。						
注意点	国、NEDO等の公開情報、ネット、新聞などで課題となるところをみつけること。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期 3rdQ	1週	総論	電気エネルギー発生と利用の現状と再生可能エネルギー発電の位置づけ				
	2週	太陽光発電 I	太陽電池の原理と特性				
	3週	太陽光発電 II	太陽光発電装置の建設と運用の現状と課題				
	4週	太陽熱発電	太陽熱エネルギー利用				
	5週	風力発電 I	種々の風力発電機の構造と特性				
	6週	風力発電 II	風力発電設備の建設・運用の現状と課題				
	7週	水力発電 I	大規模水力発電技術				
	8週	水力発電 II	中小水力発電技術				
後期 4thQ	9週	地熱発電 I	地熱による発電技術				
	10週	地熱発電 II	地中熱利用技術				
	11週	バイオマス・エネルギー	バイオマス燃料による発電技術				
	12週	海洋発電	波力、潮力、温度差、海流、塩分濃度差など海洋におけるエネルギー利用				
	13週	分散電源技術	分散電源としての再生可能エネルギー電源の利用技術				
	14週	再生可能エネルギー利用技術	時間的に変動するエネルギーを効率よく利用するための技術				
	15週	スマートグリッドへ	総括的学習				
	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			
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	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップB
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0015	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実験及び特別研究	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻 (ビジネスコミュニケーション学コース)	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	原田 正光,湯川 崇			
<b>到達目標</b>				
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。				
<b>ルーブリック</b>				
	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				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
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。必修のインターンシップAの他に2週間の実習及びまとめを行い2単位とする。この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習希望先調査</li> <li>・実習先との調整</li> <li>・実習先の決定</li> <li>・報告書提出</li> <li>・実習報告会</li> </ul>			
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）に十分な注意を払うこと。実習期間は2周間（実働10日間）を目安とする。 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。			
<b>授業計画</b>				
	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		
	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	原子力安全工学			
科目基礎情報							
科目番号	0016	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	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	なし						
担当教員	實川 資朗						
到達目標							
核反応とそれを利用した軽水炉の原理、軽水炉機器の特徴と安全性についての考え方、さらに事故事例と廃炉についての基礎的知識を得、加えて今後の課題解決に向けた考え方の基礎を習得する。							
ルーブリック							
評価項目1 原子力システムについて理解し、原子炉などの事故の過程と影響、事故の防止、社会を含む安全の考え方について理解する。	理想的な到達レベルの目安 原子力システムについて理解し、原子炉などの事故の過程と影響、事故の防止、社会を含む安全の考え方について理解し、これらの問題について、建設的な意見を持つ。 。	標準的な到達レベルの目安 原子力システムについて理解し、原子炉などの事故の過程と影響、事故の防止、社会を含む安全の考え方について理解する。	未到達レベルの目安 原子力システムの事故の過程と影響、事故の防止、社会を含む安全の考え方について理解していない。				
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	軽水炉と関連システムについて概説し、次いで安全性の考え方と原子力機器の重大な事故について、さらに安全性に関する問題点と将来の方向について学習する。原子力以外の領域への適用も意識しながら安全性の確保と経済性、さらに技術の役割について学習する。						
授業の進め方・方法	期末試験は100分の試験を実施する、或いは、進捗によってはレポートの提出を期末試験とする。 定期試験(或いは、対応するレポート)の成績を60%、課題や小テストの成績を40%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
注意点	福島第一原発で相当量の放射性物質放出をもたらす事故が生じたことを念頭に、原子炉システムの安全性について、さらに復旧についても考え方を学習を進める。定期試験は、基本的に資料持ち込み可の論述式が選択できるものとし(進捗によっては、レポートの提出による)、課題や小テストでは、計算を含む事柄も扱う。 定期試験の成績を70%、課題や小テストの成績を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				
前期	1stQ	1週 概要	原子核の科学と技術				
		2週 核反応と放射線	放射線及び核分裂反応とその断面積				
		3週 核反応の持続と制御	連鎖反応、臨界条件、中性子の減速				
		4週 原子炉の概要	拡散方程式、臨界条件、反応速度				
		5週 軽水炉のシステム	炉心機器、熱除去及び熱利用システム				
		6週 炉心機器の劣化とその機構	燃料、材料及び機器の損傷と劣化の機構				
		7週 軽水炉の安全性1	軽水炉安全性の考え方				
		8週 軽水炉の安全性2	反応度事故、冷却材喪失事故				
	2ndQ	9週 軽水炉の安全性3	工学的安全設備、供用期間中検査				
		10週 過酷事故と廃炉1	過酷事故の過程と過酷事故マネジメント				
		11週 過酷事故と廃炉2	TMI-2での廃炉概要、福島における廃炉				
		12週 廃棄物の処理処分	廃炉などで生じる廃棄物の処理処分				
		13週 廃炉及び新型炉	軽水炉安全性向上、新型核分裂炉など				
		14週 核融合などの新システムと安全性	核融合などの新たなエネルギー・プラントとその安全性				
		15週 期末試験	原子力に関する安全性について総合的に理解する				
		16週 総括	原子力システムの将来と課題				
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	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	応用防災通信			
科目基礎情報							
科目番号	0017	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	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	プリント使用						
担当教員	霜田 宣久,丹野 淳						
到達目標							
①地震、津波、水害、火災、土砂崩れといった災害に対するハード面の対策を説明できる。 ②災害に対するソフト面からの対策を説明できる。							
ルーブリック							
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							
教育方法等							
概要	地震、津波、水害、火災、土砂崩れといった災害に対し、ハード・ソフト合わせた総合的な減災対策について学習する。						
授業の進め方・方法	期末試験は100分間の試験を実施する。 定期試験の成績を80%、随時実施する小テストの成績を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。						
注意点	隨時小テストを実施するので、授業中もその対応ができるようにしておく。 減災についてハード、ソフト両面から総合的に説明するため、各自防災士教本や市・県の地域防災計画等を読み、減災の全体像を把握することに努める。 自学自習の確認方法：ミニテストで確認する。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	1週	津波災害 1	津波被害の歴史と対策				
	2週	津波災害 2	東日本大震災と復興事業 1				
	3週	津波災害 3	東日本大震災と復興事業 2				
	4週	地震災害 1	地震災害の対策（建築物）				
	5週	地震災害 2	地震災害の対策（土木構造物）				
	6週	風・水害 1	水害の歴史と対策				
	7週	風・水害 2	水害の対策、風害				
	8週	火災	火災の歴史と対策				
4thQ	9週	土砂災害	土砂崩れと対策				
	10週	現地調査	市街地における各種災害の危険性				
	11週	災害予防計画 1	地区防災計画、通信体制、避難				
	12週	災害予防計画 2	防災教育、防災訓練、事業継続計画				
	13週	災害緊急・復旧対策1	各種警報、初動態勢、救助・救急対策				
	14週	災害緊急・復旧対策2	避難所の運営、復旧・復興				
	15週	総括	全体のまとめ				
	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	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

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	都市経済学
科目基礎情報				
科目番号	0018	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	ビジネスコミュニケーション学専攻 (ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	都市経済学の基礎、佐々木公明・文世一、有斐閣アルマ、プリント資料他			
担当教員	芥川 一則			
到達目標				
①都市の論理的形成を理解する。 ②都市の構造を理解する。 ③現実の問題の分析能力を身につける。				
ループリック				
評価項目1 都市の論理的形成を理解する。	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 都市の構造を理解する。	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る。	
評価項目3 現実の問題の分析能力を身につける。	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。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	都市の形成過程でみられる規模の経済、集積の経済について取り上げる。輸送費最小化の観点から見た企業の立地点、アロンゾ型都市モデルにおける地代決定メカニズム、そして都市規模と都市システムについて講義する。			
授業の進め方・方法	期末試験は100分の試験を実施する。 定期試験の成績を80%、課題を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
注意点	自学自習の確認方法 – 課題プリントを学生に配布し、それを定期的に提出させる。 定期試験の成績を80%、課題を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	
後期	3rdQ	1週	はじめに	
		2週	都市はなぜ形成されるのか (1)	
		3週	都市はなぜ形成されるのか (2)	
		4週	都市はどこに形成されるのか	
		5週	都市内の土地市場	
		6週	都市内土地利用と地代の決定 (1)	
		7週	都市内土地利用と地代の決定 (2)	
		8週	都市内土地利用と地代の決定 (3)	
	4thQ	9週	都市内土地利用と地代の決定 (4)	
		10週	都市内土地利用と地代の決定 (5)	
		11週	サブセンターの形成	
		12週	土地利用の規制	
		13週	都市規模と都市システム	
		14週	総合復習 (1)	
		15週	総合復習 (2)	
		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	合計	
総合評価割合	80	20	100	
基礎的能力	40	10	50	
専門的能力	20	5	25	
分野横断的能力	20	5	25	

福島工業高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	特別研究Ⅱ				
<b>科目基礎情報</b>									
科目番号	0019	科目区分	専門 / 必修						
授業形態	実験及び特別研究	単位の種別と単位数	学修単位: 7						
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2						
開設期	通年	週時間数	前期:10 後期:11						
教科書/教材									
担当教員	原田 正光,湯川 崇								
<b>到達目標</b>									
①社会科学系の幅広い知識が要求される課題に対して、問題解決に向けた計画を自ら立案できる。 ②継続的に研究計画を遂行するとともに、想定外の問題を解決する能力を身につける。 ③実験データの整理・分析等を行い、適切な解説および考察する力を身につける。 ④研究成果を報告書や論文にまとめ、学内外で発表することを通じて、ディスカッションやプレゼンテーション能力を身につける。 ⑤チームワークやリーダーシップ能力を身につける。									
<b>ループリック</b>									
	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									
<b>学科の到達目標項目との関係</b>									
<b>教育方法等</b>									
概要	指導教員の指導のもと、専門基礎知識を活用して自ら設定した課題について、さらに深い専門能力の進展を図り、課題解決能力、研究能力、デザイン能力、プレゼンテーション能力、チームワークやリーダーシップを発揮する能力、根気強く計画を遂行する能力を育成する。								
授業の進め方・方法	1. 芥川 一則 ①テーマ 地域経済に関する研究 ②内容 地域経済における課題をその研究対象とする。地域の概念は日本国内における地域、世界における国々といった全体に対する部分とする。対象へのアプローチを経済学の方法から行う。具体的には定量的分析と理論的分析を行なう。地域における問題を発見させる。その問題について実証的研究を行う場合には定量的分析を用いる。データの収集および分析を行う。さらにその解決方法の検討を行う。論理的分析においては問題を定式化して解を求める。企業や行政が抱える課題も地域の問題の一つと捉え、研究対象とする。								
	2. 湯川 崇 ①テーマ 情報システムの構築・運用に関する研究 ②内容 本課題では、本科コミュニケーション情報学科で学んだ情報科学、プログラミング、情報システム等の知識や、専攻科で学ぶデータベース論の講義で修得した知識を基に、ビジネスの現場における様々な問題を解決するための情報システムの企画、設計、開発手法について学習・研究を行う。その中で情報収集および処理能力、企画力や創造力、計画遂行能力や判断力、継続的な学習能力、チームワークやリーダーシップ能力などのビジネスに必要な総合的な実践力を身につける。								
	3. 杉山 武史 ①テーマ 意思決定に関する研究 ②内容 本科および専攻科にて学習する数理科学系の科目（ゲーム理論、確率・統計学など）、オペレーションズ・リサーチ、経営学の知識を応用し、様々な状況において、状況をモデル化し意思決定する手法について学習し、その応用について研究する。								
	4. 田渕 義英 ①テーマ 現代社会の諸問題に対する認識論的探求 ②内容 本科で学習する人文社会系の科目と卒業研究の成果を基礎に、さらに高度な知識を習得するとともに、現代社会について主体的に思考する能力を育成する。現代社会の諸問題については、「何が問題であるか」を把握し解決策を提示するプロブレム・ソルビング（問題解決）型の研究が主流である。しかしその際、ひとたび把握された問題は所与とされ、その把握のされ方（認識）が問われることは少ない。それに対して本課題では、「私たちは何故それを問題と感じているのか」を根本から問い合わせ、「私たちが「なにを知覚しているか」ではなく、「なにを知覚していないか」を明らかにすることで現代社会の問題を提示する、プロブレム・ポージング（問題提示）型のアプローチで研究を行う。								
	5. 若林 幸央 ①テーマ 組織の合理性分析 ②内容 組織論では、組織は目的達成のために合理的に設計された用具であると考えられている。現実の組織では、合理的に設計したにもかかわらず逆機能を生み出していることもある。また、一見すると非合理的に見える部分も少なからずあるが、実は合理的な役割を担っていることもある。組織論の枠組みと、組織を巡る背景知識を学ぶことで、現実の組織を分析する視座を養う。								
	6. 阿部 智博 ①テーマ 会計制度および財務報告に関する研究 ②内容 本課題では、会計と現代社会との結びつきといった観点から、会計を取り巻く状況を的確にとらえる能力を涵養する。具体的には、専門文献を幅広く涉獶し、履修者自らが、現代的課題を析出し、適切な手法で考察を行う能力を涵養する。専攻科において履修した科目の知識をもとに、より広範な領域を射程に入れ、国際化の進む会計基準の形成や、それに伴う企業の財務報告の実態や変化についてディスカッション等を通じて検討を行う。								
注意点	研究テーマに対して、問題を自ら探し解決する積極的かつ自発的な取り組みを特に望む。 研究遂行50%，報告書30%、プレゼンテーション20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。								
<b>授業計画</b>									
	週	授業内容	週ごとの到達目標						
前期	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					

#### 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	
<b>評価割合</b>						
	取組状況	報告書	発表	態度	ポートフォリオ	
総合評価割合	50	30	20	0	0	100
基礎的能力	50	30	20	0	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

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	グローバル経営論
科目基礎情報				
科目番号	0020	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	特定の教科書は使用しない。			
担当教員	芥川一則,栗林利紗			
到達目標				
グローバルなビジネス環境下での競争戦略について理論と実務の両面から理解する。				
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				
教育方法等				
概要	組織の経営が国境を越えて行われたときのインパクトや国家間のビジネス環境の違いを認識・理解する。			
授業の進め方・方法	100分間の期末試験を実施する。 期末試験70%・課題等30%として、総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
注意点	日頃から企業の活動に関心を持つようにし、新聞等の購読等に務めること。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 国際経営とは何か(1)	授業の説明、国際経営の定義	
		2週 国際経営とは何か(2)	国際経営の定義	
		3週 国際経営の環境	グローバルなビジネス環境とマクロ問題	
		4週 国際経営の理論	企業のグローバル展開の理論とその実状	
		5週 多国籍企業の経営	多国籍企業経営の理論と実務	
		6週 国際マーケティング	グローバル環境下におけるマーケティングの手法	
		7週 海外生産・研究開発(1)	海外における海外生産／研究開発のメリット・デメリット	
		8週 海外生産・研究開発(2)	海外における海外生産／研究開発のメリット・デメリット	
	2ndQ	9週 國際人的資源管理	人的資源の確保・管理(業績評価等含む)	
		10週 國際財務管理	財務管理の手法	
		11週 國際経営組織	グローバル展開における組織運営	
		12週 國際戦略提携	グローバル化における戦略提携のあり方	
		13週 異文化経営	国、文化、経済の違いなどを踏まえた経営のあり方	
		14週 欧米・アジアの多国籍企業	欧米・アジア諸国の多国籍企業の例	
		15週 後期期末試験講評	授業内容の確認	
		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				
	期末試験	課題	合計	
総合評価割合	70	30	100	
専門的能力	70	30	100	

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	産業安全工学総論			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0021	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	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, 原田 正光, 霜田 宜久, 芥川 一則						
<b>到達目標</b>							
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。							
<b>ルーブリック</b>							
	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。				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	各工業分野で、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、労働災害統計等、安全工学の基本的な事項を理解し、リスクマネジメントシステムを理解し、実践できるようにする。						
授業の進め方・方法	この科目は学修単位科目のため、事前、事後の学習として、定期的に課題を提出させる。 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。						
注意点	担当者によって、課題提出を支指示する。						
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	概論	自然災害と産業安全			
		2週	事例研究①	災害統計、安全評価、			
		3週	事例研究②	情報に関する安全、情報セキュリティ			
		4週	事例研究③	飛行機事故			
		5週	事例研究④	鉄道事故、輸送関連事故とヒューマンエラー			
		6週	安全設計①	原子力と安全(1)			
		7週	安全設計②	原子力と安全(2)、原因分析(FTA, ETなど)			
		8週	安全設計③	製品安全			
	4thQ	9週	安全の実践①	法と安全確保(産業ロボット、原子炉の安全規制)			
		10週	安全の実践②	水資源とリスクマネジメント			
		11週	安全の実践③	水道とリスクマネジメント			
		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					
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル			
<b>評価割合</b>							
	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	数理意思決定論			
<b>科目基礎情報</b>							
科目番号	0022	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	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2				
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						
<b>到達目標</b>							
①戦略形ゲーム、展開形ゲームの概念を理解し、現実の問題へ応用出来る。 ②戦略形ゲーム、展開形ゲームのナッシュ均衡を求めることが出来る。							
<b>ルーブリック</b>							
	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							
<b>学科の到達目標項目との関係</b>							
<b>教育方法等</b>							
概要	ゲーム理論の基礎を学び、ビジネスの諸問題への応用を目指す。						
授業の進め方・方法	講義・演習の形式で授業を行う。 期末試験試験70%, 課題点30%にて評価し、60点以上を合格とする。						
注意点	問題を自力で解き、概念の理解に努めること。						
<b>授業計画</b>							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	戦略型ゲーム(1)	戦略型ゲームの基礎				
	2週	戦略型ゲーム(2)	支配戦略、支配戦略均衡				
	3週	戦略型ゲーム(3)	囚人のジレンマ				
	4週	戦略型ゲーム(4)	ナッシュ均衡(戦略型ゲーム)				
	5週	完全情報展開形ゲーム(1)	展開型ゲームの基礎				
	6週	完全情報展開形ゲーム(2)	展開型ゲームの解法				
	7週	完全情報展開形ゲーム(3)	展開型ゲームの応用				
	8週	戦略型ゲームの応用(1)	弱支配戦略(1)				
2ndQ	9週	戦略型ゲームの応用(2)	弱支配戦略(2)				
	10週	混合戦略(1)	混合戦略の基礎				
	11週	混合戦略(2)	混合戦略とナッシュ均衡				
	12週	ゼロ和ゲーム	ミニマックス定理				
	13週	不完全情報展開形ゲーム(1)	不完全情報ゲーム				
	14週	不完全情報展開形ゲーム(2)	不完全情報展開形ゲームとナッシュ均衡				
	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						
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>							
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		
<b>評価割合</b>							
	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	経済産業論
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0023	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	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	産業組織論、新庄浩二、有斐閣ブックス、プリント資料他			
担当教員	芥川一則			
<b>到達目標</b>				
①経済動向における企業の行動を過去の事例から理解する。 ②企業の論理的な行動について理解する。 ③現実の問題の分析能力を身につける。				
<b>ループリック</b>				
	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 経済動向における企業の行動を過去の事例から理解する。	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 企業の論理的な行動について理解する。	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3 現実の問題の分析能力を身につける。	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。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
概要	企業を取り巻く経済状況は、日々変化している。企業の行動と経済の動向を分けて分析すると企業への外部要因が見えにくくなる。そこで経済動向における企業活動について講義する。			
授業の進め方・方法	期末試験は100分の試験を実施する。 定期試験の成績を80%、課題を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
注意点	自学自習の確認方法 – 課題プリントを学生に配布し、それを定期的に提出させる。 定期試験の成績を80%、課題を20%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	はじめに	
		2週	企業の理論	
		3週	競争と独占	
		4週	寡占	
		5週	日本の産業構造	
		6週	製品差別化	
		7週	参入と戦略的行動	
		8週	強調行動	
	2ndQ	9週	市場成果	
		10週	多角化・合併	
		11週	研究開発とイノベーション	
		12週	産業集積と中小企業	
		13週	独占禁止政策	
		14週	直接規制政策	
		15週	総合復習	
		16週		
<b>モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標</b>				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル
<b>評価割合</b>				
	試験	課題	合計	
総合評価割合	80	20	100	
基礎的能力	40	10	50	
専門的能力	20	5	25	
分野横断的能力	20	5	25	

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	減災工学			
科目基礎情報							
科目番号	0024	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	配布資料						
担当教員	縁川 猛彦,原田 正光,齊藤 充弘,金澤 伸一,菊地 卓郎,高荒 智子,江本 久雄						
到達目標							
①自然災害に対するハード面からの対策を説明できる。 ②自然災害に対するソフト面からの対策を説明できる。							
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	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							
教育方法等							
概要	主に自然災害による社会基盤施設の被災について、ハード・ソフト合わせた総合的な減災対策について学習する。						
授業の進め方・方法	都市システム工学科の教員7名がそれぞれの専門分野に関して順番に講義をする形式とする。中間試験は実施しない。期末試験は100分間の試験を実施する。定期試験の成績を70%、自学自習の課題の成績を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。 この科目は学修単位科目のため、事前、事後の学習として、課題を実施する。						
注意点	減災についてハード、ソフト両面から総合的に解説するので、日頃から自然災害に興味を持ち様々な情報を触れておくことに努める。						
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	授業方法の説明			
		2週	コンクリート構造物にまつわる災害の種類(縁川)	コンクリート構造物の災害被害状況			
		3週	コンクリート構造物にまつわる災害の対策(縁川)	コンクリート構造物の耐震方法			
		4週	自然環境の改変と災害(原田)	自然環境の改変による災害発生の状況			
		5週	自然環境の保全と減災(原田)	自然のしくみを利用した減災・防災手法			
		6週	都市災害の発生(齋藤)	都市災害の特徴と都市に与える影響			
		7週	防災都市づくり(齋藤)	都市におけるハード・ソフト両面での防災・減災対策			
		8週	地盤にまつわる災害の種類(金澤)	地盤災害について			
	2ndQ	9週	地盤にまつわる災害の対策(金澤)	地盤災害に対する防災・減災について			
		10週	水にまつわる災害の種類(菊地)	津波災害、風水害による被害			
		11週	水にまつわる災害の対策(菊地)	水災害に関する防災・減災対策			
		12週	道路ネットワーク網にまつわる災害の種類(江本)	道路ネットワーク網を構成する橋・トンネルなどによる災害			
		13週	道路ネットワーク網にまつわる災害の対策(江本)	橋・トンネルなどのネットワーク網としての対策			
		14週	災害によって発生する水利用問題(高荒)	水の確保と公衆衛生			
		15週	水利用にまつわる災害対策(高荒)	水処理方法と水利用対策			
		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	令和02年度(2020年度)	授業科目	経営分析論
------------	------	----------------	------	-------

### 科目基礎情報

科目番号	0025	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	ビジネスコミュニケーション学専攻(ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2
開設期	後期	週時間数	2
教科書/教材	伊藤邦雄『新企業価値評価』日本経済新聞出版社、※最新版を使用する。		
担当教員	安部 智博		

### 到達目標

学んだ手法や指標を、実際の企業分析に役立てることができる。

### 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	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

### 教育方法等

概要	前半は、教科書を輪読し、経営分析の手法や指標について議論を行う。後半は、実際に企業のデータを利用し、財務諸表分析を行う。
授業の進め方・方法	試験60%、課題40%で総合的に評価し、60点以上を合格とする。再試験は行わない。
注意点	毎回、授業用のレジュメを作成してもらいます。試験はレジュメと自筆ノートの持込を認めます。

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	イントロダクション	授業の進め方について
		2週	概要	企業を取り巻く環境
		3週	企業価値評価のフレームワーク	企業価値とは
		4週	財務諸表から読む企業活動	財務諸表の構造
		5週	戦略的ファンダメンタル分析	クロスセクション分析、時系列分析
		6週	経営戦略分析	各構造分析
		7週	会計戦略分析	会計の特徴
		8週	ケース・スタディ	建設機械業界の分析
	4thQ	9週	ケース・スタディ	その他業界の分析
		10週	企業分析の準備	分析対象企業の選択
		11週	企業分析（1）	分析手法の検討
		12週	企業分析（2）	分析
		13週	企業分析（3）	分析
		14週	企業分析（4）	分析
		15週	総括	まとめ・報告
		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	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	60	40	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	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップC
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0026	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実験及び特別研究	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	ビジネスコミュニケーション学専攻 (ビジネスコミュニケーション学コース)	対象学年	専2	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材				
担当教員	原田 正光,湯川 崇			
<b>到達目標</b>				
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。				
<b>ルーブリック</b>				
	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				
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
<b>教育方法等</b>				
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、インターンシップBの他に2週間の実習及びまとめを行い2単位とする。 この科目は、校外の実習先で日頃から専門分野の実務経験に携わる技術者より基本事項の教授を受けたり、現場での指導者による実習を通して実践的に学習する授業である。			
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実習希望先調査</li> <li>・実習先との調整</li> <li>・実習先の決定</li> <li>・報告書提出</li> <li>・実習報告会</li> </ul>			
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）に十分な注意を払うこと。実習期間は2周間（実働10日間）を目安とする。 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。			
<b>授業計画</b>				
	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		
	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