

富山高等専門学校				制御情報システム工学専攻				開講年度		平成29年度 (2017年度)						
学科到達目標																
専攻科は、専門専攻科目および専門共通科目による学修を通じて、幅広い豊かな教養と高度な専門知識を有する人材を育成します。																
制御情報システム工学専攻																
本専攻では、ソフトウェア、電気電子、ネットワークの技術を身につけ、これらを有機的に結びつけることにより、身近な利便性・効率性・信頼性そして持続的社會形成を考慮した情報システム、電子知能システムあるいはそれらを複合・融合した電子情報システムが創生できる人材を育成します。このような人材育成目標に到達するために、所定の単位を修得し、かつ以下のような能力と素養を身につけた学生に修了を認定します。																
A 国際的な視野と倫理観に基づく価値判断ができる電子情報システム技術者																
B ソフトウェア・ハードウェア・ネットワークのアーキテクチャ技術を身につけ、高度な情報化社会に貢献できる電子情報システム技術者																
Cものづくりを通して、知能システムやユビキタス環境を設計・構築・提案できる電子情報システム技術者																
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			
一般	必修	英語特論Ⅰ	0001	学修単位	2	2									モアナヌビル	
一般	必修	英語特論Ⅱ	0002	学修単位	2			2							モアナヌビル	
一般	選択	応用英語	0003	学修単位	2	2									西原 雅博	
専門	必修	技術英語	0004	学修単位	2			2							金川 欣二, 的場 隆一, 由井 四海, 経田 僚昭	
専門	必修	応用数学特論	0005	学修単位	2	2									櫻井 秀人	
専門	必修	応用物理学特論	0006	学修単位	2	2									大竹 由記子	
専門	選択	数学・物理学演習	0007	学修単位	2			2							伊藤 尚	
専門	選択	情報処理学	0008	学修単位	2	2									秋口 俊輔	
専門	選択	衝撃工学	0009	学修単位	2	2									保前 友高	
専門	選択	環境雪氷工学	0010	学修単位	2			2							阿蘇 司	
専門	選択	技術・産業演習	0011	学修単位	2	2									水本 蔵, 塩見 浩介, 宮重 徹也, 梅 伸司	
専門	選択	インターンシップB (国外)	0012	学修単位	3	3									古山 彰一, 長谷川 博	
専門	必修	制御情報システム工学特別研究Ⅰ	0013	学修単位	2	2									新開 純子, 椎名 徹, 秋口 俊輔, 的場 隆一, 小熊 塚章, 博田 伊藤尚, 水蔵本, 阿蘇 司, 由井 四海, 古山 彰一	

専門	必修	制御情報システム工学特別研究Ⅰ	0014	学修単位	2	2	新開 純 子, 徹 名, 口 秋, 輔 俊, 的 隆, 場 一 小, 熊 博, 塚 田, 章 伊, 藤 尚, 水 本, 巖 阿, 蘇 司, 由 井, 四 古, 海 山, 彰 一	
専門	必修	制御情報システム工学実験	0015	学修単位	2	2	新開 純 子, 徹 名, 口 秋, 輔 俊, 的 隆, 場 一 小, 熊 博, 塚 田, 章 伊, 藤 尚, 水 本, 巖 阿, 蘇 司, 由 井, 四 古, 海 山, 彰 一	
専門	必修	制御情報システム工学実験	0016	学修単位	2	2	塚田 章 伊, 藤 尚, 水 本, 巖 阿, 蘇 司, 由 井, 四 古, 海 山, 彰 一	
専門	必修	制御情報システム工学演習	0017	学修単位	2	2	新開 純 子, 徹 名, 口 秋, 輔 俊, 的 隆, 場 一 小, 熊 博, 塚 田, 章 伊, 藤 尚, 水 本, 巖 阿, 蘇 司, 由 井, 四 古, 海 山, 彰 一	
専門	必修	制御情報システム工学演習	0018	学修単位	2	2	塚田 章 伊, 藤 尚, 水 本, 巖 阿, 蘇 司, 由 井, 四 古, 海 山, 彰 一	
専門	選択	オブジェクト指向プログラミング	0019	学修単位	2	2	新開 純 子	
専門	選択	計測制御システム工学	0020	学修単位	2	2	水本 巖	
専門	選択	量子エレクトロニクス	0021	学修単位	2	2	由井 四 海	
専門	選択	通信工学特論	0022	学修単位	2	2	小熊 博	
専門	選択	電子物性工学	0023	学修単位	2	2	石田 文 彦	
専門	選択	計算工学特論	0024	学修単位	2	2	古山 彰 一	
専門	選択	知能情報処理工学	0025	学修単位	2	2	秋口 俊 輔	
専門	選択	経営戦略特論	0117	学修単位	2	2	宮重 徹 也	
専門	選択	インターンシップ A（国内）	0118	学修単位	2	2	由井 四 海, 長 谷川 博	

専門	選択	地域産業学	0119	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					伊藤 尚 阿蘇 司	
		2													
一般	選択	日本語・日本文学	0098	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr></table>						2		近藤 周 吾	
					2										
一般	選択	地域社会研究	0099	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			横田 数 弘	
				2											
一般	選択	健康科学	0100	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr></table>						2		大橋 千 里	
					2										
一般	選択	産業特論	0101	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			長谷川 博	
				2											
一般	選択	環日本海文化論	0102	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr></table>						2		宮崎 衣 澄	
					2										
専門	必修	技術者倫理・企業倫理	0103	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr></table>						2		横田 数 弘,塚 田 章 松原 義弘	
					2										
専門	選択	国際関係論	0104	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr></table>						2		海老原 毅	
					2										
専門	選択	オペレーションズ・リサーチ	0105	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			阿蘇 司	
				2											
専門	選択	パラメータ設計	0106	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			水谷 淳 之介	
				2											
専門	選択	生産開発システム	0107	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr></table>						2		山本 桂 一郎	
					2										
専門	選択	港湾実務	0108	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			岡本 勝 規	
				2											
専門	選択	港湾物流	0109	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			岡本 勝 規	
				2											
専門	選択	地球科学概論	0110	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td></tr></table>						2		福留 研 一	
					2										
専門	必修	制御情報システム工学特別研究Ⅰ	0111	学修単位	5	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td></tr></table>					5			新開 純 子,椎 名 徹 口 俊 輔,的 場 隆 一,熊 塚 章 田 章 伊藤 尚,水 巖 本 阿蘇 司,由 井 四 海 古山 彰一	
				5											
専門	必修	制御情報システム工学特別研究Ⅱ	0112	学修単位	5	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td></tr></table>						5		新開 純 子,椎 名 徹 口 俊 輔,的 場 隆 一,熊 塚 章 田 章 伊藤 尚,水 巖 本 阿蘇 司,由 井 四 海 古山 彰一	
					5										
専門	選択	電磁波工学特論	0113	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			椎名 徹	
				2											
専門	選択	生体情報工学	0114	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			塚田 章	
				2											
専門	選択	ネットワークシステム工学	0115	学修単位	2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td></tr></table>					2			阿蘇 司	
				2											

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	英語特論 I	
科目基礎情報							
科目番号	0001			科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	TOEIC テスト書き込みドリル. 桐原書店, 英語多読図書 (後期)						
担当教員	モアナス ビル						
到達目標							
(1) Acquire basic vocabulary, collocations and expressions necessary to read a basic business report, e-mail, letter. (2) Acquire listening ability to understand familiar topics and ability to respond to familiar topics in English. (3) Ability to give technical presentations in English. (4) A passing grade is more than 60% of the comprehensive evaluation.							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	1.Shows extensive knowledge, understanding and control of difficult grammar, lexis, and expressions. 2. Shows a high degree of listening comprehension ability.			1.Shows some knowledge, understanding and control of difficult grammar, lexis, and expressions. 2. Shows a moderate degree of listening comprehension ability.		1.Shows limited knowledge, understanding and control of difficult grammar, lexis, and expressions. 2. Shows a limited degree of listening comprehension ability.	
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE C1							
教育方法等							
概要	(1) Goal To acquire English communication skills required for research and work. To improve hearing and reading accuracy for English materials such as e-mails, reports, basic conversations. (2) Overview Ability to listen to the content of information related to business, through exercises equivalent to 400 points on the TOEIC test. Increase vocabulary and add reading comprehension. (3) Teach the necessary skills to give technical presentations in English. Improve TOEIC comprehension through focused training and test practice.						
授業の進め方・方法	teacher-student lecture format, pair-work, group-work. TOEIC test taking strategies, computer-assisted language learning (CALL).						
注意点	Homework will be assigned during summer and winter vacations.						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	Unit 1; Guidance. Unit 1.		Syllabus explanation. TOEIC pre-test. Introduction of presentation 1. Unit 1		
		2週	Presentation 1. cont. Unit 1.		students 1~10		
		3週	Presentations 1 (cont.). Unit 2		students 11~ , Unit 2.		
		4週	Review exercise for Units 1/2. Introduction of News Flash presentation.		exercise 1/2. Prep for "News Flash" project.		
		5週	News Flash, Unit 3		students 1~5 presentations, Unit 3.		
		6週	News Flash, Unit 4		students 6~10 presentations, Unit 4.		
		7週	News Flash, Unit 3/4 review. Intro to new project		students 11~15 presentations, Units 3/4 review. Introduction of group project 1.		
		8週	News Flash, Group roject 1 preparation.		students 16~ presenatations. group project 1 preparation The country we would like to visit.		
	2ndQ	9週	Unit 5 (Review on Units 1~4). short test		Units 1~4 Review. Mid Term Test.		
		10週	Group Project 1 (cont.)		Group Project 1 preparation.		
		11週	Group Project 1 presentation		Groups 1~5 presentation / evaluation		
		12週	Units 6 (Sales and Marketing) / Unit 7 (Manufacturing and Production).		Coverage of all contents in		
		13週	Review exercise Units 6/7. Unit 8Unit 8 Conference and Seminar		Review exercise.		
		14週	Unit 9 (Planning & Event). Review exercise of Units 8~9		Unit 9. Review exercise of Units 8 & 9.		
		15週	期末試験		Units 6~9		
		16週	Unit 10 (Review of Units 6~9). Unit 11.		Review exercise for Units 6~9. Unit 11.		
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	40	30	0	0	0	30	100
基礎的能力	40	30	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	英語特論Ⅱ	
科目基礎情報							
科目番号	0002			科目区分	一般 / 必修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	TOEIC テスト書き込みドリル. 桐原書店, 英語多読図書 (後期)						
担当教員	モアナヌ ビル						
到達目標							
(1) Acquire basic vocabulary, collocations and expressions necessary to read a basic business report, e-mail, letter. (2) Acquire listening ability to understand familiar topics and ability to respond to familiar topics in English. (3) Ability to give technical presentations in English. (4) A passing grade is more than 60% of the comprehensive evaluation.							
ルーブリック							
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1		1.Shows extensive knowledge, understanding and control of difficult grammar, lexis, and expressions. 2. Shows a high degree of listening comprehension ability.		1.Shows some knowledge, understanding and control of difficult grammar, lexis, and expressions. 2. Shows a moderate degree of listening comprehension ability.		1.Shows limited knowledge, understanding and control of difficult grammar, lexis, and expressions. 2. Shows a limited degree of listening comprehension ability.	
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE C1							
教育方法等							
概要		(1) Goal To acquire English communication skills required for research and work. To improve hearing and reading accuracy for English materials such as e-mails, reports, basic conversations. (2) Overview Ability to listen to the content of information related to business, through exercises equivalent to 400 points on the TOEIC test. Increase vocabulary and add reading comprehension. (3) Teach the necessary skills to give technical presentations in English. Improve TOEIC comprehension through focused training and test practice.					
授業の進め方・方法		teacher-student lecture format, pair-work, group-work. TOEIC test taking strategies, computer-assisted language learning (CALL).					
注意点		Homework will be assigned during summer and winter vacations.					
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	Unit 11 (job openings & Recruitment. Group project 3.		Unit 11. Introduction of group project 3.		
		2週	Group Project 3.		Preparaton for group project 3.		
		3週	Presentation of group project 3.		Presentation of Groups 1~5		
		4週	Units 12 (Business letter & e-mail), 13 Contract & terms		Units 12 / 13 activities and exercises		
		5週	Review activity of Units 11~13.		Review activities and exercises.		
		6週	Unit 14 (Business and Economic Report), Unit 15.		Unit 14 activities and exercise. Unit 15 (review of Units 11~14.		
		7週	Review Test Units 11~14. Group project 4.		Review Test. Introduction of Group project 4.		
		8週	Group Project 4 (cont.)		Group project 4 preparation		
	4thQ	9週	Group Project 4 (cont.)		Group project 4 preparation		
		10週	Group Project 4 Presentations		Groups 1~5 Presentations		
		11週	Unit 16 (Repair & Maintenance), 17 (Awards ceremony & speech).		Units 16/17 activities and exercises		
		12週	Unit 16/17 review. Unit 18.		Unit 16/17 review. Unit 18 and reading for pleasure. Book Report preparation.		
		13週	Unit 19. Review Units 18/19.		Units 18/19 review and Book Report preparation.		
		14週	Unit 20.		Units 16~20 review. Book Report preparation.		
		15週	期末試験		Units 16=20 review test.		
		16週	Book report deadline		book report deadline		
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	40	30	0	0	0	30	100
基礎的能力	40	30	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	応用英語
科目基礎情報						
科目番号	0003		科目区分	一般 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年	専1		
開設期	前期		週時間数	2		
教科書/教材	One Hundred Exercises—Grammar for Advanced Students of English as a Second Language, Vol.2, A. Dart, M. Nishihara					
担当教員	西原 雅博					
到達目標						
1. 文法規則を正確に理解し運用して、自分の言いたい内容を正確な英文で書き表現することができる。 2. ピリオド、コンマ、セミコロン等のパンクチュエーションと接続詞を意図的に使用して、自分のアイデアを効果的に書き表現することができる。 3. フォーマルな表現、くだけた表現といった言語の社会性について理解することができ、自分の意図する形式を正確に用いることができる。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	文法規則を正確に理解し運用して、自分の言いたい内容を正確な英文で書き表現することができる。		文法規則を理解してこれを運用して英文を綴ることができる。		文法規則の理解が不十分であり、その結果正確な英文を書くことができない。	
評価項目2	ピリオド、コンマ、セミコロン等のパンクチュエーションと接続詞を意図的に使用して、自分のアイデアを効果的に書き表現することができる。		ピリオド、コンマ、セミコロンと接続詞を自覚的に使って正確に意図を表現しようと努力することができる。		ピリオド、コンマ、セミコロンや接続詞の使用に関して無自覚である。	
評価項目3	フォーマルな表現、くだけた表現といった言語の社会性について理解することができ、自分の意図する形式を正確に用いることができる。		フォーマルな表現、くだけた表現があることを知って適切に使い分けようすることができる。		言語の使用に社会性があることを理解すること、それを適切に使用しようとすることもできない。	
学科の到達目標項目との関係						
JABEE C1						
教育方法等						
概要	学習目標（授業のねらい） 英語でアブストラクトや論文を作成する表現力、説明力の基礎を身につけるために、慣用的な表現だけではなく、文法規則を正確に使うことで応用的に英文を創る力が必要となる。そのために授業で重点的に扱うのは、動詞の時制の理解と区別、冠詞と前置詞、接続詞といった「機能語」、コンマとセミコロンといったパンクチュエーション、フォーマルな表現・くだけた表現といった規則の運用力に関する内容の上に立って、助動詞、仮定文、不定詞、動名詞といった応用力のある規則を取り上げる。					
授業の進め方・方法	教員単独による講義及び学生の発表・演習を行なう。					
注意点	毎回、解説の理解とそれを使った練習問題からなる8ページ前後の予習が与えられる（別途シラバス参照）。所要時間は約2～3時間。準備をして授業に参加すること。テキストを忘れた場合はその授業は欠課とみなす。 海事システム工学専攻、及び、制御情報システム専攻の学生に当たっては、TOEIC400以上のスコアを取得しておかなければならない。履修を希望する学生は学生課へスコア票の写しを提出した上で授業登録をすること。					
授業計画						
		週	授業内容		週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	法助動詞 should / ought to、及び、must（推測）		法助動詞 should / ought to、及び、must（推測）の意味の区別ができ、対話の中で意味に応じた正しい形式を作ることができる。	
		2週	法助動詞 must（必要・推薦・禁止）、don't have to と mustn't、may（憶測・可能性・申し出）		法助動詞 must（必要・推薦・禁止）、don't have to と mustn'tの意味の区別ができ、対話の中で意味に応じた正しい形式を作ることができる。	
		3週	have to と may, should, must の組み合わせ表現、may, can,の丁寧な申し出、can と could, be able to		have to と may, should, must の組み合わせ表現、may, can,の丁寧な申し出、can と could, be able to に関して、互いの意味の区別ができ、対話の中で意味に応じた正しい形式を作ることができる。	
		4週	could have、法助動詞のまとめ（1）、need と dare		それまでの法助動詞を対象として、文脈に応じた正しい法助動詞の形式を作ることができる。	
		5週	had better (best), would like, would rather, would sooner, be supposed to, have got, have got to		had better (best), would like, would rather, would sooner, be supposed to, have got, have got to に関して、互いの意味の違いを理解でき、対話の意味に応じた形式をつくることができる。	
		6週	法助動詞のまとめ（2）、実現可能な仮定文、条件節の中の should		それまでの法助動詞を対象として、文脈に応じた正しい法助動詞の形式を作ることができる。実現可能な条件文の動詞の形式をつくることができる。	
		7週	現在の事実即ち条件文、when の意味の if、現在の事実と反する条件を仮定する、過去の事実と反する条件を仮定する		when と交換可能な if の用法を判断することができる。また、実現可能な仮定文に対して、現在の事実と反する条件を仮定した文、及び、過去の事実と反する条件を仮定した文との判断をすることができ、それぞれに応じた動詞句をつくることができる。	
		8週	過去の事実・習慣（when の意味の if、used to、would）、条件文のまとめ、意見節 as if、as though		過去の事実・習慣（when の意味の if、used to、would）の意味を理解し、文脈の中で適切な動詞句を作ることができる。意見節 as if、as though に関して、文脈に対応した動詞句を作ることができる。	
	2ndQ	9週	不定詞（単純不定詞と完了不定詞、主語としての不定詞、先行の "it"		単純不定詞と完了不定詞の判断ができる。主語としての不定詞を使った英文をつくることができ、これを先行の "it" を使って書く事ができる。	

		10週	主語としての動名詞（句）、動詞 go の後に続く動名詞、その他の動詞に続く動名詞表現	動名詞の用法のうち、主語として、go などの動詞の後ろにくる形式を理解し、文脈に応じた形式をつくることができる。
		11週	動詞の目的語としての動名詞、動名詞・不定詞のいずれも目的語にとる動詞	動名詞のみを後続させる動詞との用法を文脈の中で使うことができる。
		12週	前置詞の目的語としての動名詞（①動詞＋前置詞＋動名詞、②形容詞＋前置詞＋動名詞）	前置詞に後続する用法としての動名詞を文脈に応じて正しい形式に変えて使うことができる。
		13週	前置詞の目的語としての動名詞（③名詞＋前置詞＋動名詞）、知覚動詞に続く動名詞他	知覚動詞に後続する動名詞の用法を文脈に応じて正しく使うことができる。
		14週	完了動名詞	単純動名詞と完了動名詞の判断ができ、文脈の中で正しい形式をつくることができる。
		15週	期末試験	第9週～14週までの内容の理解度を測るために、期末試験を行なう。
		16週	答案返却、解説、授業アンケート	

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

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	応用数学特論	
科目基礎情報							
科目番号	0005			科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
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	櫻井 秀人						
到達目標							
いろいろな特殊関数を理解し、工学的応用力を身につける。 他分野における特殊関数の活用を学び、計算能力を身につける。 JABEEの評価基準に達するには、60点以上が必要である。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	ガンマ関数・ベータ関数の性質をよく理解し、それらに関する問題を解くことができる。			ガンマ関数・ベータ関数の性質を理解し、それらに関する基本的な問題を解くことができる。		ガンマ関数・ベータ関数に関する基本的な問題を解くことができない。	
評価項目2	ベッセル関数の性質をよく理解し、それに関する問題を解くことができる。			ベッセル関数の性質を理解し、それに関する基本的な問題を解くことができる。		ベッセル関数に関する基本的な問題を解くことができない。	
評価項目3	ルジャンドル多項式の性質をよく理解し、それに関する問題を解くことができる。			ルジャンドル多項式の性質を理解し、それに関する基本的な問題を解くことができる。		ルジャンドル多項式に関する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							
JABEE B1							
教育方法等							
概要	微分方程式の解として登場する種々の特殊関数について解説する。 その知識をもとに、物理学・工学分野に登場する微分方程式をより深く理解し、解法のテクニック等を身につける。						
授業の進め方・方法	教員単独による講義と演習						
注意点	微分積分の基本的な知識を仮定する。						
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		ガイダンスを行い、評価・授業進行等についての説明を行う。 今後の授業に必要な基礎知識を確認する。		
		2週	微分積分からの準備		今後の講義に必要な微分積分の基礎を確認する。		
		3週	微分積分からの準備		第2回に引き続き、微分積分の理論について学ぶ。		
		4週	複素関数論からの準備		今後の講義に必要な複素関数論について学ぶ。		
		5週	級数展開		今後の講義に必要な級数展開について学ぶ。		
		6週	ガンマ関数とその性質		ガンマ関数のいくつかの定義が同値であることを示す。		
		7週	ガンマ関数とその性質		ガンマ関数が満たすいろいろな性質を考察する。		
		8週	ガンマ関数とベータ関数		ベータ関数とその性質、ガンマ関数との関係を学ぶ。		
	2ndQ	9週	直行多項式・直行関数		直交多項式・直行多項式を定義する。		
		10週	ベッセル関数		ベッセル関数が満たす性質を学ぶ。		
		11週	ルジャンドルの多項式		ルジャンドルの多項式を複数の方法で定義する。		
		12週	ルジャンドルの多項式の性質		ルジャンドルの多項式が満たす性質を学ぶ。		
		13週	直交多項式の応用		直交多項式が満たす微分方程式について学ぶ。		
		14週	複素変数の微分方程式の級数解		複素変数の微分方程式の級数解について学ぶ。		
		15週	期末試験		第1回から第14回までの内容に関して試験を行う。		
		16週	成績評価・確認				
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	レポート	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	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

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	応用物理学特論	
科目基礎情報							
科目番号	0006		科目区分		専門 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専1		
開設期	前期		週時間数		2		
教科書/教材	参考書：「量子力学・統計力学入門」星野公三・岩松雅夫 共著（裳華房）						
担当教員	大竹 由記子						
到達目標							
1. シュレーディンガー方程式を用いて，井戸型ポテンシャルの問題を解くことができる。 2. シュレーディンガー方程式を用いて，階段型ポテンシャルへの入射の問題を解くことができる。 3. ミクロカノニカル集合の考え方をを用いて，エントロピーおよび熱力学諸量を求めることができる。 4. カノニカル集合の考え方をを用いて，自由エネルギーおよび熱力学諸量を求めることができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	シュレーディンガー方程式を用いて，有限深さの井戸型ポテンシャルの問題を解くことができる。		シュレーディンガー方程式を用いて，無限深さの井戸型ポテンシャルの問題を解くことができる。		シュレーディンガー方程式を用いて，無限深さの井戸型ポテンシャルの問題も解くことができない。		
評価項目2	シュレーディンガー方程式を用いて，2段以上の階段型ポテンシャルへの入射の問題を解くことができる。		シュレーディンガー方程式を用いて，1段の階段型ポテンシャルへの入射の問題を解くことができる。		シュレーディンガー方程式を用いて，1段の階段型ポテンシャルへの入射の問題も解くことができない。		
評価項目3	ミクロカノニカル集合の考え方をを用いて，一般的な系のエントロピーおよび熱力学諸量を求めることができる。		ミクロカノニカル集合の考え方をを用いて，自由粒子および調和振動子のエントロピーおよび熱力学諸量を求めることができる。		ミクロカノニカル集合の考え方が分かっておらず，エントロピーおよび熱力学諸量を求めることができない。		
評価項目4	カノニカル集合の考え方をを用いて，一般的な系の自由エネルギーおよび熱力学諸量を求めることができる。		カノニカル集合の考え方をを用いて，自由粒子および調和振動子の自由エネルギーおよび熱力学諸量を求めることができる。		カノニカル集合の考え方が分かっておらず，自由エネルギーおよび熱力学諸量を求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B1							
教育方法等							
概要	物理学および物理学を基礎とする工学の種々の分野（半導体等固体物性工学，レーザー技術，低温技術 等）で応用されていて，現代物理学の基礎として重要な量子力学と統計力学について，基本的な概念や原理を数学的に定式化し，応用例を含めながら量子力学および統計力学の基本的な知識を習得させる。						
授業の進め方・方法	学生の理解度に応じて，授業計画を変更することがある。教員単独で，講義および演習を実施する。						
注意点	授業外での学習時間を確保するため，レポートを課す。定期試験60点，平常点（レポート）40点とし，合計60点以上を合格とする。評価が60点に満たない者は，願い出により追認試験を受けることができる。追認試験の結果，単位の修得が認められた者にあつては，その評価を60点とする。						
授業計画							
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標	
		1週	光と物質の波動性と粒子性			ガイダンス，コンプトン散乱と光量子仮説，ド・ブロイの物質波，二重スリットの実験	
		2週	量子力学の体系Ⅰ			波動関数，エルミート演算子，交換関係，シュレーディンガー方程式	
		3週	量子力学の体系Ⅱ			重ね合わせの原理，不確定性関係	
		4週	シュレーディンガー方程式の解法Ⅰ			井戸型ポテンシャルの場合（解説）	
		5週	シュレーディンガー方程式の解法Ⅱ			井戸型ポテンシャルの場合（演習）	
		6週	シュレーディンガー方程式の解法Ⅲ			階段型ポテンシャルの場合（解説）	
		7週	シュレーディンガー方程式の解法Ⅳ			階段型ポテンシャルの場合（演習）	
	2ndQ	8週	シュレーディンガー方程式の解法Ⅴ			調和振動子の場合（解説）	
		9週	統計力学Ⅰ			ミクロカノニカル集合（解説）	
		10週	統計力学Ⅱ			ミクロカノニカル集合（演習）	
		11週	統計力学Ⅲ			カノニカル集合（解説）	
		12週	統計力学Ⅳ			カノニカル集合（演習）	
		13週	統計力学Ⅴ			グランドカノニカル集合（解説）	
		14週	統計力学Ⅵ			グランドカノニカル集合（演習）	
		15週	期末試験			講義中に扱った問題の類題を出題する。	
16週	成績確認等			成績評価を確認する。			
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	60	0	0	0	40	0	100
基礎的能力	60	0	0	0	40	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

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	数学・物理学演習	
科目基礎情報							
科目番号	0007			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材							
担当教員	伊藤 尚						
到達目標							
1. フーリエ変換, ラプラス変換およびそれらに関する特殊関数について理解し, 諸計算が出来るようにする. 2. 工学分野に登場する種々の物理学に対して数学のテクニックを用いて解法出来るようにする.							
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	フーリエ変換・ラプラス変換およびそれらに関する特殊関数について正しく理解し, 応用問題を解くことが出来る.			フーリエ変換・ラプラス変換およびそれらに関する特殊関数について理解し, 基本的な問題を解くことが出来る.		フーリエ変換・ラプラス変換およびそれらに関する特殊関数について理解しおらず, 基本的な問題を解くことが出来ない.	
評価項目2	工学分野に登場する物理学に対して数学のテクニックを適切に用いて, 応用問題を解くことが出来る.			工学分野に登場する物理学に対して数学のテクニックを用いて, 基本的な問題を解くことが出来る.		工学分野に登場する物理学に対して数学のテクニックを用いて, 基本的な問題を解くことが出来る.	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B1							
教育方法等							
概要	工学的専門知識を学ぶ上で必要となる数学および物理学の内容について、演習を含めて解説する.						
授業の進め方・方法	数学については微積分の簡単な復習から始めて、フーリエ変換・ラプラスへ変換および特殊関数の定義と諸性質について演習を交えて学ぶ。物理学については、古典力学と量子力学の入門的内容に対して解説・演習を行う。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	数学復習：本講義を受けるにあたり必要となる微分方程式の復習を行う。		古典力学における運動方程式を微分方程式として扱うことが出来る.		
		2週	フーリエ級数展開：フーリエ級数展開の定義について解説し, 演習を行う.		フーリエ級数展開の定義について理解し, 説明することが出来る. フーリエ級数展開を用いて諸問題を解くことが出来る.		
		3週	パーセバルの等式とゼータ関数：パーセバルの等式とゼータ関数について解説し, 演習を行う.		パーセバルの等式について理解し, 説明することが出来る. パーセバルの等式を用いてゼータ関数の値を求めることが出来る.		
		4週	フーリエ級数展開と波動方程式：フーリエ級数展開を用いた波動方程式の解法について解説し, 演習を行う.		波動方程式について理解し, 説明することが出来る. フーリエ級数展開を用いて波動方程式を解法することが出来る.		
		5週	フーリエ級数展開と拡散方程式（1）：フーリエ級数展開を用いた拡散方程式の解法について解説し, 演習を行う.		拡散方程式について理解し, 説明することが出来る. フーリエ級数展開を用いて拡散方程式を解法することが出来る.		
		6週	フーリエ級数展開と拡散方程式（2）：フーリエ級数展開を用いた拡散方程式の解法について解説し, 演習を行う.		拡散方程式について理解し, 説明することが出来る. フーリエ級数展開を用いて拡散方程式を解法することが出来る.		
		7週	中間試験				
		8週	中間試験の返却				
	4thQ	9週	フーリエ級数展開からフーリエ変換への拡張		フーリエ級数展開から複素フーリエ級数展開への拡張について理解し, 説明することが出来る. 複素フーリエ級数展開からフーリエ変換への拡張について理解し, 説明することが出来る.		
		10週	フーリエ変換からラプラス変換へ：フーリエ変換からラプラス変換への拡張について解説し, 演習を行う.		フーリエ変換からラプラス変換への拡張について理解し, 説明することが出来る. ラプラス変換表に出てくる代表的な変換について理解し, 説明することが出来る.		
		11週	ラプラス変換と微分方程式（1）：ラプラス変換を用いた線形微分方程式の解法について解説し, 演習を行う.		ラプラス逆変換が出来る. ラプラス変換を用いた線形微分方程式の解法が出来る.		
		12週	ラプラス変換と微分方程式（1）：ラプラス変換を用いた線形微分方程式の解法について解説し, 演習を行う.		ラプラス逆変換が出来る. ラプラス変換を用いた線形微分方程式の解法が出来る.		
		13週	ラプラス変換とガンマ関数：ラプラス変換とガンマ関数の関係について解説し, 演習を行う.		ガンマ関数の定義について理解し, 説明することが出来る. 代表的なガンマ関数の値を求めることが出来る.		
		14週	特殊関数の物理学への応用：ゼータ関数とガンマ関数の関係について解説し, 物理分野への応用について解説する.		ゼータ関数とガンマ関数の関係について理解し, 説明することが出来る. 特殊関数を物理分野へ応用し, 諸問題を解くことが出来る.		
		15週	期末試験				
		16週	期末試験の返却, 成績確認, 授業評価アンケート				

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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	35	0	0	0	15	0	50
専門的能力	35	0	0	0	15	0	50

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	情報処理学	
科目基礎情報							
科目番号	0008			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	特に指定しない。授業中に資料または教員作成のプリントを配布する。						
担当教員	秋口 俊輔						
到達目標							
1. Excelを用いてデータ処理を行い、その結果に関する分析を行うことができる。 2. VBAを用いてマクロを作成することができる。 3. 感性的な情報処理に関して、その特徴・方法論などについて説明できる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	Excelを用いてデータ処理を行い、その結果に関するより専門的な分析を行うことができる。			Excelを用いてデータ処理を行い、その結果に関する分析を行うことができる。		Excelを用いてデータ処理を行い、その結果に関する分析を行うことができない。	
評価項目2	VBAを用いて複雑なマクロを作成することができる。			VBAを用いてマクロを作成することができる。		VBAを用いてマクロを作成することができない。	
評価項目3	感性的な情報処理に関して、その特徴・方法論などについて十分に説明できる。			感性的な情報処理に関して、その特徴・方法論などについておおよそ説明できる。		感性的な情報処理に関して、その特徴・方法論などについて説明できない。	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B3							
教育方法等							
概要	取り扱うべき情報が多様にわたる今日では、様々な情報を適切に処理する技能が必要となる。本講義では、様々なデータ計測や制御に必要な技能の習得を目標とし、表計算ソフトウェアを用いたグラフ表示や統計解析などによりデータ処理を行う。また、感性的な情報処理を行うための前段階として、コンピュータ上で曖昧な情報を取り扱うための一手法についても学習する。						
授業の進め方・方法	・講義を主とし、適時演習問題を織り交ぜて実施する。						
注意点	・理解を深めるため、適宜演習を行う。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	イントロダクション		本講義科目における学習内容、方法を説明できる。		
		2週	コンピュータを用いた情報処理（1）		Excelを用いた簡単なデータ処理ができる。		
		3週	コンピュータを用いた情報処理（1）		Excelを用いた簡単なデータ処理の結果を分析することができる。		
		4週	コンピュータを用いた情報処理（2）		プログラミング言語を用いて簡単な情報処理プログラムを作成することができる。		
		5週	コンピュータを用いた情報処理（2）		作成した情報処理プログラムで出力された結果をExcelを用いて解析することができる。		
		6週	コンピュータを用いた情報処理（3）		マクロとは何かについて説明できる。		
		7週	コンピュータを用いた情報処理（3）		VBAを用いたマクロ作成演習にて課題を達成できる。		
		8週	コンピュータを用いた情報処理（3）		VBAを用いたマクロ作成演習にて課題を達成できる。		
	2ndQ	9週	コンピュータを用いた情報処理（3）		VBAを用いたマクロ作成演習にて課題を達成できる。		
		10週	演習		プログラミング言語・excelを用いたデータ処理、処理結果の分析に関する演習課題を達成できる。		
		11週	感性的な情報処理手法（1）		人間の持つ曖昧さをコンピュータ上で取り扱う上で注意すべき事項について説明できる。		
		12週	感性的な情報処理手法（2）		コンピュータ上で曖昧さを含んだ情報を取り扱う手法について説明できる。		
		13週	感性的な情報処理手法（3）		コンピュータを用いた感性的な情報処理について説明できる。		
		14週	演習		感性的な情報処理手法を用いた情報処理、処理結果の分析に関する演習課題を達成できる。		
		15週	期末試験		期末試験		
		16週	期末試験の解答		試験返却		
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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	衝撃工学	
科目基礎情報							
科目番号	0009		科目区分		専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専1		
開設期	前期		週時間数		2		
教科書/教材	自作のプリント教材を使用する						
担当教員	保前 友高						
到達目標							
1. 物理学・材料力学の授業で学んだ衝突現象について、衝撃工学の観点から再度、理解し、解を求めることができる。 2. 凝縮相の衝撃圧縮について、理論的な基礎、解析方法や応用例について理解し、必要な値を求めることができる。 3. 高エネルギー物質が爆発した場合に周囲に及ぼす影響、それらの被害の低減方法について理解し、必要な値を求めることができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	明確に説明でき、ただちに解を求めることができる。		説明でき、解を求めることができる。		説明できない。解を求めることができない。		
評価項目2	明確に説明でき、ただちに値を求めることができる。		説明でき、値を求めることができる。		説明できない。値を求めることができない。		
評価項目3	明確に説明でき、ただちに値を求めることができる。		説明でき、値を求めることができる。		説明できない。値を求めることができない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B4							
教育方法等							
概要	講義、および、配布教材の自習、学生同士の教えあい、問題演習、輪講など、アクティブラーニングを念頭に置いた形態で授業を行う。 また、教材として英語文献を多用することにより、英語文献の読み方を経験的に学ぶ。						
授業の進め方・方法	教員単独で行う。 衝撃現象は、単発・高速現象であることに特徴があり、静的な方法では得られない非平衡かつ極限条件の場を比較的容易に実現できることから、工学的な応用もなされてきている。 本講義では、導入として、物理学・材料力学で学んだ衝突現象から話を始め、前半は、凝縮相の衝撃圧縮について、理論的な基礎、解析方法、興味深い研究成果や応用例について述べる。後半は、もう一つの衝撃現象の例として、爆発現象について言及する。高エネルギー物質が爆発した場合に周囲に及ぼす影響、それらの被害の低減方法について、最新の研究成果をもとに授業を行う。						
注意点	高専本科程度の物理学（科目名は問わない）の履修を前提として講義を行う。 〔制御〕B4,〔JABEE基準1(2)〕d(3)						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	・評価方法 ・物理学・材料力学で扱う衝突問題①		・シラバス、授業の進め方、評価方法を理解する。 ・物理学・材料力学で扱う衝突問題（弾性衝突、非弾性衝突）について、課題の問題を解ける。		
		2週	・物理学・材料力学で扱う衝突問題②		物理学・材料力学で扱う衝突問題（ひずみエネルギー、衝撃応力）について、課題の問題を解ける。		
		3週	・物理学・材料力学で扱う衝突問題③		物理学・材料力学で扱う衝突問題（その他の問題）について、課題の問題を解ける。		
		4週	・超高速衝突による凝縮相の衝撃圧縮		固体同士の超高速衝突により起こる現象（衝撃圧縮）について理解する。（課題の問題を解ける。）		
		5週	・衝撃圧縮の保存則による一次元解析①		・衝撃圧縮の質量、運動量、エネルギー保存則による一次元解析について理解し、課題の問題を解ける。		
		6週	・衝撃圧縮の保存則による一次元解析②		・前週に扱った理論を用いた実際的な問題の解析について理解し、課題の問題を解ける。		
		7週	・Hugoniot圧縮曲線		・衝撃圧縮時の体積（密度）-圧力関係式について理解し、課題の問題を解ける。		
		8週	・衝撃インピーダンスマッチング法による解析		・Hugoniot圧縮曲線を用いた衝撃圧縮状態の解析方法について理解し、課題の問題を解ける。		
	2ndQ	9週	・衝撃圧縮の実験方法と結果の代表的な例		・衝撃圧縮を行う実験方法や成果の例について理解し、課題の問題を解ける。		
		10週	・爆発と火薬類の性状		・火薬類の爆発と性質について理解し、課題の問題を解ける。		
		11週	・爆風と飛散破片が周囲に及ぼす影響		・爆発により生じる爆風と高速飛散破片が周囲に及ぼす影響（被害）について理解し、課題の問題を解ける。		
		12週	・爆風による影響評価に関する実験方法		・爆風による影響を評価する実験方法について理解し、課題の問題を解ける。		
		13週	・爆風圧の低減方法		・爆風圧による影響（被害）の低減方法について理解し、課題の問題を解ける。		
		14週	・飛散破片の影響評価に関する実験方法		・高速飛散破片による影響を評価する実験方法について		
		15週	・期末試験		・期末試験		
		16週	・期末試験の返却、復習		・期末試験で解けなかった問題を解ける。		
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	課題	合計
総合評価割合	50	50	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	50	50	100

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	技術・産業演習	
科目基礎情報							
科目番号	0011			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	演習			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			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。						
担当教員	水本 巖,塩見 浩介,宮重 徹也,梅 伸司						
到達目標							
1. 工学的思考を理解出来る。 2. 技術の運用について理解出来る。 3. 工学的思考並びに技術運用について国際的な視点を理解出来る。							
ルーブリック							
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1		工学的思考を詳しく説明出来る。	工学的思考を説明出来る。		工学的思考を説明出来ない。		
評価項目2		技術の運用について詳しく説明出来る。	技術の運用について説明出来る。		技術の運用について説明出来ない。		
評価項目3		工学的思考並びに技術運用についての国際的な視点を詳しく説明出来る。	工学的思考並びに技術運用について国際的な視点を説明出来る。		工学的思考並びに技術運用について国際的な視点を説明出来ない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A2							
教育方法等							
概要	本校が所有する工業系, 商船系の教育資源のうち, 国際ビジネスに関わる文科系の人材にとって有益な工学的思考および技術の運用について理解を深めることを目的とする						
授業の進め方・方法	教職員チーム体制にて授業を実施する。 授業におけるレポート並びに, 最後の総括報告会における評価を総合して成績判定する。						
注意点	特になし。						
授業計画							
前期	1stQ	週	授業内容		週ごとの到達目標		
		1週	オリエンテーション		本科目の概要を説明する。		
		2週	企業経営の基本		企業経営の基本的概念について学習する。		
		3週	企業経営における競争原理演習①		企業経営における競争原理について演習する。		
		4週	企業経営における競争原理演習②		企業経営における競争原理について, 条件付きで演習する。		
		5週	企業経営における競争原理演習③		企業経営における競争原理について, 条件付きで演習する。		
		6週	ものづくりの基本的な流れについて		航空機製造, 船舶製造, 電子部品, 化学製品の流れについて講義を行う。		
		7週	製造技術		設計, 製図, 材料選択, 工程設計について講義を行う。		
	8週	製作実習①		工具選択, 計測, 生産管理について, 製作実習を行う。			
	2ndQ	9週	製作実習②		板金, 穿孔, 曲げ, 切断, バリ処理等の製作実習を行う。		
		10週	製作実習③		扇風機の例で製作実習を行う。		
		11週	製作実習④		扇風機の例で製作実習を行う。		
		12週	製作実習⑤		扇風機の例で製作実習を行う。		
		13週	考察・レポート作成		製作実習の考察を行い, レポートを作成する。		
		14週	総括報告会の準備		総括報告会の準備を行う。		
		15週	総括報告会		総括報告会を実施する。		
16週		成績確認		総合成績についての確認を行う。			
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	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		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 (国外)	
科目基礎情報							
科目番号	0012			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: 3		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	前期			週時間数	3		
教科書/教材	専攻科インターンシップ実施要項を配付						
担当教員	古山 彰一,長谷川 博						
到達目標							
学習目標(授業の狙い) (学習教育目標) A1,A2,D1,E2 (評価基準)a,b,f,g 制御工学や情報工学系の技術者として国際的視点で事象を捉え続ける能力を身に付け(a,g)、母国だけでなく地球にやさしい視点で判断し(b)、説明できる能力を養う(f)ことを目標とする。そのために約 1 カ月の海外における語学研修／関連企業訪問を行う。							
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：異文化の理解		現地でのコミュニケーションを含め、異文化の理解が十分になされた。		異文化の理解がなされた。		異文化への理解がなされなかった。	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B5							
教育方法等							
概要	・制御工学や情報工学関係を含む特定の国際問題についてその解決案を説明できる。(a,g) ・制御工学や情報工学を含む特定の国際問題について倫理的な視点から説明ができる。(b,f)						
授業の進め方・方法	プレゼンテーション(約70%)とレポート(約30%)により総合的に評価する。						
注意点	研修先機関の規則を遵守すると共に、研修中の事件・事故に注意する						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	説明会		海外インターンシップの目的、意義について説明するとともに、過年度の実施状況、参加にあたっての注意点などを周知する。		
		2週	準備		書式にしたがって申込書、誓約書等を準備し、期日までに提出させる。		
		3週	渡航		海外への渡航にあたり、往路引率教員の指示で手続きや乗り継ぎを体験する。		
		4週	インターンシップの実施		大学およびその提携企業等においてインターンシップに参加する。期間中は現地に滞在し、生活することを通して経験にもとづいて異文化を理解する。		
		5週	報告		終了後、報告書を作成し、提出する。インターンシップ報告会において発表をする。		
		6週					
		7週					
		8週					
	2ndQ	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	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	制御情報システム工学実験	
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	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材							
担当教員	塚田 章,伊藤 尚,水本 巖,阿蘇 司,由井 四海						
到達目標							
1. マイコンの基本的な機能についてデータシートを理解して使うことができる 2. 模型列車の基本的な運行（速度制御、レールの切り替えなど）をするシステムを構築できる 3. 基本運行システムに拡張機能を組み込み、システムの再構築ができる							
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	マイコンの応用機能についてデータシートを理解して使うことができる			マイコンの基本的な機能についてデータシートを理解して使うことができる		マイコンの基本的な機能についてデータシートを理解して使うことができない	
評価項目2	模型列車の基本的な運行（速度制御、レールの切り替えなど）をするシステムを構築でき、システムの改善策を提示できる			模型列車の基本的な運行（速度制御、レールの切り替えなど）をするシステムを構築できる		模型列車の基本的な運行（速度制御、レールの切り替えなど）をするシステムを構築できない	
評価項目3	基本運行システムに拡張機能を組み込み、独創的なシステムに再構築ができる			基本運行システムに拡張機能を組み込み、システムの再構築ができる		基本運行システムに拡張機能を組み込み、システムの再構築ができない	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE C2							
教育方法等							
概要	学習目標(授業の狙い) 実験を通して、電気電子工学および情報工学の専門性を高める。またものづくり課題を通して、システム構築能力を高める。さらに、チームを構成し海外の学生とコミュニケーションを図る						
授業の進め方・方法	2名でグループを作り、グループ内で役割分担を決めて課題に取り組む。進捗状況を英語でブログに書き、海外の学生と意見交換する。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	題材の説明（今年度は鉄道模型を使った制御実験）		システム概要を説明できる		
		2週	統合開発環境のチュートリアル		PICマイコンの統合開発環境を使うことができる		
		3週	デジタル出力制御実験		C言語のプログラムでマイコンのデジタル出力を制御することができる		
		4週	デジタル入力制御実験		C言語のプログラムでマイコンのデジタル入力を制御することができる		
		5週	PWM制御実験		C言語のプログラムでマイコンのPWM出力を制御することができる		
		6週	アナログ入力制御実験		C言語のプログラムでマイコンのアナログ入力を制御することができる		
		7週	EEPROMを使ったデータ入出力実験		マイコンのEEPROMに任意のデータを読み書きすることができる		
		8週	模型電車の制御（1）		モータードライバとマイコンのPWM信号を組み合わせモーターの速度制御ができる		
	4thQ	9週	模型電車の制御（2）		レールの切り替えをマイコンで制御することができる		
		10週	模型電車の制御（3）		与えられた列車運行表に沿って列車を運行させるシステムを構築できる		
		11週	LabVIEWを使った動作モニタリングシステムの実験（1）		LabVIEWの基本操作を行うことができる		
		12週	LabVIEWを使った動作モニタリングシステムの実験（2）		列車運行システムでの各種データを取得することができる		
		13週	最適なエネルギー効率を求める実験（1）		列車運行における最適なエネルギー効率を実現するための条件を提案できる		
		14週	最適なエネルギー効率を求める実験（2）		エネルギー効率を最適化する条件を満たすシステムを構築できる		
		15週	プレゼンテーション報告		課題を通して学習した内容を説明できる		
		16週	予備日				
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	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

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	制御情報システム工学演習	
科目基礎情報							
科目番号	0018		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	制御情報システム工学専攻		対象学年		専1		
開設期	後期		週時間数		2		
教科書/教材							
担当教員	塚田 章,伊藤 尚,水本 巖,阿蘇 司,由井 四海						
到達目標							
1. マイコンの基本的な機能についてデータシートを理解して使うことができる 2. 模型列車の基本的な運行（速度制御、レールの切り替えなど）をするシステムを構築できる 3. 基本運行システムに拡張機能を組み込み、システムの再構築ができる							
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	マイコンの応用機能についてデータシートを理解して使うことができる		マイコンの基本的な機能についてデータシートを理解して使うことができる		マイコンの基本的な機能についてデータシートを理解して使うことができない		
評価項目2	模型列車の基本的な運行（速度制御、レールの切り替えなど）をするシステムを構築でき、システムの改善策を提示できる		模型列車の基本的な運行（速度制御、レールの切り替えなど）をするシステムを構築できる		模型列車の基本的な運行（速度制御、レールの切り替えなど）をするシステムを構築できない		
評価項目3	基本運行システムに拡張機能を組み込み、独創的なシステムに再構築ができる		基本運行システムに拡張機能を組み込み、システムの再構築ができる		基本運行システムに拡張機能を組み込み、システムの再構築ができない		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE C2							
教育方法等							
概要	学習目標(授業の狙い) 実験を通して、電気電子工学および情報工学の専門性を高める。またものづくり課題を通して、システム構築能力を高める。さらに、チームを構成し海外の学生とコミュニケーションを図る						
授業の進め方・方法	2名でグループを作り、グループ内で役割分担を決めて課題に取り組む。進捗状況を英語でブログに書き、海外の学生と意見交換する。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	題材の説明（今年度は鉄道模型を使った制御実験）		システム概要を説明できる		
		2週	統合開発環境のチュートリアル		PICマイコンの統合開発環境を使うことができる		
		3週	デジタル出力制御実験		C言語のプログラムでマイコンのデジタル出力を制御することができる		
		4週	デジタル入力制御実験		C言語のプログラムでマイコンのデジタル入力を制御することができる		
		5週	PWM制御実験		C言語のプログラムでマイコンのPWM出力を制御することができる		
		6週	アナログ入力制御実験		C言語のプログラムでマイコンのアナログ入力を制御することができる		
		7週	EEPROMを使ったデータ入出力実験		マイコンのEEPROMに任意のデータを読み書きすることができる		
		8週	模型電車の制御（1）		モータードライバとマイコンのPWM信号を組み合わせモーターの速度制御ができる		
	4thQ	9週	模型電車の制御（2）		レールの切り替えをマイコンで制御することができる		
		10週	模型電車の制御（3）		与えられた列車運行表に沿って列車を運行させるシステムを構築できる		
		11週	LabVIEWを使った動作モニタリングシステムの実験（1）		LabVIEWの基本操作を行うことができる		
		12週	LabVIEWを使った動作モニタリングシステムの実験（2）		列車運行システムでの各種データを取得することができる		
		13週	最適なエネルギー効率を求める実験（1）		列車運行における最適なエネルギー効率を実現するための条件を提案できる		
		14週	最適なエネルギー効率を求める実験（2）		エネルギー効率を最適化する条件を満たすシステムを構築できる		
		15週	プレゼンテーション報告		課題を通して学習した内容を説明できる		
		16週	予備日				
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	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

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	オブジェクト指向プログラミング	
科目基礎情報							
科目番号	0019			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材							
担当教員	新開 純子						
到達目標							
1. オブジェクト指向の基本概念を説明できる。 2. UMLを用いてオブジェクト指向分析ができる。							
JABEEの評価基準に達するためには、60点以上が必要である。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	十分にオブジェクト指向の基本概念を説明できる。			オブジェクト指向の基本概念を説明できる。		オブジェクト指向の基本概念を説明できない。	
評価項目2	十分にUMLを用いてオブジェクト指向分析ができる。			UMLを用いてオブジェクト指向分析ができる。		UMLを用いてオブジェクト指向分析ができない。	
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B3							
教育方法等							
概要	オブジェクト指向の基本的概念やUMLによるオブジェクト指向分析を学ぶ。						
授業の進め方・方法	UMLで作成したオブジェクト指向分析（要求分析、分析モデルなど）を学生同士で相互評価を行う。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	オブジェクト指向プログラミングとは		オブジェクト指向の基本的な考え方を説明できる。		
		2週	オブジェクト指向プログラミング 1		クラスの定義、インスタントの生成、コンストラクタなどの基本事項を説明できる。		
		3週	オブジェクト指向プログラミング 2		クラスの継承などを説明できる。		
		4週	オブジェクト指向分析 1		オブジェクト指向分析の手順を説明できる。		
		5週	オブジェクト指向分析 2		要求モデル（ユースケースモデルなど）の作成ができる。」		
		6週	オブジェクト指向分析 3		要求モデル（アクティブ図）の作成ができる。		
		7週	オブジェクト指向分析 4		要求モデル（クラス図）の作成ができる。		
		8週	オブジェクト指向分析 5		分析モデル（クラス図の統合）の作成ができる。		
	4thQ	9週	オブジェクト指向分析 6		分析モデル（シーケンス図）の作成ができる。		
		10週	オブジェクト指向開発 1		機能モデルのアクティビティ図の作成ができる。		
		11週	オブジェクト指向開発 2		演習課題のユースケース図からアクティ図までの作成ができる、		
		12週	オブジェクト指向開発 3		静的モデルのクラスを作成できる。		
		13週	オブジェクト指向開発 4		動的モデルのコミュニケーションズを作成できる。		
		14週	オブジェクト指向開発 5		演習課題のコミュニケーション図を作成できる。		
		15週	期末試験		期末試験の返却		
		16週	期末試験の解答		期末試験の返却		
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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	35	0	0	0	15	0	50
専門的能力	35	0	0	0	15	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	計測制御システム工学		
科目基礎情報								
科目番号	0020			科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	制御情報システム工学専攻			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	水本 巖							
到達目標								
計測用電子回路の設計製作が出来るように、電子回路および電気回路の基礎から学び計測システムを構築できるように学習する。								
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電子素子の内部パラメーターを理解する。	電子素子の内部パラメーターでシミュレーションできる。			電子素子の内部パラメーターを説明できる。		電子素子の内部パラメーターが説明できない。		
評価項目2オペアンプをディスクリート素子で構成できる。	オペアンプをディスクリート素子で構成できる。			オペアンプの動作原理を説明できる。		オペアンプの動作を説明できない。		
評価項目3 計測システムの設計製作ができるようになる。	計測システムの設計製作ができる。			計測システムの機能が説明できる。		計測システムの機能を説明できない。		
学科の到達目標項目との関係								
JABEE B2 JABEE B4								
教育方法等								
概要	トランジスタ・FETのシミュレーションパラメーターで増幅回路を設定シミュレーションする。オペアンプをディスクリート素子で構成して、オペアンプの設計パラメーターを決める。オペアンプを用いて位相敏感増幅器を構成する。							
授業の進め方・方法	実験実習と回路計算、シミュレーションを混ぜながら講義を展開する。							
注意点	レポートは必ず提出すること。							
授業計画								
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	ガイダンス・電子回路の内部パラメーター			hパラメーターを理解する		
		2週	各種バイアス回路の基礎			各種バイアス回路の基礎		
		3週	各種バイアス回路の演習			各種バイアス回路の基礎		
		4週	電流帰還増幅回路の設計			電流帰還増幅回路の設計		
		5週	電流帰還増幅回路の製作			電流帰還増幅回路の製作		
		6週	電流帰還増幅回路のシミュレーション			電流帰還増幅回路のシミュレーション		
		7週	差動増幅回路			差動増幅回路を理解する		
	2ndQ	8週	オペアンプ回路の基礎 1			オペアンプ回路の基礎 1		
		9週	オペアンプ回路の基礎 2			オペアンプ回路の基礎 2		
		10週	オペアンプ増幅回路の設計			オペアンプ回路の設計		
		11週	オペアンプ増幅回路の動作確認			オペアンプ回路のシミュレーション		
		12週	位相敏感増幅器の設計			シミュレーションを行い動作を確認する		
		13週	位相敏感増幅器の製作			位相敏感増幅器の製作		
		14週	位相敏感増幅器を用いた測定			位相敏感増幅器を用いた測定		
		15週	試験					
		16週	試験解答とまとめ			まとめ		
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	100	0	0	0	0	0	100	
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50	
専門的能力	50	0	0	0	0	0	50	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	量子エレクトロニクス	
科目基礎情報							
科目番号	0021		科目区分		専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専1		
開設期	後期		週時間数		2		
教科書/教材	例題で学ぶ光エレクトロニクス入門、樋口英世、森北出版						
担当教員	由井 四海						
到達目標							
1.電磁界基礎方程式と光の伝搬や、 反射・透過及び偏光特性について定性的に説明できる。 2.光吸収と増幅の原理を理解し、レーザー増幅、発振の概要を定性的に説明できる。 3.受光素子などのデバイスやそれらが発光素子と組み合わせて実現されている身近な機器について説明できる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	電磁界基礎方程式と光の伝搬や、反射・透過及び偏光特性について定量的に説明できる。		電磁界基礎方程式と光の伝搬や、反射・透過及び偏光特性について定性的に説明できる。		電磁界基礎方程式と光の伝搬や、反射・透過及び偏光特性について定性的に説明できない。		
評価項目2	光吸収と増幅の原理を理解し、レーザー増幅、発振の概要を定量的に説明できる。		光吸収と増幅の原理を理解し、レーザー増幅、発振の概要を定性的に説明できる。		光吸収と増幅の原理を理解し、レーザー増幅、発振の概要を定性的に説明できない。		
評価項目3	受光素子などのデバイスやそれらが発光素子と組み合わせて実現されている身近な機器について詳しく説明できる。		受光素子などのデバイスやそれらが発光素子と組み合わせて実現されている身近な機器について説明できる。		受光素子などのデバイスやそれらが発光素子と組み合わせて実現されている身近な機器について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B2							
教育方法等							
概要	学習目標(授業の狙い) (1)目標 量子エレクトロニクスを光エレクトロニクスの観点から学習する。 (2)概要 量子エレクトロニクスは半導体工学や光工学の基礎となる学問である。定性的に理解したのち、具体的な数値計算を行うことで理解度を深める。また、その特徴を生かした応用分野についても知識を蓄積する。						
授業の進め方・方法	教員単独による講義を実施する。						
注意点	課題を20%、試験を80%として評価する。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	光エレクトロニクス		イントロダクション		
		2週	波の基本的性質		波（光）の基本的な性質の整理		
		3週	光と電磁波		マクスウェル方程式の復習と波動方程式の導出		
		4週	偏光		偏光の基本的な性質と振る舞いを学習		
		5週	光導波路と光ファイバ		光導波路と光ファイバの原理と構造を学習		
		6週	レーザー光		レーザー光の性質について概観		
		7週	レーザー光の発生		光と物質の相互作用とレーザー光の発生について学習		
		8週	各種レーザ		ガスレーザや固体レーザの原理や構造について学ぶ		
	4thQ	9週	半導体の基本的事項		光デバイスで利用される半導体の基本的事項について学ぶ		
		10週	発光ダイオード		実用化されている発光ダイオードの原理や構造、特性について学ぶ		
		11週	半導体レーザ		半導体レーザの動作原理と特性について学ぶ		
		12週	受光素子		光を電気信号や電気エネルギーに変換する受光素子について学ぶ		
		13週	光制御素子		発生した光の強度を変調したり、光制御を行うデバイスについて学ぶ		
		14週	光エレクトロニクスの応用		光エレクトロニクスの主な応用例の原理や構造について学ぶ		
		15週	期末試験				
		16週	答案返却、解説、授業アンケート等				
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	20	0	100
基礎的能力	80	0	0	0	20	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	通信工学特論	
科目基礎情報							
科目番号	0022		科目区分		専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専1		
開設期	前期		週時間数		2		
教科書/教材	ワイヤレス通信工学 オーム社						
担当教員	小熊 博						
到達目標							
無線通信システムの電波伝搬, 変復調の原理と通信技術の取り巻く状況を説明することができる。 1.無線工学で使用する数学について説明することができる。 2.基本的な回線設計を行うことができる。 3.世の中で使われている無線通信方式について説明することができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
無線数学	信号品質(dBm)の平均値を導出できる。		デシベル値と真値との変換を行うことができる		dBmを理解していない		
回線設計	自由空間伝搬及び奥村・秦式を使用して伝搬ロス, セル径を導出し, 許容伝搬損失と比較し回線設計について論ずることができる。		回線設計上の許容伝搬損失を導出できる。		自由空間伝搬による伝搬損失を導出できない。		
無線通信方式	携帯電話・無線LAN・無線PANに採用されている変復調, 使用周波数帯, 誤り訂正符号について理解できる。		携帯電話・無線LAN・無線PANのセル径や送信電力の違いを理解している。		携帯電話・無線LAN・無線PANの違いを理解していない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B2							
教育方法等							
概要	無線通信システムの原理と、携帯電話、無線LAN、無線PAN等のデジタル無線通信システムへの応用について理解を深める。講義では、放送と通信、変復調、伝搬理論などについて紹介する。						
授業の進め方・方法	座学に演習を加えながら授業を進める。						
注意点	参考書として以下に示す。斉藤洋一、デジタル無線通信の変復調、電子情報通信学会。伊丹誠、わかりやすいOFDM技術、オーム社、ラシィ、詳説 デジタルアナログ通信システム、丸善、John G. Proakis, Masoud Salehi, Digital Communications, McGraw-Hill						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	通信システムの構成		無線通信の歴史について説明できる。		
		2週	通信のための数学 (1)		通信技術の絶対論的現象の数学的基礎となるフーリエ変換について理解できる。		
		3週	通信のための数学 (2)		通信技術の統計論的現象の数学的基礎となる統計学について理解できる。		
		4週	デジタル変復調		ASK, PSK,QAMなどのデジタル変調技術について理解できる。		
		5週	誤り発生モデル		BER(Bit Error Rate)などの解析するためのAWGNモデル及びフェージングモデルについて理解できる。		
		6週	多元接続		ユーザー数増大のための多元接続及びduplexについて理解できる。		
		7週	スペクトラム拡散技術		第3世代携帯電話の基本技術であるスペクトラム拡散技術について理解できる。		
		8週	OFDM		第4世代携帯電話の基本技術であるOFDM技術について理解できる。		
	2ndQ	9週	MIMO		伝送容量拡大のためのアンテナ技術について理解できる。		
		10週	電波伝搬		自由空間伝搬及び奥村・秦式について理解できる。		
		11週	セルラーシステム		携帯電話ネットワークのセル設計法について理解できる。		
		12週	無線LAN		IEEE802.11系技術及び標準化について理解できる。		
		13週	無線PAN		IEEE802.15系技術及び標準化について理解できる。		
		14週	デジタル放送と今後の無線通信システムの展望		地上波デジタル放送やヘテロネットワークをはじめとする研究トレンドについて理解できる。		
		15週	期末試験		1~14週目までの内容について試験を行う。		
		16週	成績評価・確認		成績評価・確認を行う。		
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	10	0	0	0	0	0	10
専門的能力	70	20	0	0	0	0	90
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	計算工学特論		
科目基礎情報								
科目番号	0024			科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1			
開設期	後期			週時間数	2			
教科書/教材	CIP法とJavaによるCGシミュレーション							
担当教員	古山 彰一							
到達目標								
補間法、微分方程式、行列解法の数値計算に必要なアルゴリズムとその高速計算手法の理解(c3) 数値計算に必要なプログラミング技術の習得(d) JABEEの評価基準に達するには60点以上が必要								
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：移流方程式	移流方程式の表す現象と、その数値計算法の難しさを説明する事ができる。			移流方程式を答えることができる。		移流方程式を答えることができない		
評価項目2：移流方程式の数値解法	数値拡散、振動といった問題を理解し、CIP法の有効な理由を説明できる。			数値拡散、振動を含んだ解をシミュレーションにより表示することができる。		移流方程式の数値シミュレーションができない。		
評価項目3：応用	CIP法を用いたシミュレーションコードを用いて、流体や電磁波のシミュレーションを行い、結果について十分議論した。			CIP法を物理現象に応用した。		物理現象への応用を行う事ができなかった。		
学科の到達目標項目との関係								
JABEE B3								
教育方法等								
概要	学習目標(授業の狙い) (学習教育目標) B3 (JABEE基準(1)1) (d)(2) この科目では、微分方程式、差分法、行列解法に関する計算アルゴリズムについて学習する(c)。また、C言語による数値計算プログラムの作成方法とその高速化手法を習得する(d)(2)。							
授業の進め方・方法	具体的な計算方法に重点をおいて理解を深める。 評価が60点に満たない者は、願い出により追認試験を受けることができる。追認試験の評価基準は本試験に準ずる。追認試験で単位修得が認められた者は、その評価を60点とする。							
注意点	期末試験(70%)、プログラミング演習とレポート(30%)で総合評価。							
授業計画								
後期	3rdQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	ガイダンス、移流方程式			移流方程式の解説		
		2週	移流方程式の離散化。			移流方程式について風上差分を解説し、そのプログラミングを行う。		
		3週	移流方程式の離散化。			移流方程式について、Lax-Wendroff法を解説し、そのプログラミングを行う		
		4週	移流方程式の離散化。			CIP法を解説する。		
		5週	移流方程式の離散化。			CIP法をプログラミングし、その精度を検証する。		
		6週	CIP法の高精度化			CIP法の高精度化について検討を行う。		
		7週	CIP法の高精度化			CIP法の高精度化を考慮したアルゴリズムに従い、プログラミングを行う。		
	4thQ	8週	CIP法の多次元化			CIP法の2次元化について検討を行う。		
		9週	CIP法の多次元化			CIP法の2次元プログラムを作成、検証。		
		10週	CIP法の物理分野への応用			電磁気分野へのCIP法の応用		
		11週	CIP法の物理分野への応用			流体力学分野へのCIP法の応用		
		12週	CIP法の物理分野への応用			流体力学分野へのCIP法の応用とそのプログラミング		
		13週	高速計算			これまで作成したプログラムの高速化に関する解説。		
		14週	高速計算			GPGPUサーバを用いたプログラムの高速化。		
		15週	期末試験			期末試験		
		16週	試験返却			試験返却		
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	0	0	0	0	0	0	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	知能情報処理工学	
科目基礎情報							
科目番号	0025			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	自作のテキストを用いる。						
担当教員	秋口 俊輔						
到達目標							
1. ファジ理論についてその概要、特徴、応用について説明できる。 2. 遺伝的アルゴリズムについてその概要、特徴、応用について説明できる。 3. 強化学習についてその概要、特徴、応用について説明できる。 4. ニューラルネットワークについてその概要、特徴、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		
評価項目1	ファジ理論についてその概要、特徴、応用について十分に説明できる。		ファジ理論についてその概要、特徴、応用についておおよそ説明できる。		ファジ理論についてその概要、特徴、応用について説明できない。		
評価項目2	遺伝的アルゴリズムについてその概要、特徴、応用について十分に説明できる。		遺伝的アルゴリズムについてその概要、特徴、応用についておおよそ説明できる。		遺伝的アルゴリズムについてその概要、特徴、応用について説明できない。		
評価項目3	強化学習についてその概要、特徴、応用について十分に説明できる。		強化学習についてその概要、特徴、応用についておおよそ説明できる。		強化学習についてその概要、特徴、応用について説明できない。		
評価項目4	ニューラルネットワークについてその概要、特徴、応用について十分に説明できる。		ニューラルネットワークについてその概要、特徴、応用についておおよそ説明できる。		ニューラルネットワークについてその概要、特徴、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							
JABEE B3							
教育方法等							
概要	人や生物は、機械と違って、どこか柔らかくしなやかさを持っている。それは一体どういうメカニズムによるものなのか、どうしたらそういう機能を機械に持たせることができるのであろうか。本講義では、ソフトコンピューティング手法の理解と、それを用いた有効な計算原理を探索する。前半は各手法に関する基本的事項と基礎理論を述べ、後半は簡単なプログラムを作成を行う。						
授業の進め方・方法	・各手法について講義を行った後、演習を行う方式である。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	イントロダクション		本講義科目における学習内容、方法を説明できる。		
		2週	ソフトコンピューティング手法とは		ソフトコンピューティング手法についての概要を説明できる。		
		3週	ファジ理論 (1)		ファジ理論についての概要を説明できる。		
		4週	ファジ理論 (2)		ファジ理論におけるファジ推論について説明できる。		
		5週	演習		簡略化ファジ推論を用いたプログラムを作成できる。		
		6週	遺伝的アルゴリズム (1)		遺伝的アルゴリズムについての概要を説明できる。		
		7週	遺伝的アルゴリズム (2)		交叉、突然変異など遺伝的アルゴリズム特有の操作について説明できる。		
		8週	演習		遺伝的アルゴリズムを用いたナップサック問題について、プログラムを作成できる。		
	4thQ	9週	強化学習 (1)		強化学習について概要を説明できる。		
		10週	強化学習 (2)		TD学習、Q-Learningなどの手法について説明できる。		
		11週	演習		強化学習を用いた迷路探索問題についてプログラムを作成できる。		
		12週	ニューラルネットワーク (1)		ニューラルネットワークの概要について説明できる。		
		13週	ニューラルネットワーク (2)		パーセプトロン、誤差逆伝播法について説明できる。		
		14週	演習		ニューラルネットワークを用いたXOR問題についてプログラムを作成できる。		
		15週	期末試験		期末試験		
		16週	期末試験の解答		試験返却		
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	70	0	0	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	70	0	0	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	経営戦略特論	
科目基礎情報							
科目番号	0117			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	ジェームズ・コリンズ他『ビジョナリー・カンパニー』日経B P 社、山本七平『日本はなぜ敗れるのか』						
担当教員	宮重 徹也						
到達目標							
経営戦略の基礎的理論を理解できる。 経営学書の輪読を通して、その内容を報告できる。							
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	経営戦略の基礎的理論を十分に理解できる。			経営戦略の基礎的理論を一部理解できる。		経営戦略の基礎的理論を理解できない。	
評価項目2	経営学書の内容を十分に報告できる。			経営学書の内容を不十分ながらも報告できる。		経営学書の内容を報告できない。	
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A2							
教育方法等							
概要	経営戦略論の基礎的な理論について理解することを目標とした授業を実施する。 また、経営学書の輪読を通して、広く経営学や企業に対する理解を深める。						
授業の進め方・方法	講義形式にて実施するが、学生による報告も行う。						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	オリエンテーション		授業の進め方について理解できる。		
		2週	経営学書の概要紹介・企業の目的		経営学書の概要が理解できる。また、企業の目的が理解できる。		
		3週	経営学書の報告・企業ドメイン（1）		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、企業ドメインの定義と機能について理解できる。		
		4週	経営学書の報告・企業ドメイン（2）		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、企業ドメインの具体的な事例と発展について理解できる。		
		5週	経営学書の報告・成長戦略（1）		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、組織学習と市場シェアの拡大に基づく成長戦略について理解できる。		
		6週	経営学書の報告・成長戦略（2）		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、成長戦略のタイプと多角化について理解できる。		
		7週	経営学書の報告・競争戦略（1）		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、競争戦略や競争優位の概念について理解できる。		
		8週	経営学書の報告・競争戦略（2）		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、産業組織論に基づく競争戦略について理解できる。		
	4thQ	9週	経営学書の報告・競争戦略（3）		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、源論・能力論に基づく競争戦略について理解できる。		
		10週	経営学書の報告・経営組織（1）		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、経営組織の構造について理解できる。		
		11週	経営学書の報告・経営組織（2）		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、経営組織の発展について理解できる。		
		12週	経営学書の報告・経営管理		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、経営戦略と経営組織の管理について理解できる。		
		13週	経営学書の報告・企業文化		報告者は経営学書の内容を報告できる。また、企業文化について理解できる。		
		14週	経営学書のまとめ・企業倫理		経営学書の内容が理解できる。また、企業倫理について理解できる。		
		15週	期末試験				
		16週	答案返却、解説、授業アンケート				
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	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	50	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

富山高専専門学校		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 (国内)	
科目基礎情報							
科目番号	0118			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	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	専攻科インターンシップ実施要項						
担当教員	由井 四海,長谷川 博						
到達目標							
ルーブリック							
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B5							
教育方法等							
概要	学習目標(授業の狙い) 制御工学や情報工学系の技術者として国際的視点で事象を捉え続ける能力を身に付け、母国だけでなく地球にやさしい視点で判断し、説明できる能力を養うことを目標とする。そのために2週間以上の日本企業研修を行う。						
授業の進め方・方法	プレゼンテーションとレポートにより評価する。						
注意点							
授業計画							
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標	
		1週	インターンシップ先の決定			履修希望学生は、受け入れ先と相談の上、担任の承認を得た後、申請書にて申請し、許可を得る。	
		2週	準備			必ず学生教育研究災害保険（インターンシップコース）に加入すること。	
		3週	準備			指定された書式のインターンシップ申込書、誓約書を担任に提出すること。	
		4週	インターンシップ期間中			学生はインターンシップ業務に従事し、所定の書式に毎日の業務記録を作成する。また、業務指導担当者の所見をいただくこと。	
		5週	インターンシップ終了後			インターンシップ業務終了時には報告書を作成する。そして、担任に提出する。	
		6週					
		7週					
	2ndQ	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	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	50	0	0	50	0	100
基礎的能力	0	50	0	0	50	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

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	地域産業学	
科目基礎情報							
科目番号	0119			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専1		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材							
担当教員	伊藤 尚,阿蘇 司						
到達目標							
1. 富山県内の産業構造および分野ごとの特徴を説明できる。 2. 地域産業について，専攻する専門的な視点で説明できる。 3. 地域産業と技術者または企業人としての関わりを理解し，自分の意見を述べることができる。 ※JABEEの評価基準をに達するには，60点以上が必要である。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	富山県内の産業構造及び分野ごとの特徴を詳しく理解することが出来る．			富山県内の産業構造及び分野ごとの特徴を理解することが出来る．		富山県内の産業構造及び分野ごとの特徴を理解することが出来ない．	
評価項目2	地域産業について，専攻する専門的な視点から論理的に説明できる。			地域産業について，専攻する専門的な視点から説明できる。		地域産業について，専攻する専門的な視点から説明できない。	
評価項目3	地域産業と技術者または企業人としての関わりを正しく理解し，自分の意見を明確に述べることができる。			地域産業と技術者または企業人としての関わりを理解し，自分の意見を述べることができる。		地域産業と技術者または企業人としての関わりを理解できず，自分の意見を述べることができない。	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A2							
教育方法等							
概要	富山県内のものづくりに関連した企業技術者から，産業と地域の関わりとその技術について学び，各自の専攻に関連した視点から地域産業の構造を考え，分析する。専門技術と産業の位置づけを深く考える機会とし，就職や進学などの進路やキャリアデザインに役立てる。						
授業の進め方・方法	富山県機電工業会に所属する企業から講師を招き講演を頂く。講義はオムニバス形式とし，3回程度のレポート提出と1回程度の工場見学を実施する。						
注意点	日常的に新聞を読むなど社会ニュースに触れ，時事的な事柄に関心を持つように心がけること。 地域産業について学習内容と分析をまとめたレポートを提出し，その論述内容を中心に成績評価を行う。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	富山県の産業の概要：富山県の産業について概説する		富山県の産業の特徴について理解することが出来る		
		2週	アルミ産業概論（１）：富山県のアルミ産業について概説する．		富山県のアルミ産業の特徴について理解することが出来る		
		3週	アルミ産業概論（２）：富山県のアルミ産業について概説する．		富山県のアルミ産業の特徴について理解することが出来る		
		4週	工作機械概論：富山県の工作機械業について概説する		富山県の工作機械業界の特徴について理解することが出来る		
		5週	アルミ産業・工作機械まとめ：これまでの学習内容についてグループワークで業界を調査しまとめる		富山県のアルミ産業・工作機械業界の特徴について理解し，説明することが出来る		
		6週	電子部品概論（１）：富山県の電子部品産業について概説する		富山県の電子部品産業の特徴について理解することが出来る		
		7週	電子部品概論（２）：富山県の電子部品産業について概説する		富山県の電子部品産業の特徴について理解することが出来る		
		8週	情報産業概論（１）：県内企業における実地調査				
	4thQ	9週	情報産業概論（２）：県内企業における実地調査				
		10週	情報産業概論（３）：富山県の情報産業について概説する		富山県の情報産業の特徴について理解することが出来る		
		11週	情報産業概論（４）：富山県の情報産業について概説する		富山県の情報産業の特徴について理解することが出来る		
		12週	金型概論（１）：富山県の金型業界について概説する		富山県の金型業界の特徴について理解することが出来る		
		13週	金型概論（２）：富山県の金型業界について概説する		富山県の金型業界の特徴について理解することが出来る		
		14週	電子部品・情報産業・金型業界まとめ：これまで学習した内容についてグループワークで業界を調査しまとめる		富山県の電子部品・情報産業・金型業界の特徴について理解し，説明することが出来る		
		15週	まとめ				
		16週	成績確認，授業評価アンケート				
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	50	0	0	50	0	100

基礎的能力	0	20	0	0	20	0	40
專門的能力	0	20	0	0	20	0	40
分野横断的能力	0	10	0	0	10	0	20

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	日本語・日本文学	
科目基礎情報							
科目番号	0098		科目区分		一般 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専2		
開設期	後期		週時間数		2		
教科書/教材	プリントを配布する						
担当教員	近藤 周吾						
到達目標							
学習教育目標D1 JABEE基準1 (1) d, e, f 独創とは何か? 模倣との違いは? この講義では、主として日本近代文学を題材としながら、広く文学および文化理解の基礎を構築する。自国の文化を深く理解すると同時に、異文化理解の助けとする。(d)最先端の文化理論を参照することで、先行する技術や情報を再編しながら独創的な成果を産み出すためのノウハウ・ドゥハウを学ぶ。(e)口頭発表の機会を設け、プレゼンテーションの技能を習得する。平時のミニ・レポートや最終時のレポートにより、論理的な記述力も身につける。(f)							
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		先行技術・情報を再編する原理を深く理解でき、活用できる。	先行技術・情報を再編する原理が理解できる。		先行技術・情報を再編する原理が理解できない。		
評価項目2		自ら調査した結果を効果的な方法で発表できる。	自ら調査した結果を発表できる。		自ら調査した結果を発表できない。		
評価項目3		日本の文学や文化について深く理解し、外国人と意見交換できるレベルに到達する。	日本の文学や文化について理解し、外国人と意見交換できる素地がある。		日本の文学や文化について理解できず、外国人と意見交換できるレベルにない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A1							
教育方法等							
概要	学習教育目標D1 JABEE基準1 (1) d, e, f 独創とは何か? 模倣との違いは? この講義では、主として日本近代文学を題材としながら、広く文学および文化理解の基礎を構築する。自国の文化を深く理解すると同時に、異文化理解の助けとする。(d)最先端の文化理論を参照することで、先行する技術や情報を再編しながら独創的な成果を産み出すためのノウハウ・ドゥハウを学ぶ。(e)口頭発表の機会を設け、プレゼンテーションの技能を習得する。平時のミニ・レポートや最終時のレポートにより、論理的な記述力も身につける。(f)						
授業の進め方・方法	講義形式で行うが、途中でプレゼンテーション実習を挿入。また、毎時ミニ・レポートを課す。						
注意点	「読む・書く・話す・聞く」のいわゆる4技能を重視するので、積極的な授業参加を心がけてほしい。						
授業計画							
後期	3rdQ	週	授業内容		週ごとの到達目標		
		1週	オリエンテーション		授業内容の概要を理解する。		
		2週	文化理論概説1		間テキスト性理論の概略を理解する。		
		3週	文化理論概説2		間テキスト性理論の概略を理解する。		
		4週	文化理論概説3		間テキスト性理論の概略を理解する。		
		5週	近代文学研究1 ～太宰治「走れメロス」論1～		太宰治「走れメロス」の生成過程の調査を通じて「独創とは何か」「模倣とは何か」といった問いを考究する。		
		6週	近代文学研究1 ～太宰治「走れメロス」論2～		太宰治「走れメロス」の生成過程の調査を通じて「独創とは何か」「模倣とは何か」といった問いを考究する。		
		7週	近代文学研究1 ～太宰治「走れメロス」論3～		太宰治「走れメロス」の生成過程の調査を通じて「独創とは何か」「模倣とは何か」といった問いを考究する。		
	4thQ	8週	演習1		受講者自身の問題意識に発する口頭発表および質疑応答を行う。		
		9週	演習2		受講者自身の問題意識に発する口頭発表および質疑応答を行う。		
		10週	演習3		受講者自身の問題意識に発する口頭発表および質疑応答を行う。		
		11週	近代文学研究4 ～ピグマリオン話型学1～		古今東西の文学からピグマリオン・コンプレックスの事例を採集し、考察する。		
		12週	近代文学研究5 ～ピグマリオン話型学2～		谷崎潤一郎『痴人の愛』の分析を通じて、先行テキスト受容のあり方を考察する。		
		13週	近代文学研究6 ～ピグマリオン話型学3～		文学作品に限らず、映画や演劇まで視野に収めながら現代文化の可能性を探究する。		
		14週	レポートの書き方				
		15週	レポート作成				
16週	期末試験						
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	75	25	0	0	0	0	100
基礎的能力	25	25	0	0	0	0	50
専門的能力	25	0	0	0	0	0	25
分野横断的能力	25	0	0	0	0	0	25

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	地域社会研究	
科目基礎情報							
科目番号	0099		科目区分		一般 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専2		
開設期	前期		週時間数		2		
教科書/教材	使用しない						
担当教員	横田 数弘						
到達目標							
産業論の基礎を学ぶとともに、北陸地域の実状を把握することに努める。特産物や地場産業や特色ある観光資源など、地域的特性を事実として、みずからの目や耳を通して、客観的に把握することをめざしていく。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	現代の産業に関する基礎知識を習得した上で、今後の日本経済の展望を自分なりに描くことができる。		現代の産業に関する基礎知識を習得している。		現代の産業に関する基礎知識を習得することができない。		
評価項目2	富山県や北陸地域の地域事情を把握した上で、今後の展望を自分なりに描くことができる。		富山県や北陸地域の地域事情を把握している。		富山県や北陸地域の地域事情を把握することができない。		
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A1							
教育方法等							
概要	(学習教育目標) A1 (評価基準) a 産業論の基礎・基本を学ぶことと、近現代以降の北陸地域の態様変化を追究することをねらいとした科目である。経済活動は、まさにグローバル化してきている。その大きな動きのなかで、地域社会は如何に変化してきたのか、また、今後どのように変化していくのかを理論的・歴史的に検討してみたい。(a)						
授業の進め方・方法	教員単独で実施による講義形式を中心とするが、演習や地域巡検も実施する。授業時間中に学生発表も行う。地域巡検については、授業時間外に別途実施する予定である(半日)。また、地元紙(北日本・富山・北陸中日)、地元経済誌(北陸経済研究・北國TODAY)、全国週刊経済誌なども学生に分担してレビューしてもらう。授業の詳細(内容・計画)は受講生と相談の上、最終的に決定する(シラバスの変更も行う)。						
注意点	[授業改善策] ①みずからの五感で具体的事実を把握・理解できるよう、授業時に配慮したい。実地調査(巡検)を授業時及び授業外(休日に設定する)に行い、座学で得た知識を「応用」したいと考えている。 ②「近未来の職業選択」に役立つよう、授業時に配慮するつもりである。近在の大学などでの文献調査だけでなく、地元企業や特定地域を対象とするフィールドワーク(実地調査)を実施するのはそのためである。こういった「頭と身体を同時に動かす」作業を通して、地域社会の姿を浮き彫りにしていきたい。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	はじめに		・ガイダンス ・地域を産業の視点で学んでいく意義 ・地域を客観的・相対的に把握することの意味		
		2週	●実地調査(1)		射水市海老江地区・堀岡地区・下村地区の巡検		
		3週	産業論の基礎(1)		①産業構造・産業構成の基本理論 ②第1次産業(農林水産業)		
		4週	産業論の基礎(2)		③第2次産業(加工業) ④第3次産業(サービス業)		
		5週	●実地調査(2)		射水市新湊中心市街地の巡検		
		6週	北陸の地域特性(1)		・北陸地域を地理的歴史的に概観(自然地理的特性・人文的特徴) ・視点としての環日本海		
		7週	北陸の地域特性(2)		・地域間交流と北前船 ・能登地域との比較		
		8週	●実地調査(3)		南砺地域市街地(福光・城端・福野・井波など)の巡検		
	2ndQ	9週	地域産業論(1)		富山県地域における産業の特色(歴史的把握) ・売薬と産業の系譜 ・「創業」の伝統(日本資本主義の発展に寄与した富山人)		
		10週	地域産業論(2)		特産物		
		11週	●実地調査(4)		港湾地区(伏木富山港岩瀬地区など)の巡検		
		12週	地域産業論(3)		地場産業		
		13週	地域産業論(4)		観光資源		
		14週	●実地調査(5)		新川地域の巡検(新幹線建設・観光地など)		
		15週	期末試験		実施しない		
		16週	おわりに		・受講生による発表(地元地域の企業研究など) ・成績評価・確認		
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	30	0	30	40	0	100
基礎的能力	0	10	0	10	20	0	40
専門的能力	0	10	0	10	10	0	30
分野横断的能力	0	10	0	10	10	0	30

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	産業特論	
科目基礎情報							
科目番号	0101			科目区分	一般 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専2		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	適宜レジュメを配付する						
担当教員	長谷川 博						
到達目標							
1.現代日本産業の背景について、十分に理解し、説明できる。 2.学習者や学習者自身のビジネスにとって、周りを取り巻く社会や環境を見る目を養い、それに対する対応を十分に行うことができる。 3.イノベーションや課題解決に対して、自身の思考を十分に深化させることができる。							
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	現代日本産業の背景について、十分に理解し、説明できる。			現代日本産業の背景について理解し、説明できる。		現代日本産業の背景についての理解が不十分で、説明できない。	
評価項目2	学習者や学習者自身のビジネスにとって、周りを取り巻く社会や環境を見る目を養い、それに対する対応を十分に行うことができる。			学習者や学習者自身のビジネスにとって、周りを取り巻く社会や環境を見る目を養い、それに対する対応を行うことができる。		学習者や学習者自身のビジネスにとって、周りを取り巻く社会や環境への対応ができない。	
評価項目3	イノベーションや課題解決に対して、自身の思考を十分に深化させることができる。			イノベーションや課題解決に対して、自身の思考をすることができる。		イノベーションや課題解決に対して、自身の思考をすることができない。	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A2							
教育方法等							
概要	受講者が培ってきた専門性は多様だが、将来、技術者として、また現場の管理責任者として、あるいは企業全体の経営者としてマネジメントに携わり、産業の発展を担うことになる。本講義ではそれに必要な社会科学的知識、すなわち産業や企業の現状と課題、その背景となる社会システムや経済動向をどう捉え、その底流に流れる考え方を学ぶことを通じて、ユーザーたる顧客やその背後にある社会や産業、そして企業を見る目を養えるように、自らの技術と社会の関わりの方角を探るための基礎的な知識を修得するものである。各項目の理解には、提示した題材についてのディスカッションなどを通して、思考を深化させるとともに、より具体的な課題解決に向けた実践的能力を養う。						
授業の進め方・方法	授業内での報告と討議における参加状況、アウトプットとしてのディスカッション、提出レポート、にもとづいて総合的に評価する。						
注意点	概要に掲げた通り、受講生が将来、エンジニアあるいはまたは職責が拡大し経営管理に携わる立場になっても、大局的な視点を持てる素養としての社会科学的な知識と考え方を修得することを目標とする。JABEEの評価基準を満たすには、60点以上必要。						
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 大学生の教養		大学生の基礎教養とは何かについて理解し、説明できる。		
		2週	社会科学へのアプローチ		技術者として、またはビジネス人としての社会科学とは何かについて理解し、説明できる。		
		3週	現代日本産業の背景		日本人の勤労観について理解し、説明できる。		
		4週	現代日本産業の背景		日本的資本主義の思想について理解し、説明できる。		
		5週	現代日本産業の背景		長期信用社会としての歴史について理解し、説明できる。		
		6週	現代日本産業の背景		知識と技術の伝承について理解し、説明できる。		
		7週	現代日本産業の背景		日本企業にとっての企業価値について理解し、説明できる。		
		8週	現代日本産業の背景		信頼と共生について理解し、説明できる。		
	2ndQ	9週	現代日本産業の背景		感性と美意識について理解し、説明できる。		
		10週	産業を取り巻く環境への理解		生産経済社会の背景について理解し、説明できる。		
		11週	産業を取り巻く環境への理解		信用社会の背景について理解し、説明できる。		
		12週	産業に携わる視点		産業構造の変化、ソフト化の傾向、市場のメカニズムについて理解し、説明できる。		
		13週	産業に携わる視点		産業としての文化、文化が第二次産業に与える影響、文化産業の生産性について理解し、説明できる。		
		14週	産業に携わる視点		イノベーションの創出と、普及理論について説明できる。		
		15週	期末試験		ディスカッション、既習内容にもとづくレポート提出により評価		
		16週	期末試験の解答		試験返却		
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	50	0	0	0	50	100
基礎的能力	0	20	0	0	0	20	40
専門的能力	0	10	0	0	0	10	20

分野横断的能力	0	20	0	0	0	20	40
---------	---	----	---	---	---	----	----

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	環日本海文化論	
科目基礎情報							
科目番号	0102			科目区分	一般 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専2		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	高階秀爾『西洋美術史』、中澤敦夫・宮崎衣澄『暮らしの中のロシア・アイコン』						
担当教員	宮崎 衣澄						
到達目標							
西洋美術史におけるアイコン、ロシア文化におけるアイコンについて学習することにより、ロシア宗教・文化事情に関する理解を深める。 また、日本への正教会伝道について学び、ロシアと日本の文化交流史に関する理解を深める。 J A B E E の評価基準を満たすには、60点以上必要である。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	西洋美術史の流れとアイコンについて理解できている		西洋美術史の流れとアイコンについて、おおよそ理解できている		西洋美術史の流れとアイコンについて、理解できていない		
評価項目2	ロシア文化におけるアイコンについて理解できている		ロシア文化におけるアイコンについて大よそ理解できている		ロシア文化におけるアイコンについて理解できていない		
評価項目3	明治期の日露交流史について理解できている		明治期の日露交流史について大よそ理解できている		明治期の日露交流史について理解できていない		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A1							
教育方法等							
概要	環日本海地域のうち、特にロシアに注目し、ロシアの宗教とその表象であるアイコンに焦点をあてる。 アイコンを美術史の枠組みで捉えるだけでなく、ロシアの歴史・文化面から分析することにより、ロシアの宗教・文化事情に対する理解を深めることを目的とする。 ロシア正教は明治期より日本で宣教活動を行っていることを踏まえ、日本における正教会についても触れ、日露文化交流史について学ぶ。						
授業の進め方・方法	講義および発表						
注意点							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	イントロダクション 美術史におけるアイコン		美術史におけるアイコンの歴史的発展について学習する		
		2週	美術史概論①		西洋美術史の流れを理解する		
		3週	美術史概論②		西洋美術史の流れを理解する		
		4週	美術史概論③		西洋美術史の流れを理解する		
		5週	美術史概論④		西洋美術史の流れを理解する		
		6週	美術史概論⑤		西洋美術史の流れを理解する		
		7週	美術館実習事前学習		美術館実習事前学習。美術館所蔵作品について学習する。		
		8週	美術館実習事前学習		富山美術館にて実地研修を行い、作品についての理解を深める		
	4thQ	9週	実習のまとめと報告会		美術館実習で学習したことをまとめ、発表会の準備を行う		
		10週	ロシアとアイコン①		ロシア史における宗教・アイコンの役割と歴史について概観する		
		11週	ロシアとアイコン②		ロシア史における宗教・アイコンの役割と歴史について概観する		
		12週	日本の正教会		明治期にロシアから日本にもたらされた日本の正教会とその発展について学ぶ		
		13週	美術館実習事前学習		西田美術館において実地研修を行い、作品についての理解を深める		
		14週	実習のまとめと報告準備		美術館実習で学習したことをまとめ、発表会の準備を行う学習したことをまとめる		
		15週	報告会		美術館実習をうけて、ロシア・アイコンの作品をとりあげて発表を行う		
		16週	期末試験		学習内容が理解できているか確認する		
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	レポート	合計
総合評価割合	0	60	0	0	0	40	100
基礎的能力	0	20	0	0	0	20	40
専門的能力	0	20	0	0	0	10	30
分野横断的能力	0	20	0	0	0	10	30

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	技術者倫理・企業倫理	
科目基礎情報							
科目番号	0103		科目区分		専門 / 必修		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専2		
開設期	後期		週時間数		2		
教科書/教材	『技術者の倫理入門 第四版』 杉本泰治・高橋重厚著 丸善(2005年)						
担当教員	横田 数弘,塚田 章,松原 義弘						
到達目標							
・技術者倫理・企業倫理に関する基礎知識及び技術者として必要な行動規範を獲得することができる。 ・技術者倫理・企業倫理の理念や背景を説明することができる。 ・科学技術に関する種々の事例を専門技術者あるいは企業人として理解し、複数の解決策を提示することができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	技術者倫理・企業倫理に関する基礎知識及び技術者として必要な行動規範を獲得し、他者と十分に討論できる。		技術者倫理・企業倫理に関する基礎知識及び技術者として必要な行動規範を獲得することができる。		技術者倫理・企業倫理に関する基礎知識及び技術者として必要な行動規範を獲得することができない。		
評価項目2	技術者倫理・企業倫理の理念や背景を説明することができ、自身の意見をもっている。		技術者倫理・企業倫理の理念や背景を説明することができる。		技術者倫理・企業倫理の理念や背景を説明することができない。		
評価項目3	科学技術に関する種々の事例を専門技術者あるいは企業人として理解し、複数の解決策を提示することができる。		科学技術に関する種々の事例を専門技術者あるいは企業人として理解できる。		科学技術に関する種々の事例を理解しようとしない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A2							
教育方法等							
概要	重大事故や企業不祥事が相次いでいる昨今、技術者や企業経営者は生命や環境に影響する力を行使する機会と職業的権利を持つことから、その倫理観が重要視されている。本科目では、技術者に倫理が必要になった理由や企業倫理が求められる背景について具体的事例を題材に討論し、倫理的な行動を実践し、人と自然とが共生できる科学技術の発展に寄与するための基礎知識を習得する。また、知的所有権についても言及する。						
授業の進め方・方法	複数教員によるオムニバス方式						
注意点	授業で取り扱う具体的事例について、各自が社会や環境に与える影響を考慮し経済的・倫理的な視点から考え、意見を述べる事が重要である。 授業中の報告と質疑応答(30点)、レポート(30点)、事例発表(40点)で評価する。						
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	ガイダンス 技術者倫理・企業倫理とは			技術者倫理・企業倫理の射程と背景を説明できる。	
		2週	・モラルへのとびら ・技術者・企業人と倫理			モラルと倫理、法と倫理の関係、なぜ技術者倫理・企業倫理かについて説明し、討論できる。	
		3週	・組織の中の一人の人間 ・モラル上の人間関係			個人と法人、倫理が作用する限界、技術者・企業人のコミュニティ、業務上の人間関係について説明し、討論できる。	
		4週	・技術者・企業人のアイデンティティ ・技術者の資格			科学技術・企業経営を担う人々、技術者・企業人の条件、技術者資格、技術者教育との連携について説明し、討論できる。	
		5週	・倫理実行の手法 ・注意義務			対話の成立、モラル問題のタイプ、注意義務と過失、職務と注意義務、品質管理、事故責任と法について説明し、討論できる。	
		6週	9 法的責任とモラル責任 10 正直性・真実性・信頼性			法的責任の全体像、法とモラルの境界域の責任、モラルの資質、企業コミュニティの体質・風土について説明し、討論できる。	
		7週	11 説明責任 12 警笛鳴らし			説明責任と信頼関係、立証責任、情報開示、通報の多様性、公益優先の場合について説明し、討論できる。	
		8週	13 環境と技術者 14 技術者の財産的権利			環境倫理の枠組み、持続可能な発展、企業における環境倫理、企業財産の持ち出し、特許権収入、企業財産の持ち出しについて説明し、討論できる。	
	4thQ	9週	知財セミナー			弁理士を招聘し、特許に関するセミナーを実施する。	
		10週	事例研究（１）			各班が技術者倫理・企業倫理に関する事例を調査し、問題点等を考察し討議する。	
		11週	事例研究（２）			各班が技術者倫理・企業倫理に関する事例を調査し、問題点等を考察し討議する。	
		12週	事例研究発表（１）			技術者倫理・企業倫理に関する事例を各自パワーポイントで発表し、全体で討論し、まとめを行う。	
		13週	事例研究発表（２）			技術者倫理・企業倫理に関する事例を各自パワーポイントで発表し、全体で討論し、まとめを行う。	
		14週	事例研究発表（３）			技術者倫理・企業倫理に関する事例を各自パワーポイントで発表し、全体で討論し、まとめを行う。	
		15週	事例研究発表（４）			技術者倫理・企業倫理に関する事例を各自パワーポイントで発表し、全体で討論し、まとめを行う。	
		16週	授業評価アンケート				
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								
	討論	レポート	事例研究発表	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	30	30	40	0	0	0	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	20	20	20	0	0	0	60	
分野横断的能力	10	10	20	0	0	0	40	

富山高専専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	国際関係論	
科目基礎情報							
科目番号	0104		科目区分		専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専2		
開設期	後期		週時間数		2		
教科書/教材	随時指示する教材						
担当教員	海老原 毅						
到達目標							
1. 国際関係論の基本的な概念, 思想と分析枠組みについて理解できる。 2. 近代から現代に至るまでの国際関係の主な秩序について理解できる。 3. 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係を日本の二国間関係から分析できる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	国際関係論の基本的な概念, 思想と分析枠組みについて十分に理解できる。		国際関係論の基本的な概念, 思想と分析枠組みについて理解できる。		国際関係論の基本的な概念, 思想と分析枠組みについて理解できない。		
評価項目2	近代から現代に至るまでの国際関係の主な秩序について十分に理解できる。		近代から現代に至るまでの国際関係の主な秩序について理解できる。		近代から現代に至るまでの国際関係の主な秩序について理解できない。		
評価項目3	環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係を日本の二国間関係から十分に分析できる。		環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係を日本の二国間関係から分析できる。		環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係を日本の二国間関係から分析できない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A1							
教育方法等							
概要	本科目では, 多様な主体による行動から形成される国際社会の実情を, 国際関係論の概念・枠組みを用いて理解する視座と方法を養う。						
授業の進め方・方法	前半では, 国際関係の分析枠組みとして基本概念と理論について教授し, また近現代の主な世界秩序とその背景を第一次世界大戦から冷戦まで教授して, 冷戦後の国際関係の特徴に対する理解を促す。後半では, グローバル化の進展とその趨勢下における国家のパワーの分析枠組みを教授した後, その分析枠組みを用いて, 環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係の現状分析として, 日本と主要国との各二国間関係について発表と討論を行う。						
注意点							
授業計画							
後期	3rdQ	週	授業内容		週ごとの到達目標		
		1週	ガイダンス		シラバスを通して、本科目の概要を理解する。		
		2週	国際関係論の主題		国際関係論の中心課題について説明できる。		
		3週	国際社会の特徴, 国際関係の主要なアクター		国際関係論の主要理論のうち, リアリストの議論と主な論者について理解できる。		
		4週	国際関係論の理論 (1)		国際関係論の主要理論のうち, リアリストの議論と主な論者について理解できる。		
		5週	国際関係論の理論 (2)		国際関係論の主要理論のうち, リベラリストの議論と主な論者について理解できる。		
		6週	近現代の国際関係 (1)		近代国際関係の成立から第一次世界大戦前までの経緯を理解できる。		
		7週	近現代の国際関係 (2)		第一次世界大戦から第二次世界大戦前までの経緯を説明できる。		
	8週	近現代の国際関係 (3)		第二次世界大戦から冷戦期までの経緯を理解できる。			
	4thQ	9週	近現代の国際関係 (4)		冷戦後の国際関係における変容について関する文献を読み, 討論できる。		
		10週	グローバル化の進展と国家 (1)		グローバル化の概念を明確にし, グローバル社会における国家の作用と影響について理解できる。		
		11週	グローバル化の進展と国家 (2)		グローバル化が進展する国際社会の中で国家のパワーに関連する文献を読み, 討論できる。		
		12週	環日本海・東アジア地域の国際関係の現状分析 (1)		環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係について, 情報を収集し, 現状分析できる。		
		13週	環日本海・東アジア地域の国際関係の現状分析 (2)		環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係について, 現状分析を発表し, 討論できる。		
		14週	環日本海・東アジア地域の国際関係の現状分析 (3)		環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係について, 現状分析を発表し, 討論できる。		
		15週	環日本海・東アジア地域の国際関係の現状分析 (4)		環日本海地域を中心とする東アジア地域の国際関係について, 現状分析を発表し, 討論できる。		
16週		レポート返却、授業アンケート					
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	レポート	合計
総合評価割合	0	20	0	0	0	80	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	20	0	0	0	80	100

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

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	パラメータ設計	
科目基礎情報							
科目番号	0106			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専2		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	初学者のための品質工学 コロナ社 矢野耕也編著 2500円 ISBN978-4-339-02475-3						
担当教員	水谷 淳之介						
到達目標							
2段階設計の意義、基本機能について理解する。 品質工学の概念でシステム評価ができるようになる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B4							
教育方法等							
概要	1. オフラインの品質工学のなかで中心的な手法であるパラメータ設計の概要について解説する。 2. パラメータ設計の大きな特徴である2段階設計法について、具体的な計算演習を通してその考え方を理解することを目的とする。 3. パラメータ設計の概念を学ぶことにより、適切にシステムの基本機能を分析し評価できる技術者としての素養を養う。						
授業の進め方・方法	教員単独による講義及び演習						
注意点	教科書に掲載されている例題や演習問題を中心に演習する。						
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	シラバスの説明、品質工学の背景		シラバスの説明 品質工学の考え方、ロバスト設計、2段階設計		
		2週	パラメータ設計の考え方		SN比の意味と計算方法		
		3週	パラメータ設計の考え方		SN比および感度の意味と計算方法		
		4週	パラメータ設計に必要な知識		制御因子と直交表		
		5週	パラメータ設計に必要な知識		誤差因子と調合誤差因子		
		6週	演習 1		望目特性による製品開発演習		
		7週	パラメータ設計に必要な知識		動特性の考え方とSN比の計算方法		
		8週	パラメータ設計に必要な知識		動特性による製品開発方法		
	2ndQ	9週	演習 2		動特性による製品開発演習		
		10週	動特性のパラメータ設計の手順		補助表の作成、要因効果図の作成		
		11週	動特性のパラメータ設計の手順		利得の推定と確認実験		
		12週	演習 3		動特性のパラメータ設計演習		
		13週	演習 4		動特性のパラメータ設計演習		
		14週	機能性評価		機能性評価とは。機能性評価の進め方		
		15週	期末試験		パラメータ設計に関する考え方、計算演習の内容について問う。		
		16週	成績確認、授業アンケート		試験解答、成績確認、授業アンケート		
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	0	0	0	0	0	0
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	生産開発システム	
科目基礎情報							
科目番号	0107			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専2		
開設期	後期			週時間数	2		
教科書/教材	基礎生産加工学（朝倉書店）						
担当教員	山本 桂一郎						
到達目標							
生産開発システムを理解し、演習問題を解くことが出来る。 生産システムを理解し、生産技術がどのような製品に適用されているかを発表することが出来る。 JABEEの評価基準に達するには、60点以上が必要である。							
ルーブリック							
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
生産開発システムを理解し、演習問題を解くことが出来る。		生産開発システムを理解し、演習問題を解くことが出来る。		生産開発システムを理解出来る。		生産開発システムを理解し、演習問題を解くことが出来ない。	
生産システムを理解し、生産技術がどのような製品に適用されているかを発表することが出来る。		生産システムを理解し、生産技術がどのような製品に適用されているかを論理的に発表することが出来る。		生産システムを理解し、生産技術がどのような製品に適用されているかを発表することが出来る。		生産システムを理解し、生産技術がどのような製品に適用されているかを発表することが出来ない。	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B4							
教育方法等							
概要		エンジニアとして必要な生産開発システムの基礎について述べる。まず、材料加工技術の歴史と産業革命以後の生産形態、加工能率・工程管理を概説する。本講義時間にて生産全般を教授するためには、一方的な講義形式では十分な時間がないため、学生が能動的に取り組めるよう、各自が異なるモノの生産方法をまとめ、それを発表することによって、受講者全体で共有する手法をとる。					
授業の進め方・方法		教員単独による講義＋演習					
注意点		【授業評価アンケート改善点】 専攻、学年をまたいで行う講義のため、専門用語についてはその都度確認を行う。動画や写真を出来るだけ多く提示する。					
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	生産開発システムを学ぶ理由		シラバスによる授業の説明 品質の高い製品とは、その技術と設備について		
		2週	生産加工の概要		身近な製品の作り方と生産方法の選択について		
		3週	代表的な生産システムの概説		代表的な生産システムについて説明する。		
		4週	ものづくりに必要な考え方（開発、設計、生産）		開発から出荷までの流れを説明する。		
		5週	コストと品質		ものづくりのコストと品質の考え方について説明する。		
		6週	各自のテーマ設定と調査、5分スピーチ		個別に異なるテーマを設定する。振り返り5分スピーチ。		
		7週	各自のテーマ設定と調査、5分スピーチ		個別テーマ分析。振り返り5分スピーチ。		
		8週	各自のテーマ設定と調査、5分スピーチ		個別テーマ分析。振り返り5分スピーチ。		
	4thQ	9週	グループワーク、意見交換による整理		グループによるディスカッション。		
		10週	グループワーク、意見交換による整理		グループによるディスカッション。		
		11週	各自のテーマのブラッシュアップ		個別テーマ分析		
		12週	各自のテーマのブラッシュアップ		個別テーマ分析		
		13週	各自のテーマのブラッシュアップ		個別テーマ分析		
		14週	成果発表による知識の共有		個別成果発表によりクラス内で共有する。		
		15週	期末試験		講義を通しての総合的な問題		
		16週	成果発表による知識の共有		個別成果発表によりクラス内で共有する。		
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	レポート	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	20	20	0	0	0	100
基礎的能力	10	0	0	0	0	0	10
専門的能力	30	10	10	0	0	0	50
分野横断的能力	20	10	10	0	0	0	40

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	港湾実務
科目基礎情報						
科目番号	0108		科目区分		専門 / 選択	
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2	
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専2	
開設期	前期		週時間数		2	
教科書/教材	浅妻裕, 福田友子, 外川健一, 岡本勝規『自動車リユースとグローバル市場—中古車・中古部品の国際流通』,成山堂書店,2017。その他、適時プリント等を配布する。					
担当教員	岡本 勝規					
到達目標						
①貿易条件の種類及び輸出入に向けた港湾運送手続き、通関手続き、代金決済手続きについての基礎的知識を習得する。 ②倉庫の運用について基礎的知識を習得する。						
ルーブリック						
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1		貿易条件の種類及び輸出入に向けた港湾運送手続き、通関手続き、代金決済手続きについての専門用語を個々に説明できると共に、それらの用語を用いて各手続きの流れと目的、利点・欠点を説明できる。		貿易条件の種類及び輸出入に向けた港湾運送手続き、通関手続き、代金決済手続きについての専門用語を個々に説明できる。		貿易条件の種類及び輸出入に向けた港湾運送手続き、通関手続き、代金決済手続きについての専門用語を個々に説明できない。
評価項目2		倉庫の運用についての専門用語を個々に説明できると共に、それらの用語を用いて各手続きの流れと目的、利点・欠点を説明できる。		倉庫の運用についての専門用語を個々に説明できる。		倉庫の運用についての専門用語を個々に説明できない。
学科の到達目標項目との関係						
JABEE A2						
教育方法等						
概要		学習目標(授業の狙い) 港の機能と役割について学ぶ。その後、事例を元に荷主が一般港湾運送業者・通関業者に委託して行う貿易実務の内容として、船積み書類及び輸出入申告の手続と、それらと商取引代金決済手続きの関係について学ぶ。最後に、倉庫業の役割と現在の動向について学ぶ。				
授業の進め方・方法		教員2名のオムニバスによる講義を実施する。				
注意点		教科書の指定された部分に関してはあらかじめ目を通しておくこと。 各学生の評価は、中間試験より前の講義については、レポートに対して付ける点数と中間試験の結果の点数を、それぞれ50%として、中間試験より前の講義に関する評定点数とする。中間試験より後の講義については、期末試験の結果の点数を100%として、中間試験より後の講義に関する評定点数とする。最後に両評定点数を合計して2で割り、本科目についての評価を決定する。				
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		授業計画、到達目標、評価方法が理解できる。	
		2週	港湾の機能と役割		港湾の概念が理解できる。	
		3週	港湾の機能と役割		港湾管理の概要が理解できる。	
		4週	港湾の機能と役割		港湾管理と経済の関係が理解できる。	
		5週	港湾の機能と役割		世界の主要港湾を具体例として、港湾の機能と役割についてケース・スタディを実行する。	
		6週	港湾の機能と役割		港湾の機能と役割に関する事例を各自パワーポイントで発表・討論し、まとめを行った上で、港湾の機能と役割を具体的に理解する。	
		7週	中間試験		講義開始以降中間試験実施より前に講義した内容について理解度を測るために中間試験を行う。	
		8週	輸出に向けた輸送手続きの制度		輸出制度の変化を概観し、輸出貿易管理令と関税法基本通達の役割を理解する。また、輸送段階と輸送手段の概要を把握する。	
	2ndQ	9週	輸出に向けた輸送手続きの制度と荷物の流れ		インコタームズに定められた、主たる貿易定型条件の内容を理解する。	
		10週	輸出に向けた輸送手続きと荷物の流れ		B/L発行に至るまでの、船積みのための手続きを把握し、各書類の役割を理解する。	
		11週	輸出に向けた通関手続きと荷物の流れ		E/P発行に至るまでの、通関のための手続きを把握し、各書類の役割を理解する。また、S/Aの内容と目的を理解する。	
		12週	輸出に向けた代金決済手続きと荷物の流れ		L/C付き荷為替手形決済や、T/Tなど、商品代金回収のための手続きを把握し、船積み手続き・通関手続きとの関連、決済方法の利点・欠点を理解する。	
		13週	倉庫業経営の特質		倉庫の種類とその収益構造、立地戦略を理解する。	
		14週	倉庫業の業態化と系列化		規制緩和以降、倉庫業界で進んだ業態化と系列化について、その背景となったビジネス環境の変化を把握し、経営戦略上の意義を理解する。	
		15週	期末試験		中間試験より後、期末試験より前までに講義した内容について理解度を測るために期末試験を行う。	
		16週	答案返却、解説		本科目の成績について確認する。	
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	75	25	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	75	25	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	港湾物流	
科目基礎情報							
科目番号	0109			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専2		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	なし。適時プリント等を配布する。						
担当教員	岡本 勝規						
到達目標							
港湾物流とその施設が持つ経済的機能および港湾物流の業態を把握し、港湾物流における課題を理解する。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	港湾物流とその施設が持つ経済的機能および港湾物流の業態を、専門用語を用いて説明できると共に、港湾物流における今後の課題について見解を説明できる。			港湾物流とその施設が持つ経済的機能および港湾物流の業態を、専門用語を用いて説明できる。		港湾物流とその施設が持つ経済的機能および港湾物流の業態を、専門用語を用いて説明できない。	
学科の到達目標項目との関係							
JABEE A2							
教育方法等							
概要	学習目標(授業の狙い) 港湾物流と地域経済との関連から、港湾物流が社会において果たしている役割を把握する。その上で、特に港湾において行われる物流業務の内容と変容を学ぶ。						
授業の進め方・方法	教員2名のオムニバスによる講義を実施する。						
注意点	事前に配布されたプリントについてはあらかじめ目を通しておくこと。 各学生の評価は、中間試験の結果の点数と期末試験の結果の点数を合計して2で割り、本科目についての評価として決定する。						
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		授業計画、到達目標、評価方法が理解できる。		
		2週	港湾物流の動向		港湾物流をめぐるビジネス環境の現況を把握する。		
		3週	地域経済と港湾物流		港湾物流と地域経済との関係性を理解する。		
		4週	港湾物流の構造		港湾物流と地域経済との関係性を踏まえた上で、荷主の港湾選択の動向を把握し、港湾のサービス圏域をめぐる戦略を理解する。		
		5週	港湾物流の実際①		荷主の港湾利用動向の実際を把握するため、伏木富山港周辺で中古車貿易を行う荷主に対するフィールドワークを行うにあたり、同荷主の貿易活動について資料から把握する。		
		6週	港湾物流の実際②		伏木富山港周辺で中古車貿易を行う荷主に対するフィールドワークを行い、荷主の港湾利用動向の実際を把握する。		
		7週	港湾物流の実際③		伏木富山港周辺で中古車貿易を行う荷主に対するフィールドワークを行い、荷主の港湾利用動向の実際を把握する。		
		8週	中間試験		講義開始以降中間試験実施より前に講義した内容について理解度を測るために中間試験を行う。		
	2ndQ	9週	港湾の役割①		日本の港湾の国際競争力について理解する。		
		10週	港湾の役割②		自由貿易地域と輸入促進地域の仕組みと役割について理解する。		
		11週	情報化とアウトソーシング港		港湾物流のEDI化の目的と背景、3PLの役割とその発生の背景を理解する。		
		12週	物流拠点としての港湾		港湾における物流拠点性の進展と、現在求められる機能と役割について理解する。		
		13週	国際複合一貫運送と港湾物流業		国際複合一貫運送の仕組みを把握した上で、港湾物流業との関わり、フォワーダーの位置づけについて理解する。		
		14週	港湾運送の仕組みと特性		港湾運送における運輸機能の体系とその事業構成を理解する。		
		15週	期末試験		中間試験より後、期末試験より前までに講義した内容について理解度を測るために期末試験を行う。		
		16週	答案返却、解説		本科目の成績について確認する。		
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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	地球科学概論	
科目基礎情報							
科目番号	0110		科目区分		専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		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	福留 研一						
到達目標							
・地球流体力学に関する基礎的な式を理解する。 ・地球流体力学の基礎式により簡単な現象を表現できる。 ・上記の考察により地球流体の性質を理解する。							
ルーブリック							
		理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1		地球流体の概念を理解し解説できる		地球流体の概念を理解できる		地球流体の概念を理解できない	
評価項目2		地球流体力学の基礎式を用いてより複雑な現象を表現できる		地球流体力学の基礎式を用いて簡単な現象を表現できる		地球流体力学の基礎式を用いて簡単な現象を表現できない	
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B1							
教育方法等							
概要	(学習教育目標) B1 (評価基準)c 本講義では大気や海洋で起こる現象を、地球流体力学の基礎的な手法（現象の定式化など）により学び、船舶の運行や漁業、さらに日常生活に対する気候の影響についての基礎的理解を深めることを目的とする。						
授業の進め方・方法	講義およびレポート						
注意点	これまで学習した、流体力学、物理（力学）、数学で学習した解析の基礎を理解しておくこと。特に、基礎的な微分・積分は覚えておくこと。この教科の内容が理解できない場合、簡単なことでもいいので、疑問を感じたら質問するように心がける。 また、学生の理解度を検討しながら課題内容を決めたい。 評価が60点に満たない者は追認試験願の提出により追認プログラムを受けることができる。追認プログラムの結果、単位の修得が認められた者にあたっては、その評価を60点とする。なお、追認プログラムは、不認定となった内容によって異なるので確認すること。 授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。						
授業計画							
後期	3rdQ	週	授業内容		週ごとの到達目標		
		1週	ガイダンス 海洋・気象		地球流体力学の考え方、海洋・気象の特性について理解する		
		2週	基礎方程式(1)		連続の式、運動方程式などの導出を理解する		
		3週	基礎方程式(2)		熱塩分輸送式などの導出を理解する		
		4週	基礎方程式(3)		乱流、運動方程式の近似、ロスビー数について理解する		
		5週	大気・海洋間における境界条件		太陽放射、熱バランス、塩分バランス、運動量バランスについて理解する		
		6週	地衡流(1)		地衡流バランス、スベルドラップの関係について理解する		
		7週	地衡流(2)		順圧流について理解する		
	8週	中間テスト		これまでのまとめ			
	4thQ	9週	惑星境界層(1)		境界層の基礎方程式、大気と海洋の境界層について理解する		
		10週	惑星境界層(2)		海底境界層、エクマン輸送について理解する		
		11週	順圧海洋循環(1)		エクマンバンピングについて理解する		
		12週	順圧海洋循環(2)		西岸境界流について理解する		
		13週	傾圧海洋循環(1)		圧力勾配、密度・水温・塩分の関係について理解する		
		14週	傾圧海洋順環(2)		水温・塩分場における地衡流速度、海洋渦、ロスビー波などのその他の現象について理解する		
		15週	レポート発表		各自が興味を持った地球流体の現象について調べ、調査結果を報告し、相互に評価する		
16週		成績評価・確認 授業評価アンケート					
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	30	30	0	0	40	100
基礎的能力	0	10	10	0	0	20	40
専門的能力	0	20	10	0	0	20	50
分野横断的能力	0	0	10	0	0	0	10

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	電磁波工学特論	
科目基礎情報							
科目番号	0113			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専2		
開設期	前期			週時間数	2		
教科書/教材	光・電波工学 (鹿子嶋 憲一 著、コロナ社)						
担当教員	椎名 徹						
到達目標							
・マックスウェルの方程式および平面電磁波の性質を理解し、基礎問題を解くことができる。 ・平面電磁波の垂直および斜め入射を理解し、基礎問題を解くことができる。 ・反射と定在波を理解し、基礎問題を解くことができる。							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安	
評価項目1	マックスウェルの方程式および平面電磁波の性質を正しく理解し、応用問題を解くことができる。			マックスウェルの方程式および平面電磁波の性質を理解し、基礎問題を解くことができる。		マックスウェルの方程式および平面電磁波の性質を理解できず、基礎問題を解くことができない。	
評価項目2	平面電磁波の垂直および斜め入射を正しく理解し、応用問題を解くことができる。			平面電磁波の垂直および斜め入射を理解し、基礎問題を解くことができる。		平面電磁波の垂直および斜め入射を理解できず、基礎問題を解くことができない。	
評価項目3	反射と定在波を正しく理解し、応用問題を解くことができる。			反射と定在波を理解し、基礎問題を解くことができる。		反射と定在波を理解できず、基礎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							
JABEE B2							
教育方法等							
概要	電磁波の基本である平面電磁波の性質を理解し、各種導波路内の波の振る舞いについて学ぶ。電波工学の応用である光ファイバ、導波管内の電磁界分布と導波モードについて理解する。						
授業の進め方・方法	教員単独による講義を実施する。						
注意点	電磁気学の知識を必要とする。電波工学の基礎、ベクトル解析が必要。授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合がある。						
授業計画							
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標	
		1週	マックスウェルの方程式			ガイダンス マックスウェルの方程式の説明と物理的な意味を説明。	
		2週	平面電磁波 (1) 一様な平面電磁波			平面電磁波の特徴について説明。	
		3週	(2) 位相速度、群速度			2つの媒質の境界面での電磁波の振る舞いについて説明する。	
		4週	(3) 波動方程式				
		5週	損失のある媒体			損失のある媒体での電磁波の振る舞いについて説明する。	
		6週	(4) エバネッセントな電磁波				
		7週	(5) 平面電磁波の反射と透過 (1) ①完全導体			垂直入射における反射と透過	
	8週	②誘電体					
	2ndQ	9週	(6) 平面電磁波の反射と透過 (2) ①完全導体			斜め入射における反射と透過	
		10週	②誘電体				
		11週	②誘電体の続き				
		12週	反射と定在波 インピーダンスと反射係数 ①伝送線路の基本方程式			分布定数回路について説明し、平面電磁波を電気回路として取り扱う。	
		13週	②波の反射				
		14週	③反射係数				
		15週	期末試験			9-14週の授業内容について試験を行い、成績評価と確認。	
16週		答案返却・解説、授業アンケート					
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	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	生体情報工学		
科目基礎情報								
科目番号	0114			科目区分	専門 / 選択			
授業形態	授業			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	制御情報システム工学専攻			対象学年	専2			
開設期	前期			週時間数	2			
教科書/教材								
担当教員	塚田 章							
到達目標								
1. 脳波について理解し, 説明することができる. 2. 脳波測定に必要な計装増幅器, アナログフィルタの原理を理解し, 設計することができる. 3. 基本的なデジタル信号処理を理解し, 実際に応用することができる.								
ルーブリック								
	理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	脳波に関する基本的な事柄や応用事例を説明できる.			脳波に関する基本的な事柄を説明できる.		脳波に関する基本的な事柄を説明できない.		
評価項目2	計装増幅器, アナログフィルタの原理を理解し, 制作し理論値と実験値の対比ができる.			計装増幅器, アナログフィルタの原理を理解し説明できる.		計装増幅器, アナログフィルタの原理が理解できない.		
評価項目3	基本的なデジタル信号処理を理解し, 実際に応用することができる.			基本的なデジタル信号処理を理解し, 説明できる.		基本的なデジタル信号処理を理解できない.		
学科の到達目標項目との関係								
JABEE B5								
教育方法等								
概要	生体情報工学は生体情報の計測, 処理, 制御について研究する分野で, そこで得られた結果を工学的あるいは医学的に応用することを目的としている. 本講義では, 脳波の計測にかかる知見を学習し, 実際に増幅器, アナログフィルタを製作し, 信号をA/D変換によりPCに取り込み, デジタルフィルタ処理, 加算平均等を行う. さらに計測された脳波によりブレインインタフェースへの応用を考察する.							
授業の進め方・方法	教員単独による講義を実施する							
注意点	生体計測は生体, ハードウェア, ソフトウェア等の複合分野の知識を必要とする. データ取得・解析には, これまで学習した知識を統合し, それらの関わりを考察しながら進めてほしい. 受講者数にもよるが, グループ毎に一つのシステムを構築する. グループ内で綿密な話し合いを行い, 各人が担当部分を全うすること. 制作には時間を要するが, 授業時間外にも制作・実験等を行うことが必要である.							
授業計画								
前期	1stQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	ガイダンス			(1)生体情報工学とは (2)本講義の内容について		
		2週	脳波について			脳波及びその測定方法を説明することができる.		
		3週				脳波の利用について, 最近の動向を説明することができる.		
		4週	脳波計測について			脳波計測に関する注意点を理解し, 計装増幅器の原理を説明することができる.		
		5週				アナログフィルタ回路を設計することができる.		
		6週	データ解析について			A/D変換について説明することができる.		
		7週				FIRフィルタ, FFT, 加算平均等について説明することができる.		
	8週	脳波測定システム制作			グループ内で, システム制作の計画立案に参加し, 討論することができる.			
	2ndQ	9週				グループ内での各自の役割を理解し, 責任をもって作業を行うことができる.		
		10週				グループ内での各自の役割を理解し, 責任をもって作業を行うことができる.		
		11週				グループ内での各自の役割を理解し, 責任をもって作業を行うことができる.		
		12週	データ取得実験			実際に脳波を測定することができる. あるいは測定が困難な場合, その原因について考察することができる.		
		13週	データ解析			データを適切に解析し, 結果が意味することを考察することができる.		
		14週	成果発表			各自の成果をまとめ, 発表できる. 他者の成果について, 議論できる.		
		15週	期末試験			第1週～14週の内容の理解度を測るために, 試験を実施する.		
		16週	答案返却, 解説, 授業評価アンケート					
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	40	60	0	0	0	0	100	

基礎的能力	10	0	0	0	0	0	10
專門的能力	30	50	0	0	0	0	80
分野横断的能力	0	10	0	0	0	0	10

富山高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	ネットワークシステム工学	
科目基礎情報							
科目番号	0115		科目区分		専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数		学修単位: 2		
開設学科	制御情報システム工学専攻		対象学年		専2		
開設期	前期		週時間数		2		
教科書/教材	シスコ技術者認定試験公式ガイドブックCISCO CCENT/CCNA						
担当教員	阿蘇 司						
到達目標							
1. TCP/IPアーキテクチャに対応付けて、ネットワーク構成に必要な中継機器の役割を説明できる。 2. サブネットを含むIPネットワークのIPアドレスの計算ができる。 3. スイッチを用いてVLANを含むネットワーク設定ができる。							
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	TCP/IP階層とプロトコルの全体像、並びに個々のプロトコルの役割について詳細を説明できる。		TCP/IPの各階層とプロトコルについての全体像と概念、および役割について説明できる。		TCP/IPの各階層とプロトコルを説明できない。		
評価項目2	IPネットワーク構成に必要な中継機器を理解して、サブネットを含むIPアドレス計算ができる。		IPネットワークを構成する中継機器について知っており、IPアドレスの計算を行える。		IPネットワークの構成やIPアドレスについて説明できない。		
評価項目3	スイッチを用いて、VLANを含むネットワーク設定ができる。		スイッチを用いて、LANを構成することができる。		スイッチを用いてLANを構成することができない。		
評価項目4	ルータへの適切な経路制御を設計して設定することができる。		ルータに指定された経路制御を設定することができる。		ルータへの経路制御設定を行うことができない。		
学科の到達目標項目との関係							
JABEE B5							
教育方法等							
概要	ネットワークはシステム開発において欠くことのできない技術である。本講義では、ネットワーク構築に必要な知識と通信制御のための技術について学ぶ。座学と演習の両面で、スイッチやルータを用いたネットワーク設計と構築の手順を踏まえながら実践的な知識を深める。						
授業の進め方・方法	・開発過程を明確に意識させるために、設計を座学として行い、その実装を演習として行う。 ・課題を設定して、その実現に取り組み、ネットワーク設定と実践的なネットワーク構築を行う。						
注意点	・JABEEの評価基準に達するには、60点以上が必要である。(B5)						
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／TCP/IP概要		講義の目的と進め方について理解する。		
		2週	ネットワーク構築基礎-1		TCP/IP階層の概要とIPアドレスについて学ぶ。		
		3週	ネットワーク構築基礎-2		LANでの経路情報の設定と確認方法について学ぶ。		
		4週	ネットワーク構築基礎-3		MACアドレスの役割およびデータパケットの構成について学ぶ。		
		5週	ネットワーク構築演習-1		ここまでの内容について、LANを設計するために必要な応用力を演習を通じて確認する。		
		6週	ネットワーク構築演習-2		ここまでの内容について、VLANを構築するために必要な応用力を演習を通じて確認する。		
		7週	学習内容の確認		ここまでの内容について確認試験により確認する。		
		8週	ネットワークの技術動向		最近のネットワーク応用技術を取り上げて概要を学ぶ。		
	2ndQ	9週	ネットワーク演習-1		スイッチを用いてLAN構成に必要な設定方法に関して、演習により学ぶ。		
		10週	ネットワーク演習-2		スイッチを用いてLAN構成に必要な設定方法に関して、課題演習を通じて学ぶ。		
		11週	演習1,2のまとめ		演習内容を確認し、報告書の作成を通じてまとめて定着を図る。		
		12週	ネットワーク演習-3		ネットワーク機器の設定方法の演習を行い、実践的に学ぶ。		
		13週	ネットワーク演習-4		ネットワーク機器の設定によりLANを構築する演習課題を通じて、実践的に学ぶ。		
		14週	演習3,4のまとめ		演習内容を確認し、報告書を作成を通じてまとめる。		
		15週	期末試験		学習内容に関する試験を行う。		
		16週	成績評価・確認		学習内容の要約を行う。成績確認を行う。		
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	40	10	0	0	0	0	50
専門的能力	40	10	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0