

**学科到達目標**

こちらに掲載されている平成29年度のシラバスは、サンプルとなります。  
提出等で必要な場合は、本校図書館に保管のシラバス又は下記URLを参照してください。

<https://syllabus.ishikawa-nct.ac.jp/>

**【創造工学プログラムの学習・教育目標】**

A. 科学技術や情報を利用してデザインし創造することに喜びを知り、たゆまず努力する技術者を育成する。

- (1) 基礎工学（設計システム, 情報論理, 材料バイオ, 力学, 社会技術）の科目を修得している。
- (2) PBL(Problem-based Learning)の経験から創造の喜びを修得している。

B. 問題を発見・提起し、修得した技術に関する知識や理論によって解析し、解決までできる技術者を育成する。

- (1) 学士の学位を取得できる申請学士領域の工学の知識と能力を有する。
- (2) 数学（情報処理）・物理による理論的解析能力がある。

C. 国際社会を多面的に考えられる教養と語学力を持ち、社会や自然環境に配慮できる技術者を育成する。

- (1) 国際社会を多面的に考えることができる。
- (2) 外国語によるコミュニケーション能力がある。
- (3) 技術者倫理を修得している。

D. 実践的な体験をとおして、地域の産業や社会が抱える課題に積極的に対処できる技術者を育成する。

- (1) 地域企業などでのインターンシップをとおして、実務上の問題点と解決法の現状を体得している。
- (2) 実務上の問題点として、いろいろな環境技術について検討できる。

E. チームプロジェクト等を遂行するに必要な計画性をそなえ、論理的な記述・発表ができる技術者を育成する。

- (1) 日本語による論理的な記述、コミュニケーションができる。
- (2) 地道に行った研究成果を口頭発表できる。
- (3) 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめることができる。

**F 1. 複合工学修得コースの学習・教育目標**

いくつかの工学の知識を修得し、幅広い考察ができる技術者を育成する。

- (1) 申請学士領域以外の工学の知識を修得し、幅広い考察ができる。

**F 2. 専門工学探究コースの学習・教育目標**

専門工学を探究し、深い考察ができる技術者を育成する。

- (1) 申請学士領域の工学を探究し、深い考察ができる。

科目区分	授業科目	科目番号	単位種別	単位数	学年別週当授業時数								担当教員	履修上の区分		
					専1年				専2年							
					前		後		前		後					
1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q									
一般	必修	日本語表現	0001	学修単位	1	1									團野 光晴	
一般	必修	総合英語演習	0002	学修単位	1	1									香本 直子	
一般	必修	英語コミュニケーション I	0003	学修単位	1	1									小林 隆	
専門	必修	インターンシップ	0004	学修単位	10	5	5								金寺 登 指導教員	
専門	必修	技術者倫理	0005	学修単位	2	2									鈴木 康文, 西澤 辰男	
専門	必修	線形代数	0006	学修単位	2	2									河合 秀泰	
専門	必修	特別研究 I	0007	学修単位	4	2	2								金寺 登 指導教員	

専門	必修	創造工学演習 I	0008	学修単位	3	1.5	1.5						稲田隆信, 石博明, 上町俊幸, 徳井直樹, 小村良太郎, 越野亮
専門	必修	電子機械概論	0009	学修単位	2	2							八田潔, 徳井直樹
専門	必修	センサ工学	0010	学修単位	2	2							石田博明
専門	必修	生体情報工学	0011	学修単位	2	2							小谷一孔
専門	必修	計測制御工学	0012	学修単位	2	2							河合康典
専門	選択	流体エネルギー変換工学	0013	学修単位	2	2							原田敦史
専門	選択	電磁波工学	0014	学修単位	2	2							東亮一
専門	選択	音声情報処理	0015	学修単位	2	2							金寺登
一般	必修	英語コミュニケーション I I	0059	学修単位	1				1				小松恭代
一般	必修	日本文化論	0060	学修単位	2				2				佐々木香織
一般	必修	健康科学	0061	学修単位	2				2				北田耕司
専門	必修	環境技術	0062	学修単位	2				2				深見哲男, 小村良太郎, 高野典礼
専門	選択	工業デザイン	0063	学修単位	2						2		山田和紀
専門	選択	離散数学	0064	学修単位	2				2				富山正人
専門	選択	量子力学	0065	学修単位	2				2				古崎広志
専門	必修	特別研究 I I	0066	学修単位	8				4		4		金寺登, 指導教員
専門	必修	創造工学演習 I I	0067	学修単位	4						4		堀純也, 大坪茂, 山田洋士
専門	選択	移動現象論	0068	学修単位	2						2		義岡秀晃
専門	選択	機械設計	0069	学修単位	2				2				堀純也
専門	選択	生産技術	0070	学修単位	2						2		加藤亨
専門	選択	先端材料学	0071	学修単位	2				2				倉部洋平
専門	選択	画像工学	0072	学修単位	2				2				森田義則
専門	選択	レーザ工学	0073	学修単位	2						2		瀬戸悟
専門	選択	電磁エネルギー変換工学	0074	学修単位	2				2				上町俊幸
専門	選択	機能素子工学	0075	学修単位	2				2				山田悟
専門	選択	信号処理論	0079	学修単位	2						2		山田洋士
専門	選択	電子材料設計	0080	学修単位	2						2		竹下哲義
専門	選択	コンピュータグラフィックス	0081	学修単位	2						2		越野亮

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	日本語表現
科目基礎情報					
科目番号	0001		科目区分	一般 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専1	
開設期	前期		週時間数	1	
教科書/教材	『新編マスター日本語表現』 (遠藤郁子他著・晩印書館) / 『科学哲学への招待』 (野家啓一著・筑摩書房)				
担当教員	團野 光晴				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 敬語、漢字、ことわざ、術語外来語を自在に使いこなすことができる。</li> <li>2. 話し言葉と書き言葉を使い分けられることができる。</li> <li>3. 会話及び明確な文章で適切なコミュニケーションが取れる。</li> <li>4. 文章の要約ができる。</li> <li>5. 文章の構成法を踏まえた文章作成ができる。</li> <li>6. 資料を分析し、文章化できる。</li> <li>7. レジюмеに基づき口頭発表ができる。</li> <li>8. 口頭発表聴講を踏まえて論理的な批評文を書ける。</li> <li>9. 批評意識を持って読書することができる。</li> </ol>					
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1・2・3	基本的な日本語の表記・会話の知識を習得し、自由に運用できる。	基本的な日本語の表記・会話の知識を習得し、理解できる。	基本的な日本語の表記・会話の知識を十分習得していない。		
評価項目2 到達目標4・5・6	文章や資料を分析し・要約・文章化した上で、自分なりの見解を論理立てて述べる事が出来る。	文章や資料を分析し・論理的に要約・文章化した上で、自分なりの感想を述べる事が出来る。	文章や資料の分析・論理的な要約が十分に出来ず、的確な見解を述べられない。		
評価項目3 到達目標3・7・8・9	分析対象の文章を深く読み込み、レジюмеに的確に要約した上で、独自の意見を論理的に述べ、それについて他者と創造的な討論が出来る。また他者の発表について適切かつ独自の意見を述べる事が出来る。	分析対象の文章を理解し、レジюмеに要約した上で、自分なりの見解・感想を述べ、それについて他者と討論が出来る。また他者の発表について意見・感想を述べる事が出来る。	分析対象となる文章を読みこなせず、レジюмеによる要約に不十分なところがあり、かつ自分の見解を独自の形で述べる事が出来ない。また他者の発表について意見・感想を述べる事が出来ない。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム E1					
教育方法等					
概要	日本語による文章力、対話・討議能力等、技術者として必要なコミュニケーション能力を身につけさせる。これにより、チームプロジェクト等を遂行するに必要な計画性を備え、論理的な記述・発表ができる技術者を養成することを目的とする。そのため、論理内容が明白な論説文等の技術文章や国際的日本人として必要な伝統的な文章等の理解の上に、対話の進め方、討議の進め方、文章の創作の実践によって総合的に日本語表現を実現する。				
授業の進め方・方法	【授業の進め方】前半は日本語表現ワークブックを用いた演習を踏まえ、インターンシップエントリーシートを作成する。後半は課題図書について読書報告をレジюмеにまとめ、これに基づく口頭発表と議論、更に発表聴講感想の作成を行う。また小テストを行い、漢字・敬語・表記等基本的な日本語表現に関する知識を習得する。 【評価方法・基準】成績評価の基準として60点以上を合格とする。上記の授業中取り組みについてそれぞれ評価した上、成果確認のため前期末試験を実施する。演習課題・口頭発表・レポート等 (50%)、試験 (筆記・小テスト) (50%) として評価する。				
注意点	文章表現・オーラルコミュニケーションに関する作法や知識をマスターできるよう心がけること。質問や発言などを特に積極的に行うこと。 課題に応じて、その都度レポート・文書等の作品を仕上げること。 毎時の授業における、演習、文章作成作業等を確実にすること。				
テスト					
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 話し言葉と書き言葉 明快な文章を書く (1)	話し言葉と書き言葉を区別し、意味の明解な文章を書く事が出来る。	
		2週	明快な文章を書く (2)	就職・被修飾語の対応などに気をつけ、意味の明解な文章を書く事が出来る。	
		3週	要約の力をつける (1)	課題文章について、要点を押さえて要約する事が出来る。	
		4週	要約の力をつける (2)	比較的長い文章を、簡潔かつ的確に要約する事が出来る。	
		5週	文章の構成法を学ぶ	三段論法、4段論法について理解し、論理的な読解と文章作成が出来る。	
		6週	資料を分析し、文章化する (1)	課題の文章を分析し、内容について評価して文章化する事が出来る。	
		7週	資料を分析し、文章化する (2) 敬語表現	複数の文章を比較・分析し、批評を文章化して作成できる。	
		8週	口頭発表・レポート作成 (1)	課題図書の指定箇所について分析・評価した結果をレジюмеにまとめ、これを用いて口頭発表し、議論できる。また他人の発表を聴講して意見を文章化できる。	
	2ndQ	9週	口頭発表・レポート作成 (2)	課題図書の指定箇所について分析・評価した結果をレジюмеにまとめ、これを用いて口頭発表し、議論できる。また他人の発表を聴講して意見を文章化できる。	
		10週	口頭発表・レポート作成 (3)	課題図書の指定箇所について分析・評価した結果をレジюмеにまとめ、これを用いて口頭発表し、議論できる。また他人の発表を聴講して意見を文章化できる。	

		11週	口頭発表・レポート作成（４）	課題図書の指定箇所について分析・評価した結果をレジュメにまとめ、これを用いて口頭発表し、議論できる。また他人の発表を聴講して意見を文章化できる。
		12週	口頭発表・レポート作成（５）	課題図書指定箇所について分析・評価した結果をレジュメにまとめ、これを用いて口頭発表し、議論できる。また他人の発表を聴講して意見を文章化できる。
		13週	口頭発表・レポート作成（６）	課題図書指定箇所について分析・評価した結果をレジュメにまとめ、これを用いて口頭発表し、議論できる。また他人の発表を聴講して意見を文章化できる。
		14週	口頭発表・レポート作成（７）	課題図書指定箇所について分析・評価した結果をレジュメにまとめ、これを用いて口頭発表し、議論できる。また他人の発表を聴講して意見を文章化できる。
		15週	前期末テスト	学習内容について、自宅学習を踏まえ設問に解答できる。
		16週	前期末テスト返却	採点結果と答え合わせを踏まえ、自己の問題点を発見し、解決できる。

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	人文・社会科学	国語	国語	情報の収集や発想・選択・構成の方法を理解し、論理構成や口頭によるものを含む表現方法を工夫して、科学技術等に関する自らの意見や考えを効果的に伝えることができる。また、信頼性を重視して情報を分析し、図表等を適切に活用・加工してコミュニケーションに生かすことができる。	4	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	相手を理解した上で、説明の方法を工夫しながら、自分の意見や考えをわかりやすく伝え、十分な理解を得ている。	4	

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	25	0	0	10	15	100
基礎的能力	50	25	0	0	10	15	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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	総合英語演習
科目基礎情報					
科目番号	0002		科目区分	一般 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専1	
開設期	前期		週時間数	1	
教科書/教材	Joseph Tabolt, 森永弘司著「Our Time, Our Lives, Our Movies: 映画で読むわたしたちの時代と社会」(金星堂) / TEX加藤著「TOEIC L & R TEST 出る単特急 金のフレーズ」(朝日新聞出版)				
担当教員	香本 直子				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 語句の使われ方に注意して英文を読むことができる。</li> <li>2. 英文を読んで概要や主旨, 必要事項を理解できる。</li> <li>3. 英文を聴いて概要や主旨, 必要事項を理解できる。</li> <li>4. 本文に関する内容について英問英答できる。</li> <li>5. 本文で使われているコロケーションを身につけることができる。</li> <li>6. 本文の語彙や熟語を利用して英作文ができる。</li> <li>7. 英語でアウトプットする際に正しい語句の選択ができる。</li> <li>8. TOEIC目標スコアに必要な語彙を身につけることができる。</li> <li>9. TOEIC目標スコアに必要な速度で英文を読むことができる。</li> <li>10. TOEIC目標スコアに必要な速度で英文を聴くことができる。</li> </ol>					
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	
到達目標 項目1, 2, 5, 6, 7, 9		語句の使われ方に注意して、英文を読み進め、その内容を正確にとらえることができる。	語句の使われ方に注意して、英文を読み進め、その内容をおおよそ正確にとらえることができる。	英文を読んで、内容をとらえることができない。	
到達目標 項目3, 10		語句の使われ方に注意して、英文を聞き、その内容を正確にとらえることができる。	語句の使われ方に注意して、英文を聞き、その内容をおおよそ正確にとらえることができる。	英文を聞いて、内容をとらえることができない。	
到達目標 項目5, 6, 7, 8		英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながらおおよそ習得できる。	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できない。	
到達目標 項目4,5,6,7		英問英答ができる。	おおよその英問英答ができる。	英問英答ができない。	
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム C2					
教育方法等					
概要	英文法、語法、語彙を中心に語学力全般の学習を通して、英文読解、英文聴解における精度を増すと同時にアウトプットの強化を図り、総合的なコミュニケーション能力を高める。TOEIC試験も視野に入れ、読解速度や文法力・語彙力を向上させる取り組みを行う。自らとは異なるものの見方・考え方を学び、国際社会を複眼的視野をもって捉えることのできる教養を身につける。				
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】指定するユニットに事前に目を通し、テキストの問題を各自解いておくこと。 自学自習教材としてリアリー・イングリッシュのEラーニング教材「Practical English 6: 50 Lessons for TOEIC - The Science」を活用すること。 【関連科目】英語コミュニケーション I				
注意点	平常時の予習、復習が大切である。日ごろから英語にふれる習慣を身につけること。 基本英文法(文型、動詞、助動詞、態、関係詞、準動詞、比較、仮定法)を理解していることを前提として授業を行う。理解が不十分な文法項目については、本科「英語表現 I および II」で使用した参考書を用いて予め確認しておくこと。 7月に行う実力試験TOEIC IPの受験が必須である。 【評価方法・評価基準】成績の評価基準として60点以上を合格とする。 中間試験、前期末試験を実施する。 中間試験(25%)、前期末試験(25%)、小テストおよび課題(25%)、TOEIC IPまたは公開テスト(25%) TOEICに対応できる語彙力を高めるため、教材「TOEIC L & R TEST 出る単特急 金のフレーズ」について課題を課し、確認のための小テストを行う。				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	導入, E-learning	授業の進め方が理解できる。 E-learningを自分で進めることができる。	
		2週	Unit1 More of an "Experience" than a Show (Star Wars)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。	
		3週	Unit2 A Contemporary Fairy Tale (Frozen)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。	
		4週	Unit3 The Timeless World of "Make-believe" (Toy Story)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。	
		5週	Unit4 A Masterful Blend of Reality and Fantasy (H. Potter)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。	
		6週	Unit5 Surpassing the Imagination (The Lord of the Rings)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。	
		7週	Unit6 The Class-Defying Love Story (Titanic)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。	

		8週	まとめと復習	
2ndQ		9週	Unit7 Searching for a Place in the World (Stand by Me)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。
		10週	Unit8 A Pirate with a Free Soul (Pirates of the Caribbean)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。
		11週	Unit9 A Strange Friend from Outer Space (E.T.)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。
		12週	Unit10 Go Back in Time! (Back to the Future)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。
		13週	Unit11 Life Is Chance: An Individual in History (F. Gump)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。
		14週	Unit12 The Birth of a New Type of an Action Hero (Die Hard)	英語理解・運用に必要な語彙を単語集を用いながら計画的に習得できる。英文を読んだり聞いたりして、その内容をとらえることができる。
		15週	前期復習	
	16週			

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	定期試験	課題, 小テスト	実力試験	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	25	25	0	0	0	100
基礎的能力	50	25	25	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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	英語コミュニケーション I
科目基礎情報					
科目番号	0003		科目区分	一般 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専1	
開設期	前期		週時間数	1	
教科書/教材	松尾秀樹・Stephen Edward Rife・藤本温(編)「リーディング・レイディアス: 科学技術の多様な側面を考える」(三修社)				
担当教員	小林 隆				
到達目標					
<p>1. 科学的な内容についての英文の概要を理解することができる。</p> <p>2. 科学的な内容について、事前に準備すれば、自分の意見を英語で表現することができる。</p> <p>3. 英語の発話のメカニズムを理解し、聞き手の意図を読みながら英語で口頭で簡単なやりとりができる。</p> <p>4. TOEIC目標スコアに相当するリスニング・リーディングの技術を身につける。</p> <p>5. 事前に準備すれば、簡単な英語プレゼンテーションができる。</p>					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	.科学的な内容についての英文の概要を正しく理解することができる。	.科学的な内容についての英文の概要を概ね理解することができる。	.科学的な内容についての英文の概要を理解することができない。		
評価項目2	.科学的な内容について、事前に準備すれば、自分の意見を正しく英語で表現することができる。	.科学的な内容について、事前に準備すれば、自分の意見を概ね英語で表現することができる。	.科学的な内容について、事前に準備しても、自分の意見を英語で表現することができない。		
評価項目3	英語の発話のメカニズムを理解し、聞き手の意図を読みながら適切に英語で口頭で簡単なやりとりができる。	英語の発話のメカニズムを理解し、聞き手の意図を読みながら英語で口頭で簡単なやりとりが概ねできる。	英語の発話のメカニズムを理解し、聞き手の意図を読みながら英語で口頭で簡単なやりとりができない。		
評価項目4	TOEIC目標スコアに相当するリスニング・リーディングの優れた技術を身につけている。	TOEIC目標スコアに相当するリスニング・リーディングの技術を概ね身につけている。	TOEIC目標スコアに相当するリスニング・リーディングの技術を身につけていない。		
評価項目5	事前に準備すれば、適切な表現を用いて簡単な英語プレゼンテーションができる。	事前に準備すれば、なんとか簡単な英語プレゼンテーションができる。	事前に準備しても、簡単な英語プレゼンテーションができない。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム C2					
教育方法等					
概要	英語の総合的語学力を持ち、国際社会を多面的に考え、社会や環境に配慮できる技術者育成を目標とする。TOEICリスニングや英語プレゼンテーション指導を通して、英語による発表技術の向上を図る。また、発話解釈の仕組みの学習を通してコミュニケーション力の向上を図る。				
授業の進め方・方法	<p>【授業の進め方・事前事後学習】</p> <p>随時理解を深めるための課題を与える。</p> <p>【関連科目】</p> <p>英語コミュニケーション I I, 総合英語演習</p>				
注意点	<p>授業の一環として毎時間リスニングを実施する。</p> <p>平常授業において英語による自己表現への努力が大事である。</p> <p>口頭発表において積極的な取り組みが求められる。</p> <p>基本英文法(文型、動詞、助動詞、態、関係詞、準動詞、比較、仮定法)を理解していることを前提として授業を行う。</p> <p>理解が不十分な文法項目については、本科「英語表現 I および II」で使用した参考書を用いて予め確認しておくこと。</p> <p>【評価方法・評価基準】</p> <p>期末試験を実施する。成績の評価基準として60点以上を合格とする。</p> <p>期末試験(50%), 随時行つ小試験および課題(30%), 口頭発表(20%)</p>				
テスト					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	導入, コミュニケーションと発話解釈について	コミュニケーションと発話解釈の仕組みが分かり、関連する設問に答えることができる。	
		2週	Unit1 Elegant Demollition, Listening 1	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。	
		3週	Unit3 Japanese Rocket Science, Listening 2	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。	
		4週	Unit4 Drones, Listening 3	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。	
		5週	Unit5 Whistleblower Engineer Fights Giant Monsters and Wins!, Listening 4	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。	
		6週	Unit6 AI, Listening 5	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。	
		7週	Unit7 Mitsubishi Regional Jet, Listening 6	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。	
		8週	Unit8 Johannis de Rijke, Listening 7	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。	
	2ndQ	9週	Unit9 Child Proof Technology, Listening 8	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。	
		10週	Unit10 A Breach of the Public Trust, Listening 9	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。	

	11週	Unit11 Scientific Accountability, Listening 10	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。
	12週	Unit14 The Corporate Culture of Concealment, Listening 11	テキストの内容が分かり、関連する設問に答えることができる。
	13週	発表準備	プレゼンテーションのスライドと原稿を準備し、発表の練習ができる。
	14週	発表活動1	英語でプレゼンテーションができる。
	15週	発表活動2	英語でプレゼンテーションができる。
	16週	前期期末試験	

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
<b>評価割合</b>					
	試験	課題	発表		合計
総合評価割合	50	30	20	0	0
基礎・応用能力	50	30	20	0	0
	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	インターンシップ
科目基礎情報					
科目番号	0004		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: 10	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専1	
開設期	通年		週時間数	5	
教科書/教材	インターンシップガイダンス資料				
担当教員	金寺 登, 指導 教員				
到達目標					
1. インターンシップを通して、自分の専門分野に関する知識を再確認する。 2. 自分の知識、能力を高める。 3. 仕事の進め方、人との接し方を学び社会のルールを身につける。 4. 人間としての成長を図ると共に自らが目指す技術者像を明確なものにする。 5. 課題を発掘して解決する手法を身につける。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
到達目標 項目 1, 2, 4	自分の専門分野に関する知識を再確認し、主体的に自分の知識、能力を高め、自らが目指す技術者像を明確にできた。	自分の専門分野に関する知識を再確認し、自分の知識、能力を高め、自らが目指す技術者像を明確するよう努力した。	自分の専門分野に関する知識を再確認し、自分の知識、能力を高め、自らが目指す技術者像を明確にすることができなかった。		
到達目標 項目 3	仕事の進め方、人との接し方を学び社会のルールを身につけることができた。	仕事の進め方、人との接し方を学び社会のルールを身につけるよう努力した。	仕事の進め方、人との接し方を学び社会のルールを身につけることができなかった。		
到達目標 項目 5	課題を発掘して解決する手法を身につけることができた。	課題を発掘して解決する手法を身につけるよう努力した。	課題を発掘して解決する手法を身につけることができなかった。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム E1 創造工学プログラム E2					
教育方法等					
概要	企業等において3ヶ月にわたる長期のインターンシップを行い、現実の課題に取り組む訓練を積むことによって高専で身につけた基礎学力と専門知識を高めるとともに、これまで学んだことを生かしつづ更に発展させ、課題を把握し解決する能力を身につける。また、地域社会に対処するためにも地域企業が抱える課題や社会的課題に対処できる能力を身につけ、自己の感性及び創造性を養うことを目的とする。				
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】終了後インターンシップ報告書を作成し提出すること。				
注意点	各受入企業等が定めたプログラムに沿って学生は仕事の目的・目標を意識して自主的、積極的にそれらを遂行することが重要である。 日々の実習内容は記録しておき、最終的にはその実習内容を報告書としてまとめ、提出する。 実習状況や問題点を受入企業に随時報告すること。 【評価方法・評価基準】成績の評価基準として60点以上を合格とする。 派遣企業等からの評価30%、巡回指導の評価10%、学生から提出される報告書の評価30%、プレゼンテーションの評価30%				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	4月 インターンシップに関するガイダンス		
		2週	5月 各企業等へインターンシップ受入照会		
		3週			
		4週	7月, 9月 長期インターンシップ事前教育		
		5週	①インターンシップ説明会(趣旨, 目的, 日程, 等)		
		6週	②インターンシップ説明会(服装, 態度, 言動等について説明と指導)		
		7週	③企業講師による事前指導, 集中講義		
		8週	④学生の実習希望の調整と取りまとめ		
	2ndQ	9週	⑤実習企業, 日程等の決定, 順次保険加入手続き		
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		16週			
後期	3rdQ	1週	9月末～12月末 長期インターンシップ実施(3ヶ月間)		
		2週	①学生からの日誌・中間報告書の提出(1ヶ月ごとに)		
		3週	②教員の巡回指導実施(月1回程度)		
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週	インターンシップ報告書作成, 提出		

4thQ	9週	インターンシップ発表会	
	10週	長期インターンシップ事後教育(課題抽出・解決)	
	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>							
	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	0	30	40	100
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	30	0	0	30	40	100

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	技術者倫理		
科目基礎情報							
科目番号	0005		科目区分	専門 / 必修			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子機械工学専攻		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	鈴木 康文,西澤 辰男						
到達目標							
1. 技術者倫理について、科学技術、法および倫理の観点から、その基本的な事項を理解する。 2. 技術者が社会や自然環境に対して負っている責任の重さを理解する。 3. 技術者の行為を多面的に考えられる視野と教養を養う。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1: 到達目標1	技術者倫理の必要性、基本的な観点を理解している		技術者倫理の必要性を理解している		技術者倫理の必要性を理解していない。		
評価項目2: 到達目標2	.技術者が社会や自然環境に対して負っている責任の重さを理解している。		技術者が社会や自然環境に対して負っている責任を理解している。		技術者が社会や自然環境に対して負っている責任を理解していない。		
評価項目3: 到達目標3	技術者の行為を多面的に考えられる視野と教養がある。		技術者の行為を多面的に考えられる視野がある。		技術者の行為を多面的に考えられる視野がない。		
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム C3							
教育方法等							
概要	技術者倫理について、科学技術、法および倫理の観点から、その基本的な事項を理解し、それを実践する技術者をめざす。また、技術者が社会や自然環境に対して負っている責任の重さを理解し、技術者の行為を多面的に考えられる視野と教養を養う。						
授業の進め方・方法	中間試験および期末試験を実施する。 事例に関するレポートを課す。 試験（40%）、レポート評価（60%） 成績の評価基準として60点以上を合格とする。						
注意点	日常から社会的なさまざまな問題に関心をもつことが大切です。 論理的な文章を書く訓練をしてください。 技術士の方に身近な技術者倫理に関する事例を報告してもらう予定です。 2年次開講の環境技術では関連するレポート課題が出されるので、あわせて総合的に評価します。 履修の先修条件：履修可能なすべての基盤学科から接続を配慮して、必要な基礎知識をその都度説明します。						
テスト							
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	倫理概論			到達目標1	
		2週	技術（者）倫理とは			到達目標1, 2	
		3週	地域への責任（福島原発問題）			到達目標3	
		4週	消費者・使用者への責任（製造物責任）			到達目標1～3	
		5週	倫理的ジレンマ			到達目標1～3	
		6週	まとめ			到達目標1～3	
		7週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		8週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
	2ndQ	9週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		10週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		11週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		12週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		13週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		14週	技術士による技術者倫理の事例報告（1）			到達目標1～3	
		15週	全体のまとめ			到達目標1～3	
		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	200	0	0	0	0	0	200
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	100	0	0	0	0	0	100

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	線形代数
科目基礎情報					
科目番号	0006		科目区分	専門 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専1	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	押川元重「テキスト 線形代数」(サイエンス社)				
担当教員	河合 秀泰				
到達目標					
1. 1次独立・1次従属の定義を理解し、説明できる。 2. 部分ベクトル空間の定義を理解し、説明できる。 3. 部分ベクトル空間の次元を求めることができる。 4. 行列のランク(階数)を理解し、求めることができる。 5. 線形写像を理解し、説明できる。 6. 線形写像を用いて、連立1次方程式の解を説明できる。					
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		
到達目標項目1	1次独立・1次従属の定義を理解し、具体例を説明できる。	1次独立・1次従属の定義を理解し、説明できる。	1次独立・1次従属の定義の理解に困難が認められる。		
到達目標項目2	部分ベクトル空間の定義を理解し、具体例を説明できる。	部分ベクトル空間の定義を理解し、説明できる。	部分ベクトル空間の定義の理解に困難が認められる。		
到達目標項目3	様々な部分ベクトル空間の次元を求めることができる。	部分ベクトル空間の次元を求めることができる。	部分ベクトル空間の次元を求めることができない。		
到達目標項目4	行列のランク(階数)を求めて応用することができる。	行列のランク(階数)を理解し、求めることができる。	行列のランク(階数)を求めらることに困難が認められる。		
到達目標項目5	線形写像を理解し、具体例を説明できる。	線形写像を理解し、説明できる。	線形写像の理解に困難が認められる。		
到達目標項目6	線形写像を用いて、連立1次方程式の解の構造を説明できる。	線形写像を用いて、連立1次方程式の解を具体的に説明できる。	線形写像を用いて、連立1次方程式の解を説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム B2					
教育方法等					
概要	本科の代数・幾何において線形変換を学習しているが、その線形変換を含む線形写像の概念を学ぶ。線形写像によって連立1次方程式を理論的に解析できることを目指し、そのための学習を通して、論理的に問題を解決する能力を培う。				
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】到達目標の達成度を確認するため、適宜レポート課題を与える。 【関連科目】代数・幾何Ⅰ, 代数・幾何Ⅱ				
注意点	先修条件: ベクトル, 行列, 行列式, 線形変換について本科3年生までに学習する内容を理解し、計算できること。 課題についてのレポートは必ず提出すること。 【評価方法・評価基準】成績の評価基準として60点以上を合格とする。 前期末試験を実施する。 定期試験(60%), 課題(40%)				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	ベクトルの1次独立系と1次従属系	1次独立・1次従属の定義を理解し、説明できる。	
		2週	部分ベクトル空間	部分ベクトル空間の定義を理解し、説明できる。	
		3週	部分ベクトル空間の次元	部分ベクトル空間の次元を求めることができる。	
		4週	部分ベクトル空間の共通部分と和	部分ベクトル空間の定義を理解し、説明できる。	
		5週	行列のランク(1)	行列のランク(階数)を理解し、求めることができる。	
		6週	行列のランク(2)	行列のランク(階数)を理解し、求めることができる。	
		7週	線形写像	線形写像を理解し、説明できる。	
		8週	線形写像の像と核(1)	線形写像を理解し、説明できる。	
	2ndQ	9週	線形写像の像と核(2)	線形写像を理解し、説明できる。	
		10週	連立1次方程式の解の存在	線形写像を用いて、連立1次方程式の解を説明できる。	
		11週	連立1次方程式の解の一意性	線形写像を用いて、連立1次方程式の解を説明できる。	
		12週	線形写像と部分ベクトル空間(1)	部分ベクトル空間の定義を理解し、説明できる。線形写像を理解し、説明できる。	
		13週	線形写像と部分ベクトル空間(2)	部分ベクトル空間の定義を理解し、説明できる。線形写像を理解し、説明できる。	
		14週	演習	線形写像を用いて、連立1次方程式の解を説明できる。	
		15週	前期復習	部分ベクトル空間の次元を求めることができる。行列のランク(階数)を理解し、求めることができる。	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週

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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	特別研究 I
科目基礎情報					
科目番号	0007		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: 4	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専1	
開設期	通年		週時間数	2	
教科書/教材					
担当教員	金寺 登, 指導 教員				
到達目標					
1. 自主的・継続的に学習できる。 2. 計画的に研究を進め、まとめることができる。 3. 研究テーマの背景、目的を説明できる。 4. 関連する文献が調査できる。 5. 実験方法を検討し、実験装置や計算プログラムが組める。 6. 実験結果を分析し、現象を説明できる。 7. 研究成果を論文としてまとめることができる。 8. 研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表できる。					
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	
到達目標 項目 1, 2		自主的・継続的に学習し、計画的に研究を進め、まとめることができる。	助言を得ながら、自主的・継続的に学習し、計画的に研究を進め、まとめることができる。	自主的・継続的に学習し、計画的に研究を進め、まとめることができない。	
到達目標 項目 4, 5, 7		研究を実施し、研究成果を論文としてまとめることができる。	助言を得ながら、研究を実施し、研究成果を論文としてまとめることができる。	研究を実施し、研究成果を論文としてまとめることができない。	
到達目標 項目 3, 6, 8		研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表でき質問にも適切に答えることができる。	研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表できる。	研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表できない。	
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム A1					
教育方法等					
概要	電子機械工学専攻に関する総合的な創造的研究開発能力を育成するため、指導教員のもとで、文献調査、理論解析、実験、ディスカッションなどの能動的実践を行う。成果は中間報告書として提出され、校内の発表会等で審議される。このような体験を通じ、技術者として要求される計画性と発表能力を養う。				
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】提出するレポートは定められたフォーマットに従って作成する。				
注意点	習得した知識に加え、研究遂行に必要な学力を備えるように努力する。 時間割上の特別研究の時間に左右されることなく、実際に特別研究を行った時間が研究時間となる。 各期の終了毎に研究時間が報告されるので、指導教員とのコンタクト時間毎に研究時間を報告すること。 【評価方法・評価基準】成績の評価基準として60点以上を合格とする。 後期に行われる発表会の発表状況および内容 (30%)、さらに学年末に提出される報告書 (70%) について評価する。				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	特別研究テーマと指導教員の決定		
		2週	特別研究		
		3週	特別研究		
		4週	特別研究		
		5週	特別研究		
		6週	特別研究		
		7週	特別研究		
		8週	特別研究		
	2ndQ	9週	特別研究		
		10週	特別研究		
		11週	特別研究中間報告会(発表)		
		12週	特別研究		
		13週	特別研究		
		14週	特別研究		
		15週	特別研究		
		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	特別研究	
		12週	特別研究	
		13週	特別研究	
		14週	特別研究中間報告書下書作成・添削	
		15週	特別研究中間報告書提出	
		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	30	0	0	70	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	30	0	0	70	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	創造工学演習 I		
科目基礎情報							
科目番号	0008		科目区分	専門 / 必修			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 3			
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専1			
開設期	通年		週時間数	1.5			
教科書/教材							
担当教員	稲田 隆信,石田 博明,上町 俊幸,徳井 直樹,小村 良太郎,越野 亮						
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							
創造工学プログラム D1							
教育方法等							
概要							
授業の進め方・方法							
注意点							
テスト							
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	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
---------	---	---	---	---	---	---	---

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	電子機械概論
科目基礎情報					
科目番号	0009	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	電子機械工学専攻	対象学年	専1		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	青木英彦「アナログ回路の設計・製作」(CQ出版社) / 講義に使用するパワーポイント資料				
担当教員	八田 潔, 徳井 直樹				
到達目標					
【基盤 E I】 1. いろいろな機械材料の特性や加工処理方法について説明できる。 2. 強度と変形について材料力学的な解析手法を理解し、簡単な計算ができる。 3. 材料を加工する各種方法を理解し、各々の特徴について説明できる。 4. 機械を構成している要素やしくみについて説明できる。 5. 熱流体に関する基礎的な知識について理解し、簡単な計算ができる。 【基盤 M】 1. 回路要素や等価回路について説明できる。 2. ダイオードについて理解し、回路の動作について説明できる。 3. トランジスタや F E T について理解し、回路の動作について説明できる。 4. オペアンプについて理解し、回路の動作について説明できる。 5. 論理回路について理解し、回路の動作について説明できる。					
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		
到達目標項目 1	いろいろな機械材料の特性や加工処理方法について説明できる。	代表的な機械材料の特性や加工処理方法について説明できる。	いろいろな機械材料の特性や加工処理方法について説明できない。		
到達目標項目 2	強度と変形について材料力学的な解析手法を理解し、簡単な計算ができる。	強度と変形について材料力学的な考え方を理解し、簡単な計算ができる。	強度と変形について材料力学的な解析手法を理解し、簡単な計算もできる。		
到達目標項目 3	材料を加工する各種方法を理解し、各々の特徴について説明できる。	材料を加工する代表的な方法を理解し、その特徴について説明できる。	材料を加工する各種方法が理解できず、各々の特徴について説明できない。		
到達目標項目 4	機械を構成している要素やしくみについて説明できる。	機械を構成している代表的な要素やしくみについて説明できる。	機械を構成している要素やしくみについて説明できない。		
到達目標項目 5	熱流体に関する基礎的な知識について理解し、簡単な計算ができる。	熱流体に関する基礎的な知識について概ね理解し、簡単な計算ができる。	熱流体に関する基礎的な知識について理解できず、簡単な計算もできない。		
到達目標【基盤 M】項目 1	回路要素や等価回路について説明でき、具体的な計算などができる。	回路要素や等価回路について説明できる。	回路要素や等価回路について説明できない。		
到達目標【基盤 M】項目 2	ダイオードについて理解し、ダイオードを用いた回路の動作について説明できる。	ダイオードについて理解し、回路の動作について説明できる。	ダイオードについて理解し、回路の動作について説明できない。		
到達目標【基盤 M】項目 3	トランジスタや F E T について理解し、応用回路の動作について説明できる。	トランジスタや F E T について理解し、回路の動作について説明できる。	トランジスタや F E T について理解し、回路の動作について説明できない。		
到達目標【基盤 M】項目 4	オペアンプについて理解し、応用回路の動作について説明できる。	オペアンプについて理解し、回路の動作について説明できる。	オペアンプについて理解し、回路の動作について説明できない。		
到達目標【基盤 M】項目 5	論理回路について理解し、応用回路の動作について説明できる。	論理回路について理解し、回路の動作について説明できる。	論理回路について理解し、回路の動作について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム A1 専門(機械工学 & 電気電子工学 & 情報工学) 創造工学プログラム B1 専門(電気電子工学 & 情報工学) 創造工学プログラム F1 専門(機械工学)					
教育方法等					
概要	機械・電気・電子情報が複合融合する電子機械工学において、お互いの役割や関連を理解することで、エンジニアリング・デザインにおいて不可欠な総合的技術者の視点と能力を身につけていく。 【基盤 E I】講義では、ものづくりには欠かせない機械工学の知識とその考え方について学習し、一連の問題解決の中で問題の切り分けと関連性について学ぶ。 【基盤 M】講義では、電気回路や電子回路の知識とその考え方について学習し、一連の問題解決の中で問題の切り分けと関連性について学ぶ。				
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】 初めて学ぶ領域を短時間で概説しているので、学習内容や演習について十分に復習しておくこと。 【関連科目】 物理, 応用物理, 数値解析				
注意点	数学の基礎知識が必要である。 予習・復習が大切である。 【評価方法・評価基準】 【基盤 E I】 期末試験 (55%), 講義中の演習 (提出回数も考慮) (45%) 【基盤 M】 中間試験 (45%), 期末試験 (45%), 講義中の演習 (10%) 成績の評価基準として 60 点以上を合格とする。				
テスト					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	機械工学ガイダンス 回路の基礎について		
		2週	機械製図(投影法、図面) 理想回路の要素と計算方法		

2ndQ	3週	機械材料(金属の組織、鉄鋼) ダイオード回路(1)	いろいろな機械材料の特性や加工処理方法について説明できる。 ダイオードの性質と静特性が説明できる。
	4週	" (非鉄、合金、複合材料) ダイオード回路(2)	いろいろな機械材料の特性や加工処理方法について説明できる。 ダイオードを用いた回路の動作が説明できる。
	5週	材料力学(応力とひずみ、材料試験) トランジスタ回路(1)	強度と変形について材料力学的な解析手法を理解し、簡単な計算ができる。 トランジスタの種類と特性について説明できる。
	6週	" (はりの曲げ、破壊) トランジスタ回路(2)	強度と変形について材料力学的な解析手法を理解し、簡単な計算ができる。 トランジスタを用いた回路の動作が説明できる。
	7週	機械工作(計測、機械加工) トランジスタ回路(3)	材料を加工する各種方法を理解し、各々の特徴について説明できる。 トランジスタを用いた回路の解析が説明できる。
	8週	" (手仕上、溶接、鋳鍛造) F E T回路	材料を加工する各種方法を理解し、各々の特徴について説明できる。 F E Tを用いた回路の動作が説明できる。
	9週	機構学 (リンク、カム、歯車) オペアンプ回路(1)	機械を構成している要素やしくみについて説明できる。 オペアンプの動作について説明できる。
	10週	機械力学(自由振動、強制振動) オペアンプ回路(2)	オペアンプを用いた回路の動作について説明できる。
	11週	流体力学(静力学、動力学) フィルタ回路(1)	熱流体に関する基礎的な知識について理解し、簡単な計算ができる。 フィルタ回路の種類について説明できる。
	12週	" (層流と乱流、流体抵抗) フィルタ回路(2)	熱流体に関する基礎的な知識について理解し、簡単な計算ができる。 フィルタ回路の設計に説明できる。
	13週	熱力学 (仕事、状態変化、熱機関) 論理回路(1)	熱流体に関する基礎的な知識について理解し、簡単な計算ができる。 論理回路の動作について説明できる。
	14週	知能機械(制御、センサ、ロボット) 論理回路(2)	論理回路の設計について説明できる。
	15週	復習	
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	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	55	0	0	0	45	0	100
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	55	0	0	0	45	0	100

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	センサ工学
科目基礎情報					
科目番号	0010		科目区分	専門 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻		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	石田 博明				
到達目標					
1. センサシステムの概要が説明できて、生体感覚との比較ができる。 2. 検出量から出力に至るまでの信号やエネルギーの流れが説明できる。 3. センサの基本形について、その分類や違いが説明できる。 4. センサの性能およびその向上策について説明できる。 5. 基本物理量に関する主なセンサの種類や原理、特徴が説明できる。 6. 実用センサの選定ができて、その取り扱い方法が理解できる。 7. 異常検出においてその特徴とシステムに求められる要求が説明できる。 8. センサのインテリジェント化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	センサシステムの概要が十分説明できて、生体感覚との比較・検討ができる。	センサシステムの概要が簡単に説明できて、生体感覚との簡単な比較・検討ができる。	センサシステムの概要が説明できず、生体感覚との比較・検討ができない。		
評価項目2	検出量から出力に至るまでの信号やエネルギーの流れが十分説明できる。	検出量から出力に至るまでの信号やエネルギーの流れが簡単に説明できる。	検出量から出力に至るまでの信号やエネルギーの流れが説明できない。		
評価項目3	センサの基本形について、その分類や違いが十分説明できる。	センサの基本形について、その分類や違いが簡単に説明できる。	センサの基本形について、その分類や違いが説明できない。		
評価項目4	センサの性能およびその向上策について十分説明できる。	センサの性能およびその向上策について簡単に説明できる。	センサの性能およびその向上策について説明できない。		
評価項目5	基本物理量に関する主なセンサの種類や原理、特徴が十分説明できる。	基本物理量に関する主なセンサの種類や原理、特徴が簡単に説明できる。	基本物理量に関する主なセンサの種類や原理、特徴が説明できない。		
評価項目6	実用センサの選定が正しくできて、その取り扱い方法を十分理解できる。	実用センサの選定ができて、その取り扱い方法を簡単に理解できる。	実用センサの選定ができず、その取り扱い方法も理解できない。		
評価項目7	異常検出においてその特徴とシステムに求められる要求が十分説明できる。	異常検出においてその特徴とシステムに求められる要求が簡単に説明できる。	異常検出においてその特徴とシステムに求められる要求が説明できない。		
評価項目8	センサのインテリジェント化について十分説明できる。	センサのインテリジェント化について簡単に説明できる。	センサのインテリジェント化について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム F1専門(機械工学) 創造工学プログラム F1専門(電気電子工学&情報工学)					
教育方法等					
概要	工学一般に要求される計測や制御の導入として、各種センサの動作原理と機能および実際例について学ぶ。基本的なセンシング対象として、光・電磁気・音・長さ・流量・圧力・速度・加速度・温度・化学センサなどを取り上げ、先進的なセンサについてもその応用例や具体的な利用方法などについて学習し、これからのデザインや創造に活かしていく。さらに、具体的な計測対象に対し、修得した知識や技術を活かして実際のセンサ選定や計測方法および精度の向上など、問題の解決に至るまでの一連の流れを学習する。 【キーワード】 センサ、センサ技術、計測器、信号処理、異常検出				
授業の進め方・方法	センサ工学は単にセンサの種類や使い方を学ぶものではなく、それぞれの動作原理や特徴をきちんと理解し、センサをシステムとして捉えることが大切である。 履修の先修条件：基本的な物理量に関する法則を理解していること。 応用物理Ⅰ(3M,3E,3I)、応用物理Ⅱ(4M,4E,5I) 【関連科目】 メカトロニクス、制御工学、計測制御工学 【教科書、教材、参考書等】 教科書：清野次郎/近藤昭治「センサ工学入門」(森北出版) 教材等：講義に使用したパワーポイント資料 参考書：国岡昭夫「センサの上手な使い方」(工業調査会)、雨宮好文「センサ入門」(オーム社)				
注意点	授業外学修時間に相当する予習・復習の演習課題を随時与える。 実用センサへの理解を深めるため、レポート課題を与える。 【評価方法・評価基準】 学期末試験(60%)、レポート(10%) 演習課題(30%)などにより総合的に評価する。 成績の評価基準として60点以上を合格とする。				
テスト					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	センシング技術 (センサとは)	センシング技術 (センサとは) について説明できる。	
		2週	生体の感覚とセンサ技術	生体の感覚とセンサ技術について説明できる	
		3週	センサのシステム化	センサのシステム化について説明できる。	
		4週	エネルギーと情報	エネルギーと情報について説明できる。	
		5週	センサの基本形	センサの基本形について説明できる。	
		6週	センサの出力信号	センサの出力信号について説明できる。	

2ndQ	7週	信号の選択制と変換の精度、信頼性	信号の選択制と変換の精度、信頼性について説明できる。
	8週	基本物理量の計測（機械量の計測）	基本物理量の計測（機械量の計測）について説明できる。
	9週	基本物理量の計測（光・温度の計測）	基本物理量の計測（光・温度の計測）について説明できる。
	10週	基本物理量の計測（磁気・化学量の計測）	基本物理量の計測（磁気・化学量の計測）について説明できる。
	11週	異常検出センシング技術（1）	異常検出センシング技術（1）について説明できる。
	12週	異常検出センシング技術（2）	異常検出センシング技術（2）について説明できる。
	13週	実用センサの各種仕様と取り扱い	実用センサの選定や各種仕様と取り扱いについて説明できる。
	14週	センサの現状と未来のセンサ	センサの現状と未来のセンサについて説明できる。
	15週	復習	
	16週		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

### 評価割合

	試験	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	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	0	0	0	40	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	生体情報工学		
科目基礎情報							
科目番号	0011		科目区分	専門 / 必修			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専1			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	必要に応じて、講義資料のプリントを配布する。						
担当教員	小谷 一孔						
到達目標							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ヒトの視覚生理・知覚特性におけるいくつかの特徴を説明できる。</li> <li>2. 色を表現するために用いられるいくつかの手法を説明できる。</li> <li>3. ヒトの視覚の空間周波数特性の性質を説明できる。</li> <li>4. ヒトの視覚における非線形性の存在を説明できる。</li> <li>5. 画像のベクトル表現を説明できる。</li> <li>6. いくつかの画像処理手法を説明できる。</li> <li>7. MATLAB/Scilabによる例題プログラムの構成や機能を説明できる。</li> <li>8. 顔画像解析におけるいくつかの手法を説明できる。</li> </ol>							
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			
到達目標 項目 1, 2, 3		ヒトの視覚生理・知覚特性におけるいくつかの特徴や、色を表現するために用いられるいくつかの手法を説明できる。	ヒトの視覚生理・知覚特性におけるいくつかの特徴や、色を表現するために用いられる手法の基礎的な概念を説明できる。	理解度が不十分であり、到達目標に挙げられている内容を説明できない。			
到達目標 項目 4, 5, 6		ヒトの視覚における非線形性の存在や、画像のベクトル表現を説明できる。	ヒトの視覚における非線形性の存在や、画像のベクトル表現の基礎を説明できる。	理解度が不十分であり、到達目標に挙げられている内容を説明できない。			
到達目標 項目 7, 8		MATLAB/Scilabによる例題プログラムの構成や機能・顔画像解析におけるいくつかの手法を説明できる。	MATLAB/Scilabによる例題プログラムの構成や機能・顔画像解析におけるいくつかの手法の基礎的事項を説明できる。	理解度が不十分であり、到達目標に挙げられている内容を説明できない。			
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム A1専門(機械工学) 創造工学プログラム B1専門(機械工学) 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学)							
教育方法等							
概要	ヒトの視覚生理や知覚特性の特徴を理解することは、これからの時代の情報処理に欠かせない要素の一つである。この講義では、まず画像や色に対するヒトの視覚生理・知覚特性の特徴を例を挙げて示し、視神経に関する特徴から、ヒトが持つ図形や色に対する情報処理能力の特質を指摘する。続いて、種々の基本的な画像処理手法を紹介し、画像のベクトル表現に基づく画像解析法を紹介する。また、MATLAB / Scilab のサンプルコードを提示し、機械学習と画像解析に関連する演習により、講義内容の理解を深めることを目指す。最後に、顔の表情に関する情報処理手法を紹介する。						
授業の進め方・方法	【事前事後学修など】講義内容を理解し次回の講義に備えるために、講義の後毎回、時間外学習時間に講義内容を復習しておくこと。また、受講者の理解度を高めるために、演習も予定している。 【関連科目】応用数学A, 応用数学B, 情報処理II(4M), プログラミングIII(4E), プログラミングII(2I)						
注意点	【評価方法・評価基準】成績の評価基準として60点以上を合格とする。						
テスト							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	人の視覚生理、知覚特性	人の視覚生理、知覚特性の基礎を説明できる。			
		2週	錯視	錯視の例を挙げられる。			
		3週	立体視、奥行き知覚	立体視、奥行き知覚の概念を説明できる。			
		4週	色彩工学の基礎	色彩を表現する手法や特徴を一つ以上挙げられる。			
		5週	画像情報の表現と統計的性質	画像の表現法の基礎を説明できる。			
		6週	デジタル画像処理 1	二次元サンプリングの概念を説明できる。			
		7週	デジタル画像処理 2	画像の様々な表現法のうち、一つ以上を挙げて説明できる。			
		8週	中間試験				
	2ndQ	9週	モルフォロジカル画像処理	モルフォロジカル画像処理の概念を説明できる。			
		10週	画像解析の基礎	画像解析の手法を1つ以上例を挙げて説明できる。			
		11週	機械学習と画像解析の例 (演習を含む)	演習課題に取り組める。			
		12週	動画画像解析	動画画像解析からわかることを説明できる。			
		13週	顔表情の生理とその知覚および顔画像解析	顔画像解析のための手法を一つ以上挙げて説明できる。			
		14週	期末試験				
		15週	前期復習				
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	試験	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	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100

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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	計測制御工学
科目基礎情報					
科目番号	0012		科目区分	専門 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専1	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	川田昌克 「MATLAB/Simulink による現代制御入門」 (森北出版)				
担当教員	河合 康典				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 古典制御理論と現代制御理論の利点を理解する。</li> <li>2. 状態空間表現を理解し、伝達関数表現から変換できるようになる。</li> <li>3. 線形システムの遷移行列、時間応答の計算ができるようになる。</li> <li>4. 可制御性、極配置法を理解できる。</li> <li>5. サーボシステムの設計法を理解できる。</li> <li>6. オブザーバを理解できる。</li> <li>7. リアプノフの安定定理を理解できる。</li> <li>8. 最適レギュレータを理解できる。</li> </ol>					
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		
到達目標項目1	古典制御理論と現代制御理論の利点を理解する。	現代制御理論の利点を理解する。	古典制御理論の利点を理解する。		
到達目標項目2	伝達関数表現から状態空間表現に変換できる。	状態空間表現が理解できる	伝達関数表現が理解できる。		
到達目標項目3	線形システムの時間応答の計算ができる。	線形システムの遷移行列が計算できる。	線形システムの遷移行列が計算できない。		
到達目標項目4	可制御性、極配置法で設計できる。	極配置法を理解できる。	可制御性を判別できる。		
到達目標項目5	サーボシステムの設計ができる。	サーボシステムの設計法を理解できる。	サーボシステムの設計法を理解できない。		
到達目標項目6	オブザーバを設計できる。	オブザーバを理解できる。	オブザーバを理解できない。		
到達目標項目7	リアプノフの安定定理で安定性を判別できる。	リアプノフの安定定理を理解できる。	リアプノフの安定定理を理解できない。		
到達目標項目8	最適レギュレータを設計できる。	最適レギュレータを理解できる。	最適レギュレータを理解できない。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム B1専門(機械工学) 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学)					
教育方法等					
概要	現代制御理論の基礎について、線形システムを状態方程式で表現し、時間領域での制御系設計を学習する。特に線形システムにおける時間応答、可制御性、極配置法を学んだ後、サーボシステム、オブザーバとリアプノフの安定定理について理解し、最適レギュレータによる制御系設計を学習する。この授業では、計測制御に必要な専門技術に関する知識と理論的解析を学び、問題提起とその解決方法を習得することを目的とする。				
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】 毎回授業外学修時間に相当する分量の予習・復習課題を与えるので必ず提出すること。 【関連科目】 制御工学, 制御工学I, 制御工学II				
注意点	平常時の予習、復習が大切である。 課題のレポートは必ず提出すること。 履修の先修条件：伝達関数表現に基づいたフィードバック制御系を理解していること。 制御工学 (5M), 制御工学I (4E), 制御工学II (5E), 制御工学 (4I) 【評価方法・評価基準】 成績の評価基準として60点以上を合格とする。 中間試験, 期末試験を実施する。 前期末：中間試験 (40%), 期末試験 (40%), レポート (20%)				
テスト					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	古典制御理論から現代制御理論へ	古典制御理論で困難な多入力多出力システムを容易にする現代制御理論の重要性を理解する。	
		2週	システムの状態空間表現	状態空間表現と伝達関数表現の関係を理解する。	
		3週	線形システムの時間応答	遷移行列の求め、時間応答が計算できるようになる。	
		4週	線形システムの時間応答【演習】	MATLABで遷移行列の求め、時間応答が計算できるようになる。	
		5週	状態フィードバックによる制御	状態フィードバックによりレギュレータ制御を理解する。可制御について理解する。極配置法について理解する。	
		6週	状態フィードバックによる制御【演習】	MATLABで状態フィードバックによりレギュレータ制御、極配置法について計算できる。	
		7週	サーボシステムの設計	状態フィードバックにフィードフォワードを付加することで目標値追従できることを理解する。外乱を除去しつつ目標値に追従させるサーボシステムを理解して、設計手法を習得する。	
		8週	サーボシステムの設計【演習】	MATLABで目標値追従できることを確認し、サーボシステムの設計ができる。	
	2ndQ	9週	オブザーバと出力フィードバック	状態が検出できないときに、観測量の時間微分を利用した状態推定を習得する。同一次元オブザーバを用いた状態推定と出力フィードバック制御を習得する。	

	10週	オブザーバと出力フィードバック【演習】	MATLABで状態推定を確認する。同一次元オブザーバを用いた出力フィードバック制御を設計できる。
	11週	リアプノフの安定性理論	リアプノフの安定定理を習得する。
	12週	最適レギュレータ	最適レギュレータによるコントローラの設計法を習得する。最適サーボシステムによるコントローラの設計法を習得する。
	13週	最適レギュレータ【演習】	MATLABで最適レギュレータと最適サーボシステムによるコントローラの設計ができる。
	14週	制御系設計演習	倒立振り子システムに対して、最適レギュレータと最適サーボシステムによるコントローラの設計ができる。
	15週	前期復習	復習する。
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	流体エネルギー変換工学
<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			単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻		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	原田 敦史				
<b>到達目標</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 流体に使われる物理と数学を理解し、計算ができる。</li> <li>2. 流体力学で重要な物性値を説明することができる。</li> <li>3. 流れのエネルギー式の導出または計算を行うことができる。</li> <li>4. 微分形式による重要な式の導出を行うことができる。</li> <li>5. 損失を含んだベルヌーイの定理を用いて損失の計算ができる。</li> <li>6. 流体の運動量変化から働く力を計算できる。</li> <li>7. ポンプや水車の名称を理解し、動作原理などの分類ができる。</li> <li>8. ポンプや水車を設置した場合の計算ができる。</li> <li>9. 油・空気圧機器の名称を理解し、動作原理などの分類ができる。</li> <li>10. 油・空気圧機などを設置した場合の計算ができる。</li> <li>11. 送風機と圧縮機器の名称を理解し、動作原理などの分類ができる。</li> <li>12. 送風機と圧縮機器などを設置した場合の計算ができる。</li> <li>13. 自然エネルギー利用発電の導入における問題点を理解している。</li> </ol>					
<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		流体力学に使われる数学と物理の意味を理解し、計算をすることができる	流体力学に使われる数学と物理の計算をすることができる	流体力学に使われる数学と物理の計算をすることができない	
評価項目2		流体力学における物性値の意味を理解し、資料集などから物性値を調べることができる	資料集などから物性値を調べることができる	資料集などから物性値を調べることができない	
評価項目3		エネルギー式の導出を行うことができ、流体システムなどの計算を行うことができる	流体システムなどの計算をエネルギー式を用いて行うことができる	流体システムなどの計算をエネルギー式を用いて行うことができない	
評価項目4		微積を用いた重要な式の導出を行うことができる	重要な式の導出を行うことができる	重要な式の導出を行うことができない	
評価項目5		損失ヘッドをムーディ線図などから求めることができ、流体システムの計算を行うことができる	損失ヘッドが含まれた流体システムの計算を行うことができる	損失ヘッドが含まれた流体システムの計算を行うことができない	
評価項目6		直交、回転座標系における運動量変化の法則から働く力を求めることができる	直交系における運動量変化の法則から働く力を求めることができる	運動量変化の法則から働く力を求めることができない	
評価項目7, 8		ポンプや水車の名称を理解した上で動作原理を把握し、装置を設置したシステムの計算ができる	ポンプや水車を設置したシステムの計算ができる	ポンプや水車を設置したシステムの計算ができない	
評価項目9, 10		油・空気圧の名称を理解した上で動作原理を把握し、装置を設置したシステムの計算ができる	油・空気圧を設置したシステムの計算ができる	油・空気圧を設置したシステムの計算ができない	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>					
創造工学プログラム A1専門(機械工学 & 電気電子工学 & 情報工学) 創造工学プログラム B1専門(機械工学) 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学 & 情報工学)					
<b>教育方法等</b>					
概要	本講義では、流体エネルギーを力学的エネルギーに変換する原理と方法について学ぶ。具体的な例として、流体機械のポンプなどの回転機械および風力発電の作動原理と仕組みを理解する。これにより、自然環境や社会環境に適合しうる有効な流体エネルギー技術とその課題について理解を深めるとともに、環境諸問題への解決方法を学ぶ。				
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】 毎回授業外学習時間に相当する分量の予習・復習課題を与えるので必ず提出すること。 【関連科目】 流れ学、圧縮性流体、伝熱工学、移動現象論、環境技術				
注意点	講義前に教科書をよく読み、予習を行うこと。 講義で取り扱う発電方法の身近な使用例等を必ず確認すること。 【評価方法・評価基準】 前期中間試験(40%)、前期期末試験(40%)、課題と小テスト(20%) 成績の評価基準として60点以上を合格とする。				
<b>テスト</b>					
<b>授業計画</b>					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	流体に使われる物理と数学	流体力学に使われる簡単な物理と数学を理解することができる	
		2週	流体の物性値	流体に使われる物性値を説明することができる	
		3週	流れとエネルギー	流体に関するエネルギー保存式を説明することができる	
		4週	連続の式と運動方程式	2つの式を理解し、簡単な流れの状態を計算することができる	
		5週	エネルギーの損失	流体摩擦による損失を計算することができる	
		6週	流れの運動量1	運動量保存の法則を説明することができる	

2ndQ	7週	流れの運動量2	運動量保存の法則から簡単な流れの現象を説明することができる
	8週	ポンプと水車1	エネルギー変換の原理を説明することができる
	9週	ポンプと水車2	ポンプと水車の基本的な動作原理を説明することができる
	10週	ポンプと水車3	ポンプと水車を設置したシステムの計算をすることができる
	11週	油圧と空気圧1	油圧と空気圧機器の作動原理を説明することができる
	12週	油圧と空気圧2	油圧と空気圧と用いた回路の説明をすることができる
	13週	送風機と圧縮機1	送風機と圧縮機の作動原理を説明することができる
	14週	送風機と圧縮機2	送風機と圧縮機の使用上の注意点を説明できる
	15週	前期復習	
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	電磁波工学		
科目基礎情報							
科目番号	0014	科目区分	専門 / 選択				
授業形態		単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子機械工学専攻	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	東 亮一						
到達目標							
1. ポインティングベクトルを理解し、計算できる。 2. 平面波の式を理解し、反射・透過、速度等を計算できる。 3. アンテナに関する基本的な諸特性を理解し、計算できる。 4. 具体的なアンテナの特性を説明できる。 5. 送受信の関係を理解し、説明できる。							
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				
平面波の伝搬についての説明・計算ができる	平面波の伝搬についての説明・計算ができる	平面波の伝搬についての簡単な説明・計算ができる	平面波の伝搬についての説明・計算ができない				
各種アンテナの特性について説明できる	各種アンテナの特性について説明できる	各種アンテナの特性について簡単な説明できる	各種アンテナの特性について説明できない				
アンテナを利用した送受信について説明できる	アンテナを利用した送受信について説明できる	アンテナを利用した送受信について簡単な説明できる	アンテナを利用した送受信について説明できない				
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム B1専門(機械工学) 創造工学プログラム F1専門(電気電子工学&情報工学)							
教育方法等							
概要	情報伝送媒体として重要な電磁波の性質を把握することを目的にする。そのため、まず平面電磁波を用いて電磁波の性質を講義する。次にアンテナ工学として、アンテナの諸特性について論じ、数種のアンテナを概説する。そして、具体的な送受信間について電磁波伝搬を含めて解説する。電磁波工学に関する基礎的知識を身につけ理論的検討をすることができることを目標とする。						
授業の進め方・方法	教科書は必ず購入すること。ただし指定された教科書は自習を前提にした内容であり、授業内容を全て記載されている訳ではない。【先修条件】：マクスウェルの方程式を説明できる。						
注意点	毎回授業外学修時間に相当する分量の予習・復習課題を与えるので必ず提出すること。 【評価方法・評価基準】成績の評価基準として60点以上を合格とする。 定期試験 90%、課題レポート・授業への取組方 10%。 成績の評価基準として60点以上を合格とする。						
テスト							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	マクスウェルの方程式	マクスウェルの方程式について説明できる			
		2週	ポインティングベクトル	ポインティングベクトルの計算ができる			
		3週	平面電磁波	平面電磁波について説明できる			
		4週	位相速度と群速度	位相速度と群速度について説明できる			
		5週	反射と透過	反射と透過について説明できる			
		6週	定在波 (高度特性)	定在波 (高度特性) について説明できる			
		7週	電流素子と電磁波の発生	電流素子と電磁波の発生について説明できる			
		8週	半波長ダイポールアンテナと送信指向性	半波長ダイポールアンテナと送信指向性について説明できる			
	2ndQ	9週	送信アンテナ (放射電力, 放射インピーダンス, 電力利得)	送信アンテナ (放射電力, 放射インピーダンス, 電力利得) について説明できる			
		10週	受信アンテナ (実効面積, 実効長)	受信アンテナ (実効面積, 実効長) について説明できる			
		11週	具体的なアンテナ (パラボラアンテナなど)	具体的なアンテナ (パラボラアンテナなど) について説明できる			
		12週	交信 1 受信機の感度 (雑音温度, S/N)	交信 1 受信機の感度 (雑音温度, S/N) について説明できる			
		13週	交信 2 (フリスの伝達公式, レーダー)	交信 2 (フリスの伝達公式, レーダー) について説明できる			
		14週	交信 3 (静止衛星の軌道, 受信強度)	交信 3 (静止衛星の軌道, 受信強度) について説明できる			
		15週	試験の返却と説明, 今後の展望				
		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	90	0	0	0	10	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	90	0	0	0	10	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	音声情報処理	
科目基礎情報							
科目番号	0015		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	電子機械工学専攻		対象学年	専1			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	古井貞熙著 「音声情報処理」 森北出版/関連の資料を配布する。						
担当教員	金寺 登						
到達目標							
1. フーリエ変換と離散フーリエ変換の違いを理解できる。 2. 音声分析の基本方式について概説できる。 3. 音声符号化の基本方式について概説できる。 4. 音声合成の基本方式について概説できる。 5. 音声認識の基本方式について概説できる。							
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		
到達目標項目1	フーリエ変換と離散フーリエ変換の違いを理解でき、標準化定理を証明できる。		フーリエ変換と離散フーリエ変換の違いを概ね理解できる。		フーリエ変換と離散フーリエ変換の違いを理解できない。		
到達目標項目2, 3	音声分析・符号化の基本方式について概説できる。		音声分析・符号化の主要な基本方式について概説できる。		音声分析・符号化の基本方式について概説できない。		
到達目標項目4, 5	音声合成・認識の基本方式について概説できる。		音声合成・認識の主要な基本方式について概説できる。		音声合成・認識の基本方式について概説できない。		
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム B1専門(電気電子工学) 創造工学プログラム F1専門(機械工学&情報工学)							
教育方法等							
概要	音声の基本的な性質と特徴量について述べ、デジタル信号処理に基づく音声分析手法、音声符号化、音声合成、及び音声認識について概説する。音声認識においては隠れマルコフモデル(HMM)に基づく音素モデル、N-gramなどの統計的言語モデルについて説明し、情報理論的なモデル化、評価法を学習する。情報理論系の基礎学習を通して、問題の提起と解決に到達する過程を学ぶ。						
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】 毎回授業外学修時間に相当する分量の予習・復習課題を与えるので必ず提出すること。 【関連科目】 現代信号処理論、離散数学、線形数学、応用数学A						
注意点	履修の先修条件：フーリエ級数、フーリエ変換の定義を理解していること。応用数学A(4M,4E,4I) 課題のレポートは期限までに必ず提出すること。 【評価方法・評価基準】 成績の評価基準として60点以上を合格とする。 中間試験、期末試験を実施する。 中間試験 (40%)、期末試験 (40%)、レポート(20%)						
テスト							
授業計画							
		週	授業内容		週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	音声情報処理の基礎		音声情報処理の重要性を理解できる。		
		2週	音声分析 (1) スペクトル, フーリエ変換		フーリエ変換と離散フーリエ変換の違いを理解できる。		
		3週	音声分析 (2) 標準化定理		フーリエ変換と離散フーリエ変換の違いを理解できる。		
		4週	音声分析 (3) 離散フーリエ変換		フーリエ変換と離散フーリエ変換の違いを理解できる。		
		5週	音声分析 (4) 窓関数, ケプストラム, ピッチ		音声分析の基本方式について概説できる。		
		6週	音声分析 (5) 線形予測分析		音声分析の基本方式について概説できる。		
		7週	音声分析 (6) 演習		音声分析の基本方式について概説できる。		
		8週	音声符号化 (1) 波形符号化, 分析合成		音声符号化の基本方式について概説できる。		
	2ndQ	9週	音声符号化 (2) ハイブリッド符号化		音声符号化の基本方式について概説できる。		
		10週	音声合成 (1) 音声合成の原理と韻律		音声合成の基本方式について概説できる。		
		11週	音声合成 (2) 音声合成の実際		音声合成の基本方式について概説できる。		
		12週	音声認識 (1) 音声認識の原理		音声認識の基本方式について概説できる。		
		13週	音声認識 (2) 隠れマルコフモデル		音声認識の基本方式について概説できる。		
		14週	音声認識 (3) 統計的言語モデル		音声認識の基本方式について概説できる。		
		15週	復習				
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	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	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	英語コミュニケーション I I		
科目基礎情報							
科目番号	0059		科目区分	一般 / 必修			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 1			
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2			
開設期	前期		週時間数	1			
教科書/教材	教科書: 石井隆之他「All-POWERFUL STEPS FOR THE TOEIC LISTENING AND READING TEST」(成美堂) 教材等: 自主作成プリント 参考書: 多読多聴図書(図書館蔵)						
担当教員	小松 恭代						
到達目標							
1. TOEIC400点相当のリスニング・リーディングの技術を身につける。 2. 英語の発話のメカニズムを理解し、ある程度論理的意思疎通ができる。 3. 英文法のメカニズムを理解し、まとまった文章から情報を的確に読み取れる。							
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 1	TOEIC IPで400点以上のスコアを獲得する		TOEIC IPで375点以上のスコアを獲得する		TOEIC IPで350点以下のスコアを獲得する		
評価項目2 到達目標 2	プレゼンテーションを英語で滑らかに行うことができる		プレゼンテーションを英語である程度滑らかに行うことができる		プレゼンテーションを英語で滑らかに行うことができない		
評価項目3 到達目標 3	400ワードぐらいの英文を辞書を用いずに8割以上理解することができる		400ワードぐらいの英文を辞書を用いずに6割以上理解することができる		400ワードぐらいの英文を辞書を用いずに5割以下しか理解することができない		
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム C2							
教育方法等							
概要	英語の総合的語学力を持ち、国際社会を多面的に考え、社会や環境に配慮できる技術者育成を目標とする。TOEICテストの問題形式を理解しながら、英語の音声の特徴や英文法の要点を修得することで基礎力を伸ばし、リスニングとリーディングの双方におけるコミュニケーション能力の向上を図る。授業の一環として実力試験 (TOEIC IP) を実施する。						
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】 TOEICスコアの向上には語彙力が欠かせない。単語テストを行うので、単語の習得に努めること。また、講義内容に応じた課題を与えるので必ず提出すること。 【関連科目】 英語コミュニケーション I, 総合英語演習						
注意点	【その他の履修上の注意事項や学習上の助言】 ・授業の一環として7月に実力試験TOEIC IPを行う。 ・平常授業において英語による自己表現への努力が大事である。 ・コミュニケーション力はプレゼンテーションによって評価する。 ・基本英文法(文型、動詞、時制、助動詞、態、関係詞、準動詞、比較、仮定法)を理解していることを前提として授業を行う。 【評価方法・評価基準】 成績の評価基準として60点以上を合格とする。 中間および期末試験を実施する。 中間試験 (35%), 期末試験 (35%), 課題・小テスト・プレゼンテーション (20%), TOEIC (10%)						
テスト							
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 Unit 1 Airport 品詞と文型				
		2週	Unit 2 Train Station 時制 1				
		3週	Unit 3 Department Store 時制 2				
		4週	Unit 4 Restaurant 助動詞				
		5週	Unit 5 Hotel 助動詞				
		6週	Unit 6 Hospital 不定詞				
		7週	まとめと復習				
		8週	Unit 7 Bank 分詞				
	2ndQ	9週	Unit 8 Workplace 分詞				
		10週	Unit 9 Fitness Club 接続詞				
		11週	Unit 10 Sightseeing 関係詞				
		12週	Unit 11 International Conference 関係詞				
		13週	Unit 12 Computer Society 代名詞 Presentation				
		14週	まとめと復習 Presentation				
		15週	前期復習				
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	日本文化論
科目基礎情報					
科目番号	0060		科目区分	一般 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	毎時間プリントを配布する。随時、書籍を紹介する。				
担当教員	佐々木 香織				
到達目標					
1. 文化と文明の差異を説明できる。 2. 日本文化と異文化の差異について説明できる。 3. 歴史的史料をはじめとした史料調査を効率よく行うことができる。 4. 日本文化が異文化との接触によって形成してきたことを理解する。 5. 日本文化の特色について自分の考えを説明できる。					
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 項目1,2,4	授業による定義付けに加え、さらに自ら調査した内容を付随して述べたり、授業内容とは異なる定義づけを自らの力で言い説明できる	使用語句の定義付けがされている	使用語句の定義付けがされていない		
評価項目2 項目3	自らの考えを裏付ける資料やデータが自らの論に必要なだけ端的にまとめられている	授業内で用いた資料を用いて自らの考えを裏付けている	授業内で用いた資料を含め、資料調査がなされていない		
評価項目3 項目5	日本文化の特色を自らの専門である工学研究に生かしたり、いかに日常の社会生活に関わっているかを考察したり、この課題を扱う問題考察の「必然性」が明確に言及されている	日本文化の特色を自らの専門である工学研究に生かしたり、いかに日常の社会生活に関わっているかを考察できる	日本文化について明確な考えがなく、論に必然性がない		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム C1					
教育方法等					
概要	本授業では異文化社会から見た日本のあり方を再検討することで、国際社会を多面的に考え、より深く日本文化を理解させることを目標とする。また、本校の位置する加賀・能登で15世紀より盛んに行われてきた能楽を日本文化のひとつとして学ぶことで、地域社会への理解を深めることを併せて目標とする。				
授業の進め方・方法	毎回、書籍・文献を紹介し、講義冒頭にペーパー課題を課すので、授業外学習時間に予習しておくこと。また、関連書籍を読むことで復習を行い、さらに見識を広めること。				
注意点	本科で履修した日本文学、日本史、古典、哲学と科学の基礎知識を必要とする。 本科および専攻科一年までに履修・学修した外国語の基礎知識を必要とする。 到達目標の達成度を確認するため、授業内において史料調査を行ったり、ペーパーおよび口頭での発表を求めたりする 場合がある。 【評価方法・評価基準】 提出された課題レポートによって評価する。(100%) 成績の評価基準として60点以上を合格とする。				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	日本文化を検討するために	日本文化に関して自らの現状の知識・理解度を認識し、自分の意見を表現できる	
		2週	文化とは何か	語義・語源をたどる方法論を知る	
		3週	文明とは何か	語義・語源をたどる方法論について理解する	
		4週	文明と技術—西洋古代・中世の技術観—	現在の技術観の根幹となる思想の知識を得、それを理解できる	
		5週	現代技術の問題—生殖医療を例として—	現在の技術と倫理の相克の問題について知識を得、それを理解できる	
		6週	異文化理解とは何か—言語と文化の関わり—	異文化理解の方向性・注意点について理解する	
		7週	異文化を通じた自己理解—東日本大震災における各国の反応—	空間的異質性をもつ人々の反応から、自国文化の特性について理解する	
		8週	異文化を通じた自己理解—関東大震災における風説流布—	時間的異質性をもつ人々の反応から、自国文化の特性について理解する	
	2ndQ	9週	日本古来の宗教観—伊勢神宮の事例から—	日本の土着的宗教観についての知識を得、それを理解できる。	
		10週	仏教伝来による宗教観の変化	外来文化への反応についての知識を得、それを理解できる	
		11週	暦法の伝来とその二重性	外来文化への反応についての知識を得、それを理解できる	
		12週	文字の伝来とその変容	外来文化への反応についての知識を得、それを理解できる	
		13週	音楽・芸能の変遷	外来文化への反応についての知識を得、それを理解できる	
		14週	能楽の歴史	先行文化を融合して変遷していった日本芸能についての知識を得、それを理解できる	
		15週	世阿弥能楽論と現代	日本中世の思想の汎用性についての知識を得、それを理解できる	

		16週	前期復習およびレポート作成指導	複雑な事象の本質を構造化し、結論の推定をするために、必要な条件を加え、要約・整理した内容から多様な観点を示し、自分の意見や手順を論理的に展開する手法を理解できる。						
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標										
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週					
基礎的能力	人文・社会科学	社会	地歴	産業活動（農牧業、水産業、鉱工業、商業・サービス業等）などの人間活動の歴史的発展過程または現在の地域的特性、産業などの発展が社会に及ぼした影響について理解できる。	2	前1				
				人間活動と自然環境との関わりや、産業の発展が自然環境に及ぼした影響について、地理的または歴史的観観点から理解できる。	2	前1				
				社会や自然環境に調和した産業発展に向けた現在までの取り組みについて理解できる。	2	前1				
				日本を含む世界の様々な生活文化、民族・宗教などの文化的諸事象について、歴史的または地理的観点から理解できる。	5	前1,前9				
				国家間や国内で見られる、いわゆる民族問題など、文化的相違に起因する諸問題について、地理的または歴史的観点から理解できる。	5	前1				
				文化の多様性を認識し、互いの文化を尊重することの大切さを理解できる。	5	前1				
			公民	哲学者の思想に触れ、人間とはどのような存在と考えられてきたかについて理解できる。	2					
				諸思想や諸宗教において、自分が人としていかに生きるべきと考えられてきたかについて理解できる。	2					
				諸思想や諸宗教において、好ましい社会と人間のかかわり方についてどのように考えられてきたかを理解できる。	2					
				民主政治の基本的原理、日本国憲法の成り立ちやその特性について理解できる。	2					
				資本主義経済の特質や財政・金融などの機能、経済面での政府の役割について理解できる。	2					
				現代社会の政治的・経済的諸課題、および公正な社会の実現に向けた現在までの取り組みについて理解できる。	2					
		地歴・公民	現代科学の考え方や科学技術の特質、科学技術が社会や自然環境に与える影響について理解できる。	4						
			社会や自然環境に調和し、人類にとって必要な科学技術のあり方についての様々な考え方について理解できる。	4						
			今日の国際的な政治・経済の仕組みや、国家間の結びつきの現状とそのさまざまな背景について理解できる。	2						
			環境問題、資源・エネルギー問題、南北問題、人口・食糧問題といった地球的諸課題とその背景について理解できる。	2						
			国際平和・国際協力の推進、地球的諸課題の解決に向けた現在までの取り組みについて理解できる。	2						
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	相手の意見を聞き、自分の意見を伝えることで、円滑なコミュニケーションを図ることができる。	3	前1				
				相手を理解した上で、説明の方法を工夫しながら、自分の意見や考えをわかりやすく伝え、十分な理解を得ている。	3	前1				
				集団において、集団の意見を聞き、自分の意見も述べ、目的のために合意形成ができる。	3	前1				
				目的達成のために、考えられる提案の中からベターなものを選び合意形成の上で実現していくことができ、さらに、合意形成のための支援ができる。	3	前1				
				ICTやICTツール、文書等を基礎的な情報収集や情報発信に活用できる。	3					
				ICTやICTツール、文書等を自らの専門分野において情報収集や情報発信に活用できる。	3					
				現状と目標を把握し、その乖離の中に課題を見つけ、課題の因果関係や優先度を理解し、そこから主要な原因を見出そうと努力し、解決行動の提案をしようとしている。	4	前1				
				現状と目標を把握し、その乖離の中に課題を見つけ、課題の因果関係や優先度を理解し、発見した課題について主要な原因を見出し、論理的に解決策を立案し、具体的な実行策を絞り込むことができる。	4	前1				
				事象の本質を要約・整理し、構造化（誰が見てもわかりやすく）できる。	4	前1				
				複雑な事象の本質を整理し、構造化（誰が見てもわかりやすく）できる。結論の推定をするために、必要な条件を加え、要約・整理した内容から多様な観点を示し、自分の意見や手順を論理的に展開できる。	4	前1				
				態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	態度・志向性	身内の中で、周囲の状況を改善すべく、自身の能力を発揮できる。	4	前1
								集団の中で、自身の能力を発揮して、組織の勢いを向上できる。	4	前1
	日常生活の時間管理、健康管理、金銭管理などができる。常に良い状態を維持するための努力を怠らない。	4	前1							
	ストレスやプレッシャーに対し、自分自身をよく知り、解決を試みる行動をとることができる。日常生活の管理ができるとともに、目標達成のために対処することができる。	4	前1							
	学生であっても社会全体を構成している一員としての意識を持って、行動することができる。	4	前1							

			市民として社会の一員であることを理解し、社会に大きなマイナス影響を及ぼす行為を戒める。人間性・教養、モラルなど、社会的・地球的観点から物事を考えることができる。	4	前1
			チームワークの必要性・ルール・マナーを理解し、自分の感情の抑制、コントロールをし、他者の意見を尊重し、適切なコミュニケーションを持つとともに、当事者意識を持ち協調して共同作業・研究をすすめることができる。	3	
			組織やチームの目標や役割を理解し、他者の意見を尊重しながら、適切なコミュニケーションを持つとともに、成果をあげるために役割を超えた行動をとるなど、柔軟性を持った行動をとることができる。	3	
			先につけて行動の模範を示すことができる。口頭などで説明し、他者に対し適切な協調行動を促し、共同作業・研究をすすめることができる。	3	
			目指すべき方向性を示し、先に立って行動の模範を示すことで他者に適切な協調行動を促し、共同作業・研究において、系統的に成果を生み出すことができる。リーダーシップを発揮するために、常に情報収集や相談を怠らず自身の判断力をも磨くことができる。	3	
			法令を理解し遵守する。基本的人権について理解し、他者のおかれている状況を理解することができる。自分が関係している技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を理解し、技術者が社会に負っている責任を認識している。	4	前1
			法令を理解し遵守する。研究などで使用する、他者のおかれている状況を理解できる。自分が関係している技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を理解し、技術者が社会に負っている責任を認識し、身近で起こる関連した情報や見解の収集に努めるなど、技術の成果が社会に受け入れられるよう行動できる。	4	前1
			未来の多くの可能性から技術の発展と持続的社会的な在り方を理解し、自らのキャリアを考えることができる。	3	
			技術の発展と持続的社会的な在り方に関する知識を有し、未来社会を考察することができるとともに、技術の創造や自らのキャリアをデザインすることが考慮できる。	3	
総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。	3	
			公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	3	
			クライアントの要求を解決するための設計解を作り出すプロセスを理解し、設計解を創案できる。さらに、創案した設計解が要求を解決するものであるかを評価しなければならないことを理解する。	3	
			クライアントの要求を解決するための設計解を作り出すプロセスを理解し、設計解を創案できる。さらに、創案した設計解が要求を解決するものであるかを評価しデザインすることができる。	3	

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	0	0	0	0	100	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	40	40
専門的能力	0	0	0	0	0	20	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	40	40

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	健康科学
科目基礎情報					
科目番号	0061	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	電子機械工学専攻	対象学年	専2		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	石川県大学健康教育研究会編著「現代人のための健康づくり」(北國新聞社)				
担当教員	北田 耕司				
到達目標					
1. 健康的なライフスタイルについて理解し、説明できる。 2. 生活習慣と疾病の関係について理解し、説明できる。 3. 健康と食事の関係について理解し、説明できる。 4. エネルギー供給系について理解し、説明できる。 5. エネルギー消費量について理解し、説明できる。 6. 健康づくりのための身体活動基準について説明できる。 7. 健康づくりのための運動を理解し、実践できる。 8. 身体運動と心との関係について理解し、説明できる。 9. 身体動作における軸の重要性について理解し、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	生活習慣と健康について理解し、健康的な生活について説明・実践できる。	生活習慣と健康について理解し、健康的な生活について説明できる。	健康に対する関心がない。		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学) 創造工学プログラム F1専門(機械工学)					
教育方法等					
概要	より良い生活を実践していく基礎学力および国際社会を多面的に捉える教養を身につける。現代社会における「健康」を脅かす問題について把握し、豊かで健康的な生活を営むためのライフスタイルについて学習する。特に生活習慣、高齢化、環境、国際交流の活発化に伴う健康のあり方について考える。また、身体機能を理解し、健康の維持・増進が実践できる能力を身につける。				
授業の進め方・方法	基本的に講義形式の授業を行う。また、実験や測定、演習などを通して心身の健康についての理解を深めることがある。 【事前事後学習など】授業外学習時間を利用して事前・事後学習を行なうこと。授業外学習および実験・測定の内容についてはレポートの提出を求める。 【関連科目】保健体育Ⅳ、保健体育Ⅴ				
注意点	身体を動かし、身体機能を測定することがあります。 前期末試験を実施する。 前期末試験(70%)、レポート(30%) 成績の評価基準として60点以上を合格とする。				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	健康とは何か・嗜好品と健康	健康の定義を理解し説明できる。飲酒・喫煙が健康に及ぼす影響について説明できる。	
		2週	健康に関連した体力	体力の構造について理解し、健康の測定法について説明できる。	
		3週	防衛体力	防衛体力について理解し、測定項目の意味について説明できる。	
		4週	生活習慣病	現代における代表的な生活習慣病について説明できる。	
		5週	健康と栄養	栄養学の基礎知識を理解し、最近の栄養学の知見の変化を理解できる。	
		6週	エネルギー供給系概要	身体活動のエネルギー供給過程について説明できる。	
		7週	ATP-CP系、乳酸系	実験・測定からATP-CP系、乳酸系の特徴について説明できる。	
		8週	有酸素系	実験・測定から有酸素系の特徴について説明できる。	
	2ndQ	9週	エネルギー消費量	身体活動によるエネルギー消費の計算について理解できる。	
		10週	健康づくりのための身体活動基準	国民の健康を維持・増進させるための国家の政策について理解し、説明できる。	
		11週	健康づくり運動の実際	人間の身体活動のメカニズムを理解し、自分の体力レベル(最大酸素摂取量)を知る。	
		12週	健康に適した運動強度	様々な運動強度を実践し、「適度な運動強度」とは何かを説明できる。	
		13週	スポーツと心	運動が心にもたらす影響について理解し、説明できる。	
		14週	身体動作における軸の重要性	人間の動きの個別性について理解し、説明できる。	
		15週	前期復習	健康科学授業全体について理解できる。	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
		試験	レポート	合計	
総合評価割合		70	30	100	
基礎的能力		70	30	100	
専門的能力		0	0	0	
分野横断的能力		0	0	0	

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	環境技術
科目基礎情報					
科目番号	0062		科目区分	専門 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	各教員による教材・資料				
担当教員	深見 哲男,小村 良太郎,高野 典礼				
到達目標					
1. 環境のモニタリング技術・環境に関する情報技術の現状を認識し、利用や検討ができる。 2. 環境について現状を認識し、その価値を評価して検討できる。 3. 電磁環境について現状を認識し、検討できる。					
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		
到達目標1	環境のモニタリング技術・環境に関する情報技術の現状を認識し、利用や検討が十分できる。	環境のモニタリング技術・環境に関する情報技術の現状を認識し、利用や検討ができる。	環境のモニタリング技術・環境に関する情報技術の現状を認識し、利用や検討ができない。		
到達目標2	2. 環境について現状を認識し、その価値を十分評価・検討できる。	2. 環境について現状を認識し、その価値を評価・検討できる。	2. 環境について現状を認識し、その価値を評価・検討できない。		
到達目標3	3. 電磁環境について現状を十分認識・検討できる。	3. 電磁環境について現状を認識・検討できる。	3. 電磁環境について現状を認識・検討できない。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム C1					
教育方法等					
概要	環境のための技術について、その社会性に配慮しつつ検討できるようになることを目標とする。ここでは、電磁環境、水環境、環境モニタリングについて、環境技術を学ぶ。				
授業の進め方・方法	環境とそれに対応する技術についてオムニバス方式で概論し、科学技術や情報を利用してデザイン・創造する姿勢を学ぶ社会技術系の科目である。 【関連科目】技術者倫理				
注意点	担当教員毎に与えられる課題レポートの評価点を平均して評価する。 (欠課時数の計算は、原則としてオムニバス各教員に対して別々に適用される) 成績の評価基準として60点以上を合格とする。 課題レポートの書き方: レポートは、授業以外の学修時間が有効に使われているかを評価するものでもあり、基本的に以下の点に注意して作成すること。 ①授業の内容が記載されていること(基礎知識の定着)、②授業の内容から課題に沿って独自の視点で展開・論述されたものであること(理解)、③展開・論述されたことに対して考察があること、④独自の主張が盛り込まれていること、⑤参考文献は必ず記載すること レポート評価には、以下の点も考慮される。 ①提出期限の厳守、②冗長でないこと、③論述の仕方(起承転結を含む)、④参考文献の引用の仕方				
テスト					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	(小村)環境について考える	環境モニタリング技術・環境に関する情報技術の現状を認識し、利用や検討ができる。	
		2週	(小村)環境をモニタリングする技術(1)	環境のモニタリング技術・環境に関する情報技術の現状を認識し、利用や検討ができる。	
		3週	(小村)環境をモニタリングする技術(2)	環境のモニタリング技術・環境に関する情報技術の現状を認識し、利用や検討ができる。	
		4週	(小村)環境モニタリング技術に関する演習(1)	環境のモニタリング技術・環境に関する情報技術の現状を認識し、利用や検討ができる。	
		5週	(小村)環境モニタリング技術に関する演習(2)	環境のモニタリング技術・環境に関する情報技術の現状を認識し、利用や検討ができる。	
		6週	(高野)環境の価値を評価する	環境について現状を認識し、その価値を評価して検討できる。	
		7週	(高野)代替法に関する演習(1)	環境について現状を認識し、その価値を評価して検討できる。	
		8週	(高野)代替法に関する演習(2)	環境について現状を認識し、その価値を評価して検討できる。	
	2ndQ	9週	(高野)代替法に関する演習(3)	環境について現状を認識し、その価値を評価して検討できる。	
		10週	(高野)代替法に関する演習(4)	環境について現状を認識し、その価値を評価して検討できる。	
		11週	(深見)光からの電磁環境[デモ実験1]	電磁環境について現状を認識し、検討できる。	
		12週	(深見)電磁環境をみる技術[デモ実験2]	電磁環境について現状を認識し、検討できる。	
		13週	(深見)EMCと電気用品安全法	電磁環境について現状を認識し、検討できる。	
		14週	(深見)電磁環境の対策技術	電磁環境について現状を認識し、検討できる。	
		15週	(深見)自然の電磁環境と対策	電磁環境について現状を認識し、検討できる。	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					
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	100	0	100
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	100	0	100

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	工業デザイン		
科目基礎情報								
科目番号	0063		科目区分	専門 / 選択				
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2				
開設期	後期		週時間数	2				
教科書/教材								
担当教員	山田 和紀							
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								
創造工学プログラム C1 創造工学プログラム F1								
教育方法等								
概要								
授業の進め方・方法								
注意点								
テスト								
授業計画								
後期	3rdQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週						
		2週						
		3週						
		4週						
		5週						
		6週						
		7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	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	

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	離散数学		
科目基礎情報							
科目番号	0064		科目区分	専門 / 選択			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	教科書特に指定しない。/教材等必要に応じてプリントなどを配布する。/参考書: 小林雅人「あみだくじの数学」共立出版, Norman L. Biggs「Discrete Mathematics REVISED EDITION」OXFORD						
担当教員	富山 正人						
到達目標							
1.あみだくじの一行表示を理解できる。 2.ワードの変形を理解できる。 3.集合と演算を理解できる。 4.群を理解できる。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安				
到達評価項目 1	あみだくじの一行表示を理解できる。	基本的なあみだくじの一行表示を理解できる。	あみだくじの一行表示を理解できない。				
到達評価項目 2	.ワードの変形を理解できる。	基本的な.ワードの変形を理解できる。	.ワードの変形を理解できない。				
到達評価項目 3	.集合と演算を理解できる。	基本的な.集合と演算を理解できる。	.集合と演算を理解できない。				
到達評価項目 4	.群を理解できる。	基本的な.群を理解できる。	.群を理解できない。				
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム A1 創造工学プログラム D2							
教育方法等							
概要	【授業の目標】 この授業では、あみだくじを数を並べかえるものと見ることにより、対称群について学ぶ。また、離散数学に基づいた理論的解析能力を身につけることによって、課題の解決に最後まで取り組み、自分の考えを正しく表現できる能力を学ぶ。以上を通じて、学士の学位を習得できる情報工学の知識と能力を身につける。 【キーワード】 線形変換, 表現行列, 固有値, 固有ベクトル, 行列の対角化						
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】 到達目標の達成度を確認するため、適宜、課題や小テストを行うので、授業外学修時間に復習しておくこと。						
注意点	【その他の履修上の注意事項や学習上の助言】 授業中の学習に真剣に取り組むことと、授業外学修時間の予習・復習が非常に大切である。 定期試験時には十分に勉強し受験すること。 授業中は講義に集中し、他の学生に迷惑をかけないようにすること。 【評価方法・評価基準】 成績の評価基準として60点以上を合格とする。前期末試験を実施する。 成績評価方法については、以下の通りである。 定期試験 (70%)、課題、小試験、受講態度や学習への取り組み方の総合的評価 (30%) * 講義に集中しなかった場合や他の学生に迷惑をかけた場合に減点する。定期試験、小テストや課題などで不正行為があれば大きく減点する。						
テスト							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	あみだくじ	1.あみだくじの一行表示を理解できる。			
		2週	一行表示	1.あみだくじの一行表示を理解できる。			
		3週	ワード	1.あみだくじの一行表示を理解できる。			
		4週	コクセター関係式	1.あみだくじの一行表示を理解できる。			
		5週	ワードの変形	2.ワードの変形を理解できる。			
		6週	ワード表示	2.ワードの変形を理解できる。			
		7週	集合と演算	3.集合と演算を理解できる。			
		8週	集合と演算	3.集合と演算を理解できる。			
	2ndQ	9週	群	4.群を理解できる。			
		10週	対称群	4.群を理解できる。			
		11週	コクセター生成元	4.群を理解できる。			
		12週	コクセター関係式	4.群を理解できる。			
		13週	互換	4.群を理解できる。			
		14週	長さ	4.群を理解できる。			
		15週	前期復習				
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	0	0	30	100

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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	量子力学		
科目基礎情報							
科目番号	0065		科目区分	専門 / 選択			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子機械工学専攻		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	古崎 広志						
到達目標							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 古典論と量子論の相違を理解することができる。</li> <li>2. スピンの性質を理解し説明することができる。</li> <li>3. 量子論における「要請」を理解することができる。</li> <li>4. ブラ・ケットを用いた計算をすることができる。</li> <li>5. 不確定性原理を理解し説明することができる。</li> <li>6. 正準量子化の方法を理解することができる。</li> <li>7. シュレーディンガー表示を理解し、ベクトルや演算子を表現できる。</li> <li>8. 簡単なシュレーディンガー方程式を解くことができる。</li> <li>9. 波束を理解することができる。</li> </ol>							
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							
評価項目2							
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム B1専門(情報工学) 創造工学プログラム B2							
教育方法等							
概要	<p>科学技術を利用して創造することに喜びを知り、たゆまず努力するには基礎的な工学の知識が必要である。本授業ではミクロな世界を記述するのに必要な量子力学と呼ばれる理論体系について学ぶ。量子力学は、量子力学とそれ以外という形で物理の諸分野を分けられるほど、基本的な考え方が大きく異なる。通常、物理量は測定する・しないに関わらず各時刻で定まった値を持つと考えているが、量子力学ではこれを否定するところから始まる。この授業では、量子力学特有の基本仮定と枠組みを中心に学習していき、応用としてスピンと1次元空間を運動する粒子を取り上げる。これらの学習を通して、物理学によって理論的に問題を解析し、解決までできる力を養成する。</p>						
授業の進め方・方法	<p>前半は線形代数の学習と平行してスピンを題材に量子力学の要請を一通り学ぶ。後半は正準量子化に基づいて1次元空間を運動する粒子の量子力学について学ぶ。線形代数の学習は、主に事前学習としてワークシートに取り組んでもらい授業で解説する形で進める。その他は、授業で解説してから事後学習で授業内容の理解を深めてもらう。 履修の先修条件：行列の固有値・固有ベクトルを求められること。線形代数（専攻科1年共通） 授業時間外の学修として、課題への取り組みと、次に学修する範囲の予習が必要。</p>						
注意点	<p>毎回授業外学修時間に相当する分量の予習・復習課題を与えるので必ず提出すること。 前期中間試験と前期末試験を実施する。 前期中間試験（45%）、前期末試験（90%）、課題への取り組み（10%） 課題への取り組みは、提出状況により評価する。 成績の評価基準として60点以上を合格とする。</p>						
テスト							
授業計画							
前期	1stQ	週	授業内容	週ごとの到達目標			
		1週	古典物理の破綻から量子論へ	古典論と量子論の相違を理解することができる			
		2週	ヒルベルト空間	ブラ・ケットを用いた計算をすることができる			
		3週	量子論の要請（離散固有値）	量子論における「要請」を理解することができる			
		4週	期待値とゆらぎ、量子論の要請（連続固有値）	量子論における「要請」を理解し、ブラ・ケットを用いた計算をすることができる。			
		5週	不確定性原理	不確定性原理を理解し説明することができる			
		6週	時間発展	時間発展に関する量子論における「要請」を理解することができる			
		7週	解析力学	正準量子化の方法を理解することができる			
	2ndQ	9週	正準量子化	正準量子化の方法を理解し、シュレーディンガー表示でベクトルや演算子を表現することができる			
		10週	自由粒子	簡単なシュレーディンガー方程式を解くことができる			
		11週	井戸型ポテンシャル（その1）	簡単なシュレーディンガー方程式を解くことができる			
		12週	井戸型ポテンシャル（その2）	簡単なシュレーディンガー方程式を解くことができる			
		13週	調和振動子	ブラ・ケットを用いた計算をすることができる			
		14週	波束	波束を理解することができる。			
		15週	期末試験	7週および9週から14週に学習した内容の到達度を確認する			
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標							
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	90	0	0	0	0	10	100

基礎的能力	90	0	0	0	0	10	100
專門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	特別研究 I I
科目基礎情報					
科目番号	0066		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: 8	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2	
開設期	通年		週時間数	4	
教科書/教材					
担当教員	金寺 登, 指導 教員				
到達目標					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自主的・継続的に学習できる。</li> <li>2. 計画的に研究を進め、まとめることができる。</li> <li>3. 研究テーマの背景、目的が説明できる。</li> <li>4. 関連する文献を調査できる。</li> <li>5. 他者および自己に対する批判的・合理的な思考ができる。</li> <li>6. 実験方法を検討し、実験装置や計算プログラムが組める。</li> <li>7. 実験結果を分析し、現象を説明できる。</li> <li>8. 研究成果を論文としてまとめることができる。</li> <li>9. 研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表できる。</li> </ol>					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
到達目標 項目 1, 2, 5	自主的・継続的に学習し、計画的に研究を進め、批判的・合理的な思考ができる。	助言を得ながら、自主的・継続的に学習し、計画的に研究を進め、批判的・合理的な思考ができる。	自主的・継続的に学習し、計画的に研究を進め、批判的・合理的な思考ができない。		
到達目標 項目 4, 6, 8	研究を実施し、研究成果を論文としてまとめることができる。	助言を得ながら、研究を実施し、研究成果を論文としてまとめることができる。	研究を実施し、研究成果を論文としてまとめることができない。		
到達目標 項目 3, 7, 9	研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表でき質問にも適切に答えることができる。	研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表できる。	研究成果を簡潔にまとめ、口頭発表できない。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム E1 創造工学プログラム E2					
教育方法等					
概要	<p>「機械工学」「電気電子工学」「情報工学」など基盤となる各専門の知識や技術を背景に、本科から専攻科にわたる学修を総括して、答えのない問題に対して主体的に取り組んでいく。</p> <p>電子機械工学専攻に関する総合的な創造的研究開発能力を育成するため、指導教員のもとで、文献調査、理論解析、実験、ディスカッションなどの能動的実践を行う。成果は修士論文として提出され、校内の発表会等で審議される。このような体験を通じ、技術者として要求される計画性と発表能力を養う。</p>				
授業の進め方・方法	<p>【事前事後学習など】提出するレポートは定められたフォーマットに従って作成する。</p> <p>【関連科目】特別研究 I</p>				
注意点	<p>特別研究 II は、学位取得の際に必要な「学修総まとめ科目」に相当する。</p> <p>習得した知識に加え、研究遂行に必要な学力を備えるよう努力する。</p> <p>時間割上の特別研究の時間に左右されることなく、実際に特別研究を行った時間が研究時間となる。</p> <p>各期ごとの終了毎に研究時間が報告されるので、指導教員とのコンタクト時間毎に研究時間を報告すること。</p> <p>【評価方法・評価基準】最終的な発表 (20%) と修士論文 (学修の過程を含む) (80%) を定められた評価項目に従い評価・集計し、60点以上を合格とする。</p>				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	特別研究 (ガイダンス)		
		2週	特別研究 (研究計画の作成)		
		3週	特別研究		
		4週	特別研究		
		5週	特別研究		
		6週	特別研究		
		7週	特別研究		
		8週	特別研究		
	2ndQ	9週	特別研究		
		10週	特別研究		
		11週	特別研究		
		12週	特別研究		
		13週	特別研究		
		14週	特別研究		
		15週	特別研究		
		16週			
後期	3rdQ	1週	特別研究		
		2週	特別研究		
		3週	特別研究		
		4週	特別研究		
		5週	特別研究		
		6週	特別研究		

4thQ	7週	特別研究	
	8週	特別研究（発表会資料と概要の作成）	
	9週	特別研究（審査発表会）	
	10週	特別研究	
	11週	特別研究	
	12週	特別研究（修了論文下書提出）	
	13週	特別研究（修了論文下書添削）	
	14週	特別研究（修了論文と概要提出）	
	15週	研究活動報告書提出	
	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	20	0	0	80	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	20	0	0	80	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	創造工学演習 I I
科目基礎情報					
科目番号	0067		科目区分	専門 / 必修	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 4	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2	
開設期	後期		週時間数	4	
教科書/教材	関連の資料等を配布する。				
担当教員	堀 純也,大坪 茂,山田 洋士				
到達目標					
1. 与えられた課題を理解して、これまでに学んだ複数の分野の知識を統合し、具体的な複数の計画を立て、実行できる。 2. 経済性・安全性・環境などに関する制約条件や自然・社会への影響を考察できる。 3. 複雑な問題に対して既存の知識や原理を応用し、新しい技術やものを創造する力を身につける。 4. データを正確に解析し、工学的に考察できる。 5. レポートに関しては、論旨を理解し、理路整然と結論を出せる能力を身につける。 6. プレゼンテーションに関しては、成果を効果的にまとめて発表する能力を身につける。 7. コミュニケーションやチームワークなどグループで作業するための力を身につける。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
到達目標 項目 1, 4, 5	取り組み内容が明確な論旨で説明され、要求水準を超えていた		取り組み内容が明確な論旨で説明された		取り組み内容が明確でなく、質疑応答でも明確でなかった
到達目標 項目 2, 3	必要な要件は十分に満たし、要求水準を遙かに超える説明・説得が示された		複数の手段・手法を検討するなど、いくつかの視点から説明があった		説明内容が十分でなく、質疑応答でも明確でなかった
到達目標 項目 6, 7	プレゼンに必要な要件を十分に満たし、要求水準を遙かに超えるプレゼン資料であった		工学系分野のプレゼンに必要な基本要件を満たすプレゼン資料であった		プレゼンに必要な要件において大幅な不足があり、評価を大きく減する要素があった
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム E3					
教育方法等					
概要	PBLを通じて、工学の基礎的な知識・技術を統合し、創造性を発揮して課題を探索し、組み立て、解決する能力を養うことを目的とする。				
授業の進め方・方法	1. 出身学科が異なる学生で構成された融合チームを結成し、設定されたチームプロジェクト型のテーマに対し、計画を立て実行する。 2. 電子機械工学演習については、以下から選択したキーワードを通じて創造性を養う。 1) 機械設計、機構設計 2) マイコン・組み込みシステム 3) ソフトウェア無線・信号処理・情報共有				
注意点	【事前事後学修など】各学期末にレポートを提出する。 【関連科目】本科・専攻科すべての科目				
テスト					
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 (課題・学習方法の説明)	課題・学習方法・求められていることを把握できる。	
		2週	電子機械工学演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		3週	知財演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		4週	電子機械工学演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		5週	電子機械工学演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		6週	電子機械工学演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		7週	電子機械工学演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		8週	電子機械工学演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
	4thQ	9週	中間報告	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		10週	電子機械工学演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		11週	電子機械工学演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		12週	電子機械工学演習	到達目標を理解し、毎回の演習のなかで目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		13週	レポート作成	レポートと科目全体の到達目標を理解し、レポート作成において目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		14週	レポート提出	レポートと科目全体の到達目標を理解し、レポート提出において目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		15週	プレゼンテーション	プレゼンと科目全体の到達目標を理解し、プレゼンにおいて目標到達に向けて行動・実践が見られる。	
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標					

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	0	70	0	100
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	30	0	0	70	0	100

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	移動現象論
科目基礎情報					
科目番号	0068		科目区分	専門 / 選択	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	宗像健三, 守田幸路, 共著, 「輸送現象の基礎」 (コロナ社) (ISBN4-339-04582-9)				
担当教員	義岡 秀晃				
到達目標					
1. 運動量, 熱, 物質, 電気量などの移動現象が類似の現象であることが理解できること。 2. 質量の保存式 (連続の式) を理解し説明ができること。 3. 運動量の保存式を理解し説明ができること。 4. エネルギーの保存式を理解し説明ができること。 5. 熱伝導, 対流熱伝達, ふく射による熱移動に関する基本的事項の理解と基礎的な計算ができること。 6. 流体の運動量移動に関する基本的事項の理解と基礎的な計算ができること。 7. 拡散による物質移動に関する基本的事項の理解と基礎的な計算ができること。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	運動量, 熱, 物質, 電気量などの移動現象が類似の現象であることを理解し, 具体例を挙げて説明できる。	運動量, 熱, 物質, 電気量などの移動現象が類似の現象であることを理解し, 説明できる。	運動量, 熱, 物質, 電気量などの移動現象が類似の現象であることを理解するのが困難である。		
評価項目2	自然や人工物に現れる過渡的プロセスを, 移動現象の視点から論理的に説明することができる。	自然や人工物に現れる過渡的プロセスを, 移動現象の視点から概ね説明することができる。	自然や人工物に現れる過渡的プロセスを, 移動現象の視点から説明することが困難である。		
評価項目3	応用に即して, 輸送方程式を展開し, 場と移動量を記述することができる。	輸送方程式を展開し, 場と移動量を記述することができる。	輸送方程式を展開し, 場と移動量を記述することが困難である。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム B1専門(機械工学) 創造工学プログラム F1専門(電気電子工学&情報工学)					
教育方法等					
概要	熱流体装置, エネルギープラント, 材料プロセス, 電子機器などに見られる流体の運動量, 熱, 物質などの移動現象に関して, その類似性, 関連性に着目しながら, それらが移動する速度について体系的に学習する。すなわち, 流体の摩擦, 熱の流れ, 拡散における分子移動について, 共通する概念の理解や基礎式の誘導と具体的問題に応じた解法を通して, 問題を広い視点から工学的に解析・解決できる力を身につける。このことにより, 学士の学位を取得できる専門工学の知識と能力を有することを目標とする。				
授業の進め方・方法	講義と課題演習で学ぶ。 【事前事後学習など】授業外学修時間に相当する予習・復習課題ならびにレポートを与えるので必ずすること。 【関連科目】流れ学I, 流れ学II, 伝熱工学, 応用物理I				
注意点	予習と復習に心がけること。 身近な現象を想定し自分でよく考えること。 随時, 予習・復習課題, レポート等を与える。 【評価方法・評価基準】評価方法は, 期末試験 (80%), 課題 (20%) で評価し, 総合成績とする。60点以上で合格とする。				
テスト					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	移動現象論への導入	移動現象論の概要について説明できる。	
		2週	移動現象の類似性 (ニュートンの法則, フーリエの法則, フィックの法則, オームの法則)	移動現象の類似性について説明できる。	
		3週	熱移動(1) (定常熱伝導, 熱回路)	定常熱伝導とその熱回路について説明できる。	
		4週	熱移動(2) (非定常熱伝導, 熱回路)	非定常熱伝導とその熱回路について説明できる。	
		5週	移動現象の解法	移動現象の解法について理解し, 説明できる。	
		6週	基礎方程式(1) (質量の式)	質量の式を理解し, 説明できる。	
		7週	基礎方程式(2) (エネルギーの式)	エネルギーの式を理解し, 説明できる。	
		8週	基礎方程式(3) (運動の式)	運動の式を理解し, 説明できる。	
	4thQ	9週	運動量移動(1) (基本的事項, 速度分布と摩擦)	基礎方程式を展開し, 流体の運動を記述できる。	
		10週	運動量移動(2) (流れ場)	基礎方程式を展開し, 流体の運動を記述できる。	
		11週	熱移動(3) (対流熱伝達)	基礎方程式を展開し, 熱伝達を伴う温度・速度場を記述できる。	
		12週	熱移動(4) (対流熱伝達)	基礎方程式を展開し, 熱伝達を伴う温度・速度場を記述できる。	
		13週	熱移動(5) (熱ふく射)	熱ふく射を理解し, ふく射熱流束を計算できる。	
		14週	物質移動 (基本事項, 各種拡散問題)	物質移動を理解し, 説明できる。	
		15週	後期復習		
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					

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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	機械設計
科目基礎情報					
科目番号	0069	科目区分	専門 / 選択		
授業形態		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子機械工学専攻	対象学年	専2		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	配付資料				
担当教員	堀 純也				
到達目標					
1.機械設計の流れを理解できる。 2.機械設計に必要な力学を理解できる。 3.強度の検討ができる。 4.主要な機械要素の機能と特徴を理解できる。 5.メカトロニクス要素の機能と特徴を理解できる。 6.加工法の特徴を理解できる。 7.信頼性を考慮した設計を理解できる。 8.安全性を考慮した設計を理解できる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
機械設計の流れを理解できる。	当該項目の知識について理解し応用できる。	当該項目の知識について理解できる。	当該項目の知識について理解できない。		
機械設計に必要な力学を理解できる。	当該項目の知識について理解し応用できる。	当該項目の知識について理解できる。	当該項目の知識について理解できない。		
強度の検討ができる。	当該項目の知識について理解し応用できる。	当該項目の知識について理解できる。	当該項目の知識について理解できない。		
主要な機械要素の機能と特徴を理解できる。	当該項目の知識について理解し応用できる。	当該項目の知識について理解できる。	当該項目の知識について理解できない。		
メカトロニクス要素の機能と特徴を理解できる。	当該項目の知識について理解し応用できる。	当該項目の知識について理解できる。	当該項目の知識について理解できない。		
加工法の特徴を理解できる。	当該項目の知識について理解し応用できる。	当該項目の知識について理解できる。	当該項目の知識について理解できない。		
信頼性を考慮した設計を理解できる。	当該項目の知識について理解し応用できる。	当該項目の知識について理解できる。	当該項目の知識について理解できない。		
安全性を考慮した設計を理解できる。	当該項目の知識について理解し応用できる。	当該項目の知識について理解できる。	当該項目の知識について理解できない。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム A1専門(機械工学 & 電気電子工学 & 情報工学) 創造工学プログラム B2					
教育方法等					
概要	機械設計にあたり、顧客や社会からの要求をもとに必要な機能を考え、それを実現するための手法を選択し、実際に物として具現化する一連の過程を学ぶことは、創造的技術者にとって重要である。本講義では、機械設計に必要な専門的知識と理論を学ぶとともに、専門知識を生かして未知の課題に取り組む際に、発想を具現化してゆく一連の過程と、必要となる知識と技術を体系的に解説する。				
授業の進め方・方法	講義中に随時課題を与えるので、授業外学習時間に予習復習をしておくこと。				
注意点					
テスト					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	概論	機械設計についての概略を理解し応用できる。	
		2週	設計のプロセス	設計のプロセスを理解し応用できる。	
		3週	構想設計	構想設計の手法を理解し応用できる。	
		4週	機能と設計	機能を設計に盛り込む方法を理解し応用できる。	
		5週	設計と力学 (1)	設計に関わる力学を理解し応用できる。	
		6週	設計と力学 (2)	設計に関わる力学を理解し応用できる。	
		7週	寸法と形状	設計に関わる寸法と形状の決め方を理解し応用できる。	
		8週	材料	設計に関わる材料知識を理解し応用できる。	
	2ndQ	9週	機械要素	設計に関わる機械要素の知識を理解し応用できる。	
		10週	機構設計	設計に関わる機構設計の知識を理解し応用できる。	
		11週	メカトロニクス要素	設計に関わるメカトロニクス要素の知識を理解し応用できる。	
		12週	加工法	設計に関わる加工法に関する知識を理解し応用できる。	
		13週	信頼性	信頼性の考え方を理解し応用できる。	
		14週	安全設計	安全設計の考え方を理解し応用できる。	
		15週	前期の復習	機械設計全般を理解し応用できる。	
		16週	前期の復習	機械設計全般を理解し応用できる。	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					

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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	生産技術		
科目基礎情報							
科目番号	0070		科目区分	専門 / 選択			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材							
担当教員	加藤 亨						
到達目標							
1. 品質マネジメントシステムについて概略の説明ができる。 2. ボトムアップ、トップダウンのマネジメントが理解できる。 3. 顧客満足について説明できる。 4. PDCA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	品質マネジメントシステムについて概略の説明適用ができる	品質マネジメントシステムについて概略の説明ができる	品質マネジメントシステムについて概略の説明ができない				
評価項目2	ボトムアップ、トップダウンのマネジメントが理解活用ができる	ボトムアップ、トップダウンのマネジメントが理解できる	ボトムアップ、トップダウンのマネジメントが理解できない				
評価項目3	顧客満足について説明活用ができる	顧客満足について説明できる	顧客満足について説明できない				
評価項目4	PDCAを活用できる	PDCAを説明できる	PDCAを説明できない				
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム A1専門(機械工学) 創造工学プログラム B1専門(機械工学) 創造工学プログラム F1専門(電気電子工学&情報工学)							
教育方法等							
概要	生産技術はものづくり産業の重要な職種である。生産技術には機械、電気、情報をはじめ、多くの工学が必要不可欠である。すでに専門を学んできた学生は、生産技術業務の戦力となり得る。しかし、生産技術は設計と製造を結びつけ、企業の利益を生み出す大切な役目があり、生産技術は企業経営と直結している。そのため生産技術にはマネジメントスキルが必要不可欠である。本講義では生産技術に関するマネジメント手法を学び、経営的視点を養う。 【キーワード】 ISO9000, TS16949, シックスシグマ, PMBOK, リスクマネジメント, 生産管理, OR, 付加価値, MBA, MOT						
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】 講義内容についてのレポートの提出を課すので、授業外学習時間に学習して、必ず提出すること 【関連科目】 管理工学, 産業法規, 生産技術						
注意点	マネジメント手法を活用できるように予習復習をおこなうこと。予習復習は各自の授業ノートに記述し、自前の学習ノートに仕上げること。 【評価方法, 評価基準】 成績の評価基準として60点以上を合格とする						
テスト							
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	生産技術と企業経営	生産技術と企業経営について概要を説明できる			
		2週	ものづくりにおけるマネジメントシステム	ものづくりにおけるマネジメントシステムについて概要を説明できる			
		3週	APQPの概要	APQPの概要を説明できる			
		4週	FMEA, SPCの活用	FMEA, SPCについて概要を説明できる			
		5週	工程設計と生産工学	工程設計と生産工学について概要を説明できる			
		6週	顧客満足と改善提案活動	顧客満足と改善提案活動について概要を説明できる			
		7週	QC活動とPDCA思考 (ボトムアップ思考)	QC活動とPDCA思考 (ボトムアップ思考) について概要を説明できる			
		8週	シックスシグマとトップダウン思考 (DMAIC思考)	シックスシグマとトップダウン思考 (DMAIC思考) について概要を説明できる			
	4thQ	9週	リスク管理マネジメントISO31000	リスク管理マネジメントISO31000について概要を説明できる			
		10週	マネジメント手法PMBOKの概要	マネジメント手法PMBOKの概要について説明できる			
		11週	生産管理と生産技術と特許	生産管理と生産技術と特許について概要を説明できる			
		12週	MBAとMOT	MBAとMOTについて概要を説明できる			
		13週	生産技術の過去から現在	生産技術の過去から現在について概要を説明できる			
		14週	生産技術の今後	生産技術の今後について概要を説明できる			
		15週	後期復習	ものづくりマネジメントを少しでも活用できる			
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	試験	課題レポート, テスト	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	40	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	先端材料学		
科目基礎情報							
科目番号	0071		科目区分	専門 / 選択			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子機械工学専攻		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	倉部 洋平						
到達目標							
<p>1.産業界で必要とされている先端材料についての基礎知識を習得し、各種製品との関わりや産業界での開発、および応用の取り組みの現状を理解できる。</p> <p>2.自分で率先して調べる習慣を身に付け、卒業後も自ら調べ新境地を切り開いて行けるエンジニアの基礎をつくる。</p> <p>3.エンジニアとして日々の情報に耳を傾け、先端材料情報をキャッチできる基礎をつくる。</p> <p>4.自ら調べた内容を他人にわかりやすく伝える技術を身に着ける。</p> <p>5.明確に質問できる能力を身に着ける。</p>							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
先端材料の基礎知識、開発動向、応用技術を理解できる。	産業界で必要とされている材料の性質を理解し、開発動向および応用技術の取組を説明できる。		産業界で必要とされている材料の性質を理解できる。		産業界で必要とされている材料の性質について理解することが困難である。		
先端材料に関する情報を正確にとらえ、その内容を他者へ分かりやすく伝えることができる。	日本語論文、英語論文問わず、先端材料の情報を正確にとらえ、他者へ分かりやすく説明することができる。		日本語論文から先端材料の情報を正確にとらえ、他者へ説明することができる。		先端材料の情報をとらえることが困難である。		
明確に質問できる能力を身につける。	他者へ理解しやすくなるように質問の内容を工夫することができる。		質問することができる。		質問することが困難である。		
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム B1専門(機械工学) 創造工学プログラム F1専門(電気電子工学&情報工学)							
教育方法等							
概要							
授業の進め方・方法							
注意点							
テスト							
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	先端材料概要、MOT概念からみた技術開発の現状	MOT (技術経営) 概念からみた技術開発の現状について説明できる。			
		2週	歴史における先端材料の意味	歴史における先端材料の意味について理解し、先端材料の基礎用語について説明できる。			
		3週	材料基礎 (構造と性質・機能)	材料の基礎物性や構造などについて説明できる。			
		4週	金属材料	金属材料の種類および特徴について説明できる。			
		5週	機械材料 (構造材料)	機械材料の種類および特徴について説明できる。			
		6週	高機能材料 1 (形状機能、超塑性、超合金等)	高機能材料 1 (形状機能、超塑性、超合金等) の種類および特徴について説明できる。			
		7週	高機能材料 2 (機能性薄膜、アモルファス等)	高機能材料 2 (機能性薄膜、アモルファス等) の種類および特徴について説明できる。			
		8週	半導体・電子情報材料	半導体・電子情報材料の種類および特徴について説明できる。			
	2ndQ	9週	エネルギー材料	エネルギー材料の種類および特徴について説明できる。			
		10週	環境機能材料	環境機能材料の種類および特徴について説明できる。			
		11週	セラミックス	セラミックスの種類および特徴について説明できる。			
		12週	高分子機能材料	高分子機能材料の種類および特徴について説明できる。			
		13週	材料の分析手法	材料の分析手法の種類および特徴について説明できる。			
		14週	ナノテクノロジーと材料	ナノテクノロジーと材料の関わりを理解し、開発動向の現状について説明できる。			
		15週	前期復習				
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	試験	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	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	40	0	0	0	0	100

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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	画像工学		
科目基礎情報							
科目番号	0072		科目区分	専門 / 選択			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2			
開設期	前期		週時間数	2			
教科書/教材	藤岡弘、中前孝治共著「画像処理の基礎」(オーム社) / MATLAB演習プリント						
担当教員	森田 義則						
到達目標							
<p>計算機による画像の取り扱い方を学ぶ。まず、基礎的な事項として表色系、画像処理システムについて学ぶ。計算機による画像処理の基礎として画像の入出力、表示、デジタル化を、画像処理の基礎的な手法として静止画像を対象に、変換、前処理、領域分割、解析の処理について、理論的かつ具体的な画像を用いて問題の提起と解決を学ぶ。そして、より良い手法のデザインと創造する力を養う。</p>							
ルーブリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	個々の画像処理のプログラムが組める		個々の画像処理のプログラムが書ける		個々の画像処理のプログラムが書けない		
評価項目2	簡単な画像処理プログラムが組める		簡単な画像処理プログラムが書ける		簡単な画像処理プログラムが書けない		
評価項目3							
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム A1専門(機械工学 & 電気電子工学 & 情報工学) 創造工学プログラム B1専門(機械工学) 創造工学プログラム F1専門(電気電子工学 & 情報工学)							
教育方法等							
概要	<ol style="list-style-type: none"> <li>MATLABの基礎が理解できる。</li> <li>計算機による画像の取り扱い方が理解できる。</li> <li>点処理の画像処理が理解できる。</li> <li>局所処理の画像処理が理解できる。</li> <li>大局処理の画像処理が理解できる。</li> <li>画像処理プログラムが組める。</li> </ol>						
授業の進め方・方法	毎回授業外学修時間に相当する分量の予習・復習課題を与えるので必ず提出すること。 線形数学						
注意点	<p>プログラミング、情報処理などを復習しておくこと。 履修の先修条件：簡単なC言語のプログラムが組めること。 情報処理II(4M)、プログラミングII(3E)、プログラミングII(2I) 中間プレゼンテーション(20%)、プレゼンテーション(20%)、プログラム実行(40%)、レポート(20%) 成績の評価基準として60点以上を合格とする。</p>						
テスト							
授業計画							
	週	授業内容		週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	MATLAB理系の基礎		MATLAB理系の基礎ができる		
		2週	MATLAB処理系の応用		MATLAB処理系の応用ができる		
		3週	MATLABと画像ファイル		MATLABと画像ファイルができる		
		4週	デジタル画像の基礎 (I) 解像度, 分解能		デジタル画像の基礎 (I) 解像度, 分解能ができる		
		5週	デジタル画像の基礎 (II) カラー画像		デジタル画像の基礎 (II) カラー画像ができる		
		6週	点処理 (I) ヒストグラム変換, 2値化		点処理 (I) ヒストグラム変換, 2値化ができる		
		7週	点処理 (II) 濃度変換, 画像間演算		点処理 (II) 濃度変換, 画像間演算ができる		
		8週	中間プレゼンテーション		中間プレゼンテーションができる		
	2ndQ	9週	局所処理 (I) フィルタリング		局所処理 (I) フィルタリングができる		
		10週	局所処理 (II) エッジ検出, 強調		局所処理 (II) エッジ検出, 強調ができる		
		11週	大局処理 周波数領域処理, 窓関数		大局処理 周波数領域処理, 窓関数ができる		
		12週	幾何学的変換処理 再標本化		幾何学的変換処理 再標本化ができる		
		13週	画像領域分割, 特徴抽出		画像領域分割, 特徴抽出ができる		
		14週	プレゼンテーション		プレゼンテーションができる		
		15週	プログラム実行, 前期復習		プログラム実行ができる		
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週		
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	60	40	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	60	40	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	レーザ工学		
科目基礎情報								
科目番号	0073		科目区分	専門 / 選択				
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2				
開設期	後期		週時間数	2				
教科書/教材	教科書としては特に指定しない。参考教材: 西原 浩、裏 升吾「光エレクトロニクス入門 (改訂版)」(コロナ社)							
担当教員	瀬戸 悟							
到達目標								
1. 光の基本的性質を理解し説明できる。 2. レーザ発振器の原理を理解し説明できる。 3. レーザの特長・種類について説明できる。 4. 光検出器の原理・特徴を説明できる。 5. レーザの応用技術および光計測の原理を説明できる。								
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			
到達目標項目1	光の基本的性質を理解し、数式で説明できる。		光の基本的性質を理解し、説明できる。		光の基本的性質を理解して説明することが困難である。			
到達目標項目2,3	レーザの原理と特徴・種類について説明できる。		レーザの原理と特徴・種類について基本的な部分は説明できる。		レーザの原理と特徴・種類について説明することが困難である。			
到達目標項目4,5	レーザの応用技術および光計測の原理を数式で説明できる。		レーザの応用技術および光計測の原理を説明できる。		レーザの応用技術および光計測の原理を説明することが困難である。			
学科の到達目標項目との関係								
創造工学プログラム A1専門(機械工学) 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学) 創造工学プログラム F1専門(機械工学)								
教育方法等								
概要	光通信・光ディスク・レーザ加工など、レーザは情報処理・ビームエネルギー双方の応用が現代社会に不可欠となっている。レーザの基本的原理・性質を理解した上、実際のレーザ発振器の特徴・用いられる技術・各種のレーザ応用を理解することによって、問題発見、提起、解決ができ、学際的な課題に対処できる能力を養うことを目的とする。							
授業の進め方・方法	毎回授業外学修時間に相当する分量の予習・復習課題を与えるので必ず提出すること。 【関連科目】光電子工学, 電気磁気学ⅠⅡ, 半導体デバイスⅠⅡ, 応用物理ⅠⅡ							
注意点	履修の先修条件: 基礎的な電磁気学を理解していること。 応用物理Ⅰ(3M), 応用物理Ⅱ(4M), 電気工学(4M), 電気磁気学Ⅰ(3E), 電気磁気学Ⅱ(4E), 電磁気学Ⅰ(3I), 電磁気学Ⅱ(4I) 【評価方法・評価基準】中間試験, 期末試験を実施する。 中間試験(40%), 期末試験(40%), レポート課題(20%) 成績の評価基準は60点以上を合格とする。							
テスト								
授業計画								
後期	3rdQ	週	授業内容			週ごとの到達目標		
		1週	電磁波としての光			電磁波としての光の性質を説明できる。		
		2週	光の基本的性質(反射・屈折)			光の基本的性質である反射・屈折について説明できる。		
		3週	光の基本的性質(干渉)			光の基本的性質である干渉について説明できる。		
		4週	光の基本的性質(フラウンホーファ回折)			フラウンホーファ回折について説明できる。		
		5週	光と物質の相互作用			光と物質の相互作用を3つに分類して説明できる。		
		6週	レーザの原理(反転分布・光増幅利得)			レーザの原理のうち、反転分布・光増幅利得について説明できる。		
		7週	レーザの原理(光共振器・発振条件)			レーザの原理のうち、光共振器・発振条件について説明できる。		
	8週	レーザの分類			各種レーザを分類して説明できる。			
	4thQ	9週	半導体の基礎			半導体レーザの基礎となる半導体の性質を説明できる。		
		10週	半導体レーザ			半導体レーザの動作原理を説明できる。		
		11週	光検出器			光検出器の動作原理を説明できる。		
		12週	光計測(距離・長さの計測)			光計測(距離・長さの計測)の測定原理を説明できる。		
		13週	レーザ応用技術①			レーザ応用技術について説明できる。		
		14週	レーザ応用技術②			レーザ応用技術について説明できる。		
		15週	後期復習			試験を返却し、解答を説明する。		
16週								
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標								
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100	
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0	
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100	
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0	

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	電磁エネルギー変換工学
科目基礎情報					
科目番号	0074	科目区分	専門 / 選択		
授業形態		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子機械工学専攻	対象学年	専2		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	配布プリント				
担当教員	上町 俊幸				
到達目標					
1. 電磁現象の基本法則を理解し、計算や説明ができる。 2. 磁気エネルギーと機械力の関係を理解し、計算や説明ができる。 3. 双対回路を求めることができる。 4. 電気系と機械系の対応関係を理解し、変換や説明ができる。 5. 機械系回路を電気回路で表現できる。 6. 基本的な運動方程式を理解し、導出や説明ができる。					
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		
到達目標項目1	フレミングの法則や磁気回路を理解し、計算ができる。	フレミングの法則や磁気回路を理解し、基本的な計算ができる。	フレミングの法則や磁気回路の計算が困難である。		
到達目標項目2	磁気エネルギーと電磁力を理解し、説明や計算ができる。	磁気エネルギーと電磁力を理解し、基本的な説明ができる。	磁気エネルギーと電磁力について、説明が困難である。		
到達目標項目3,4,5	双対性、電気-機械の対応を理解し、説明や作図ができる。	双対性、電気-機械の対応を理解し、基本的な作図ができる。	双対性、電気-機械の対応について、説明が困難である。		
到達目標項目6	ラグランジュ方程式を使って運動方程式を導出できる。	ラグランジュ方程式を使って簡単な運動方程式を導出できる。	ラグランジュ方程式を使って運動方程式を導出することが困難である。		
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム A1専門(機械工学&電気電子工学&情報工学) 創造工学プログラム B1専門(機械工学) 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学)					
教育方法等					
概要	各種のメカトロニクス機器には、電気および機械系の理論が有機的に結合されたものが多く見られる。また、それらの機器では電気エネルギーを電磁力の形態で機械エネルギーに変換し、直線および回転力として利用している。電気-磁気に対応関係に関する基礎学力をつけ、電磁力とトルクの関係、電機系-機械系の対応関係、運動方程式等に関する問題を解析し、解決できる応用力を養う。				
授業の進め方・方法	【事前事後学習など】 随時、復習のための課題を与えるので、授業外学習時間に取り組み、必ず提出すること。 【関連科目】 応用物理, 電気磁気学				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械工学科出身学生には理解が困難な電気的内容が含まれるので、不明な点があれば質問すること。</li> <li>・履修の先修条件：基本的な電磁気学(磁界)を理解していること。</li> </ul> 応用物理I(3M), 電気磁気学II(4E), 電磁気学II(4I) 【評価方法・評価基準】 中間試験, 期末試験を実施する。 中間試験 (40%), 期末試験 (40%), 課題演習 (20%) 成績の評価基準として60点以上を合格とする。				
テスト					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1stQ	1週	電気-機械エネルギー変換の基本法則	フレミングの法則, ファラデーの法則について説明や計算ができる。	
		2週	電気-機械エネルギー変換の可逆性	電気-機械エネルギー変換の可逆性を理解し、説明ができる。	
		3週	エネルギー保存系の保存力	エネルギー保存系と保存力を理解し、説明ができる。	
		4週	磁気エネルギーと機械力	磁気エネルギーと機械力を理解し、説明ができる。	
		5週	リラクタンストルク	リラクタンストルクを理解し、説明ができる。	
		6週	電界エネルギーと保存力	電界エネルギーと保存力について理解し、説明ができる。	
		7週	静電形機械のトルクの発生	静電形機械のトルクの発生を理解し、説明ができる。	
		8週	双対性と双対回路の求め方	双対回路を描くことができる。	
	2ndQ	9週	電気回路と磁気回路の双対性	電気回路と磁気回路の双対性を理解し、計算や説明ができる。	
		10週	機械量と電気量の対応 I	機械量と電気量の対応について理解し、説明ができる。	
		11週	機械量と電気量の対応 II	機械量と電気量の対応について理解し、説明ができる。	
		12週	機械系の電氣的相似回路	機械系を電氣的相似回路で表すことができる。	
		13週	運動方程式 I	消費要素を考慮しないラグランジュ方程式を用いて運動方程式を導出できる。	
		14週	運動方程式 II	消費要素を考慮したラグランジュ方程式を用いて運動方程式を導出できる。	
		15週	復習		
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週

評価割合							
	試験	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	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)		授業科目	機能素子工学	
科目基礎情報							
科目番号	0075		科目区分	専門 / 選択			
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子機械工学専攻		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	山田 悟						
到達目標							
1. 記憶デバイス (半導体メモリ) の原理を理解し説明できる。 2. 記憶デバイス (光磁気・光記録) の原理を理解し説明できる。 3. 撮像デバイスの原理を理解し説明できる。 4. 表示デバイスの原理を理解し説明できる。							
ループリック							
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安		
評価項目1	情報記憶デバイスについて、正確に理解し、説明することができる。		情報記憶デバイスについて、理解し説明することができる。		情報記憶デバイスについて、理解し説明することができない。		
評価項目2	撮像デバイスについて、正確に理解し、説明することができる。		撮像デバイスについて、理解し説明することができる。		撮像デバイスについて、理解し説明することができない。		
評価項目3	表示デバイスについて、正確に理解し、説明することができる。		表示デバイスについて、理解し説明することができる。		表示デバイスについて、理解し説明することができない。		
学科の到達目標項目との関係							
創造工学プログラム B1専門(電気電子工学) 創造工学プログラム F1専門(機械工学&情報工学)							
教育方法等							
概要	複合化、システム化されて一体化した機能素子である情報入出力デバイスを物理的な基礎から実際の応用まで解説する。機能デバイスの理解には、材料、回路、システムなどの幅広い知識が必要となる。授業では基本的考え方を通して応用するための基礎学力を養い、実際例を通して問題の提起と解決の方法を身につけることを目標とする。						
授業の進め方・方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>授業中とテスト直前の学習のみでなく、平常時の予習・復習が大切です。</li> <li>課題のレポートは必ず提出すること。</li> <li>履修の先修条件：電子工学の基礎を理解していること。電子情報(5M)、半導体デバイス工学Ⅱ(4E)、電子デバイス(4I)中間試験、期末試験を実施する。定期試験(70%)、レポート(30%)成績の評価基準として60点以上を合格とする。</li> </ul>						
注意点	毎回授業外学修時間に相当する分量の予習・復習課題を与えるので必ず提出すること。						
テスト							
授業計画							
		週	授業内容			週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	機能素子工学の概要と機能素子			社会で利用されている機能素子について説明できる。	
		2週	情報記憶・記録デバイス 半導体メモリ(1)			DRAMについて説明できる。	
		3週	情報記憶・記録デバイス 半導体メモリ(2)			SRAMについて説明できる。	
		4週	情報記憶・記録デバイス フラッシュメモリ			フラッシュメモリについて説明できる。	
		5週	情報記憶・記録デバイス 不揮発メモリ			不揮発メモリについて説明できる。	
		6週	情報記憶・記録デバイス 磁気記録			磁気記録デバイスについて説明できる。	
		7週	情報記憶・記録デバイス 光記録			光記録デバイスについて説明できる。	
		8週	撮像デバイス 光電気変換素子			光電気変換素子について説明できる。	
	2ndQ	9週	撮像デバイス 固体撮像デバイス(1)			CCDについて説明できる。	
		10週	撮像デバイス 固体撮像デバイス(2)			CMOS撮像デバイスについて説明できる。	
		11週	撮像デバイス 固体撮像デバイス(3)			固体撮像デバイスの違いについて説明できる。	
		12週	表示デバイス 液晶と液晶ディスプレイ(1)			液晶ディスプレイについて説明できる。	
		13週	表示デバイス 液晶と液晶ディスプレイ(2)			液晶ディスプレイについて説明できる。	
		14週	表示デバイス さまざまな表示デバイス			有機ELなどの表示デバイスについて説明できる。	
		15週	前期復習			前期に学んだことを説明できる。	
		16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	信号処理論
科目基礎情報					
科目番号	0079		科目区分	専門 / 選択	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	関連資料を配布する。				
担当教員	山田 洋士				
到達目標					
1. 正規化周波数表現を説明できる。 2. 画像の空間周波数を説明できる。 3. サンプリングに伴う信号のスペクトル変化を説明できる。 4. バンドパスサンプリング方式での周波数変化を説明できる。 5. アップサンプリング, ダウンサンプリング処理を説明できる。 6. ダウンサンプルに伴うスペクトルの変化を説明できる。 7. 信号のレート変換処理における帯域制限の必要性を説明できる。 8. JPEG方式における圧縮率を高めるための工夫を説明できる。 9. 特許が成立するために必要な要件を説明できる。 10. 特許プール制が期待する効果と成立に必要な要件を説明できる。					
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
到達目標 項目 1, 2, 3, 4	サンプリング定理に基づき, バンドパスサンプリングが可能となる原理を説明できる。		サンプリング定理に基づき, バンドパスサンプリングが可能となる原理の概要を説明できる。		バンドパスサンプリングが可能となる原理を理解できず, その概要を説明できない。
到達目標 項目 5, 6, 7	レート変換処理手順を説明できる。		レート変換処理手順の概要を説明できる。		レート変換処理手順を理解できず, 説明を行うことが困難である。
到達目標 項目 8, 9, 10	JPEG方式における圧縮率を高めるための工夫を説明できる。		JPEG方式における圧縮率を高めるための工夫の概略を説明できる。		JPEG方式における圧縮率を高めるための工夫を理解できず, 説明を行うことが困難である。
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム A1専門(電気電子工学&情報工学) 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学) 創造工学プログラム F1専門(機械工学)					
教育方法等					
概要	この講義では, 音声・画像信号圧縮や通信信号処理で重要な役割を果たしているマルチレート信号処理の基礎を学ぶ。マルチレート処理の適用例として, 種々の信号のレート変換, スペクトル解析, バンドパスサンプリング方式などについて学ぶとともに, 画像圧縮という課題に対してJPEG画像圧縮方式ではどのような技術を組み合わせることで課題の解決を図っているかを学ぶ。また, JPEG画像圧縮方式が標準規格として成立した後に発生した特許紛争を紹介し, 特許プール制など技術開発と特許制度との関わりについても目を向けることを目指す。				
授業の進め方・方法	【事前事後学修など】授業内容の理解を深めるため, レポート・演習課題等を課す。 【関連科目】線形数学, 音声情報処理, 画像工学				
注意点	課題の演習問題は期限までに必ず提出すること。 【評価方法・評価基準】成績の評価基準として60点以上を合格とする。				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	サンプリングと正規化表現	サンプリングと正規化表現を説明できる。	
		2週	一次元および二次元信号	一次元および二次元信号の表記を説明できる。	
		3週	空間周波数とCZP (Circular Zone Plate)	CZP (Circular Zone Plate)が有する空間周波数を説明できる。	
		4週	サンプリングと信号のスペクトル	サンプリングと信号のスペクトルを説明できる。	
		5週	バンドパスサンプリング方式によるサンプリング	バンドパスサンプリング方式によるサンプリング条件を説明できる。	
		6週	マルチレート信号処理の考え方	マルチレート信号処理の必要性を説明できる。	
		7週	周波数領域から見たダウンサンプル処理の効果	周波数領域から見たダウンサンプル処理の効果を説明できる。	
		8週	アップサンプル処理とスペクトル	アップサンプル処理とスペクトルの変化を説明できる。	
	4thQ	9週	信号のレート変換	信号のレート変換手順を説明できる。	
		10週	画像圧縮法の分類とJPEG画像圧縮方式	画像圧縮法の分類とJPEG画像圧縮方式の位置づけを説明できる。	
		11週	離散コサイン変換の定義と量子化テーブル	量子化テーブルのサイズを規定し, 値を標準化しないことの得失を説明できる。	
		12週	カラーサブサンプリングやハフマン符号化などの要素技術	カラーサブサンプリングやハフマン符号化などの要素技術	
		13週	ランレングス・ハフマン符号化によるデータ圧縮	ランレングス・ハフマン符号化によるデータ圧縮手順を説明できる。	
		14週	JPEG標準規格と特許紛争およびその後の状況について	特許プール制など, 標準化した技術での特許紛争を回避する手法の狙いを説明できる。	
		15週	復習および演習		
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週

基礎的能力	工学基礎	技術者倫理 (知的財産、 法令順守、 持続可能性 を含む)および 技術史	技術者倫理 (知的財産、 法令順守、 持続可能性 を含む)および 技術史	知的財産の社会的意義や重要性の観点から、知的財産に関する基本的な事項を説明できる。	3	
				知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。	3	

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

石川工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	電子材料設計
科目基礎情報					
科目番号	0080		科目区分	専門 / 選択	
授業形態			単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻		対象学年	専2	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	① 市川恒樹「物質科学のための量子力学」(三共出版)				
担当教員	竹下 哲義				
到達目標					
1. シュレーディンガー方程式を理解し計算できる。 2. 波動関数と物理量について説明できる。 3. 分子振動について説明ができる。 4. 結晶中の電子について説明できる。 5. 中心力問題を解くことができる。					
ループリック					
		理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
到達目標 項目 1, 2, 3		波動関数の概念を理解・説明でき、その応用的な考え方が説明できる。	波動関数の概念を理解・説明でき、その基礎的な考え方が説明できる。	波動関数の概念を理解・説明できない。	
到達目標 項目 4		結晶中の電子の振る舞いに関する応用的な問題の解決ができる。	結晶中の電子の振る舞いに関する基礎的な問題の解決ができる。	結晶中の電子の振る舞いに関する問題の解決ができない。	
到達目標 項目 5		中心力場に関する応用的な問題の解決ができる。	中心力場に関する基本的な問題の解決ができる。	中心力場に関する問題の解決ができない。	
学科の到達目標項目との関係					
創造工学プログラム A1専門(機械工学 & 電気電子工学 & 情報工学) 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学) 創造工学プログラム F1専門(機械工学 & 情報工学)					
教育方法等					
概要	材料開発が複雑多岐になりすぎた今日、試行錯誤実験の強力な手助けとなる材料設計の基礎となる考え方について修得し、知識を積み重ねて問題の解決に到達する過程を学ぶ。このような科学技術や情報を利用するため、まず物質の電子状態を理解する必要がある。そのために量子力学の基礎を復習する。そして、結晶中の電子状態について学習し、問題の提起と解決に到達する過程を学ぶ。授業は輪講形式で行う。				
授業の進め方・方法	関連する量子力学について事前学習しておくこと。 毎回授業外学修時間に相当する分量の演習課題を与えるので必ず提出すること。 【関連科目】量子力学, 化学, 応用物理				
注意点	履修の先修条件: 電子工学の基礎知識が必要である。 電子デバイス (4I)、半導体デバイス工学 I (3E)、電子情報 (5M) 【評価方法・評価基準】 輪講での発表内容 (50%)、課題演習 (50%) 成績の評価基準として60点以上を合格とする。				
テスト					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	電子材料設計について	電子材料設計の概念を理解し、説明できる。	
		2週	シュレーディンガー方程式 (1)	シュレーディンガー方程式の基礎概念を理解し、説明できる。	
		3週	シュレーディンガー方程式 (2)	シュレーディンガー方程式の応用概念を理解し、説明できる。	
		4週	波動関数と物理量 (1)	波動関数と物理量の基礎概念を理解し、説明できる。	
		5週	波動関数と物理量 (2)	波動関数と物理量の応用概念を理解し、説明できる。	
		6週	調和振動子と分子振動 (1)	調和振動子と分子振動の基礎概念を理解し、説明できる。	
		7週	調和振動子と分子振動 (2)	調和振動子と分子振動の応用概念を理解し、説明できる。	
		8週	周期ポテンシャル問題	周期ポテンシャルの概念を理解し、説明できる。	
	4thQ	9週	結晶中の電子	結晶中の電子の概念を理解し、説明できる。	
		10週	中心力問題と角運動量	中心力問題と角運動量の概念を理解し、説明できる。	
		11週	水素原子	水素原子の概念を理解し、説明できる。	
		12週	多粒子系の量子力学 (1)	多粒子系の量子力学の基礎概念を理解し、説明できる。	
		13週	多粒子系の量子力学 (2)	多粒子系の量子力学の応用概念を理解し、説明できる。	
		14週	多粒子系の量子力学 (3)	多粒子系の量子力学の発展的概念を理解し、説明できる。	
		15週	後期復習		
		16週			
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野 情報数学・情報理論	集合に関する基本的な概念を理解し、集合演算を実行できる。	4	
			集合の間の関係(関数)に関する基本的な概念を説明できる。	4	
			ブール代数に関する基本的な概念を説明できる。	4	
			論理代数と述語論理に関する基本的な概念を説明できる。	4	

			離散数学に関する知識をアルゴリズムの設計、解析に利用することができる。	4	
			情報量の概念・定義を理解し、実際に計算することができる。	4	
			情報源のモデルと情報源符号化について説明できる。	4	
			通信路のモデルと通信路符号化について説明できる。	4	

評価割合

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

石川工業高等専門学校	開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	コンピュータグラフィックス
------------	------	-----------------	------	---------------

科目基礎情報				
科目番号	0081	科目区分	専門 / 選択	
授業形態		単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子機械工学専攻	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	関連のプリントを適宜配布する。参考書: CG-ARTS協会の「入門CGデザイン」と「デジタル映像表現」			
担当教員	越野 亮			

到達目標				
1. 映像メディア系の作品を制作することができる 2. CG技術を活用した作品を制作することができる 3. 様々なCGの用語を理解できる				

ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1 映像メディア	計画通りの映像メディア系の作品を完成させることができる	一部制作できない映像もあるが、ある程度の映像メディア系の作品を制作させることができる	映像メディア系の作品を制作することができない	
評価項目2 CG技術	計画通りCG技術を活用した作品を完成させることができる	一部制作できないCG技術もあるが、ある程度の作品を完成させることができる	CG技術を活用した作品を制作することができない	
評価項目3 専門用語	様々なCGの用語を理解できる	ある程度、様々なCGの用語を理解できる	様々なCGの用語を理解できない	

学科の到達目標項目との関係				
創造工学プログラム A1専門(電気電子工学(基盤 I )&情報工学) 創造工学プログラム B1専門(電気電子工学&情報工学) 創造工学プログラム F1専門(機械工学)				

教育方法等				
概要	コンピュータグラフィックス (CG) は映画やゲーム、アニメなど様々な分野で応用されている。本授業では、前半部は2次元と3次元のCGの制作を通して、基礎学力を養う。後半部は実写撮影、映像撮影、モデリング、アニメーション制作、プロダクションワークを遠押しして、知識習得と課題の解決能力を養う。			
授業の進め方・方法	ワークショップ・プロダクションワークを通して映像メディア制作やCG制作の課題を与えるので、講義の後毎回、授業外学習時間に復習するとともに、課題に取り組むこと。 【関連科目】(共通)線形数学、(M科)情報処理 I、(E科)プログラミング I、II、(I科)プログラミング I、II、III			
注意点	レポート&作品制作 (中間50%, 期末50%)			

テスト				
-----	--	--	--	--

授業計画				
		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	CGとは、授業のガイダンス、CGの歴史、CGの応用分野	CGの歴史は応用分野について理解できる
		2週	最近のCG技術の話題	最近、話題になった最新のCG技術を理解する。
		3週	2次元CGと実写撮影	2次元CGと実写撮影の技術を習得する
		4週	映像編集	映像編集方法について学ぶ
		5週	3DCGモデリング	3DCGモデリングについて学ぶ
		6週	映像メディア	CGを活用した映像メディア作品を学ぶ
		7週	プロダクションワーク: 作品制作の企画立案 (アイデアソン)	制作したい作品のアイデアをまとめる。
		8週	バーチャルリアリティ (VR)	CGの応用分野として、VRについて理解する。
	4thQ	9週	仮想現実感(AR)	CGの応用分野として、ARについて理解する。
		10週	複合現実感(MR)	CGの応用分野として、MRについて理解する。
		11週	作品制作(1)	CGの作品を制作する
		12週	作品制作(2)	CGの作品を制作する
		13週	作品制作(3)	CGの作品を制作する
		14週	作品制作(4)	CGの作品を制作する
		15週	作品発表	制作した作品を発表する
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週

評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	レポート	その他	合計
総合評価割合	0	20	50	0	30	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	20	50	0	30	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0