

香川高等専門学校	電子情報通信工学専攻（2023年度以前入学者）	開講年度	令和02年度（2020年度）
学科到達目標			
学習・教育到達目標、学習成果に関する達成度基準			
A～F：学習・教育到達目標、A1～F3：学習成果、達成度基準（PERFORMANCE MEASURE） 青は本科レベル、赤は専攻科レベル			
<p>A 技術者としての責任を自覚し、人類の福祉に貢献できる倫理観を身に付ける。</p> <p>A1 技術者としての責任を果たす能力（技術者倫理規定）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 安全で有用な作ることの大切さを知っている。（技術者の使命） 2) 環境を保全しつつ地球資源を有効に活用することの大切さを理解している。（環境） 3) 人間同士の相互了解を確認しあうことの大切さを知っている。（歴史、文化） 4) 生命を尊重し、自他の幸福を願う姿勢が身についている。（人倫） <p>A2 人類の福祉に貢献できる能力（文化、社会及びその歴史）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 技術者は公衆に対して責任を負う立場にあることを知っている。 2) 技術者は有用で安全な技術を提供しなければならないことを知っている。 3) 技術の有用性とリスクを示すことができる。 4) 公衆の安全を最優先する姿勢を身に付けています。 <p>A3 物事の良し悪しを根拠を示して判断できる能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 事例において、何が問題か説明できる。 2) 事例を通して、他者の体験をわがものとしている。 3) 公衆の安全、福祉、健康及び環境保全を優先して判断できる。 4) 判断を多様な価値観から評価できる。 			
<p>B 日本語及び英語で共同作業を良好に行うことができる。</p> <p>B1 相手の意図を理解できる能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 日本語及び英語で相手の発言を正しく理解しようという態度を持っている。 2) 日本語及び英語で発言の内容を文法や語彙の面から正しく聞き取り、理解できる。 3) 日本語及び英語で対話の状況と内容から、相手の意図を正しく理解できる。 <p>B2 自分の考えを相手に伝える能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 日本語及び英語で自分の考えを相手に正しく伝えようという態度を持っている。 2) 日本語及び英語で自分の考えを文法や語彙の面から正しく相手に伝えることができる。 3) 日本語及び英語で自分の考えが相手に正しく伝わったことを確認できる。 <p>B3 役割を分担し、相互に協力して作業できる能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 作業の目的を知っている。 2) 自分の役割を理解できる。 3) 分担の作業を遂行できる。 4) 助け合いながらお互いの作業を進めることができる。 5) 話し合って個々の役割を決めることができる。 			
<p>C 情報機器を活用して情報収集や情報分析、文書作成、口頭発表ができるようになる。</p> <p>C1 情報機器を活用して情報収集ができる能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) WEB検索ができる。 2) 電子メール、ファイル転送ツールを使用できる。 3) 収集したデータを管理できる。 <p>C2 情報機器を活用して情報分析ができる能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 表計算ができる。 2) 表、グラフの作成ができる。 <p>C3 情報機器を活用して文書作成ができる能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ワープロを用いて文書を作成できる。 2) 図表を含む文書を作成できる。 3) 数式を含む文書を作成できる。 4) 作図ツールを使って図を作成できる。 <p>C4 情報機器を活用して口頭発表ができる能力</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 時間配分が適切である。 2) 理解しやすい構成になっている。 3) 聞き取りやすい話し方ができている。 4) 情報機器を使って発表できている。 5) 簡潔に表現できている。 6) 図表を適切に用いている。 7) 目的と成果を要約して説明できている。 8) 質問に適切に回答できている。 			
<p>D 技術者としての基礎知識を身につけ、高度な関連技術を修得し、広い視野を持つ技術の発展に対応できるようになる。</p> <p>D1 数学、自然科学に関する知識</p>			

1) 基本的な法則や定理を知っている。(基本的な法則や定理と説明文の対応付けができる。)

2) 基本的な問題が解ける。(法則を適用できる。)

3) 基本的な法則や定理を説明できる。

4) 応用問題を解くことができる。

D2 専門技術に関する知識

1) 専門用語や現象・仕組みを知っている。(専門用語や現象と説明文の対応付けができる。)

2) 基本的な問題が解ける。(法則を適用できる。)

3) 専門用語や現象・仕組みを説明できる。

4) 応用問題を解くことができる。

D3 幅広い知識

1) 学んだ知識が整理できている。

2) 学んだ知識が応用されている分野を知っている。

3) 学んだ知識を他の分野に応用できる。

4) 技術が社会に与える影響を考察できる。

D4 技術の変遷を予測する能力

1) 技術の歴史を知っている。

2) 技術の現状を知っている。

D5 自ら学ぶ姿勢

1) 予習復習している。

2) 文献調査ができている。

3) 目標を立て取り組めている。

E 与えられた課題を達成する手段を設計し、粘り強く問題解決に取り組むことができるようになる。

E1 計画を立案する能力

1) 目的を言える。(課題を理解している。)

2) 手順を示すことができる。

3) 計画案を示すことができる。

E2 回路又はシステムを設計する能力

1) 回路又はシステムを設計するための基礎知識を持っている。

2) 設計手順、手法を知っている。

3) 設計できる。

E3 回路を組み立てることができる能力、又はシステムを構築できる能力

1) 回路の組み立て又はシステム構築のための基礎知識を持っている。(回路部品や記述言語などの知識)

2) 回路を組み立てる又はシステムを構築する手順、方法を知っている。

3) 設計どおりに組み立てる又は構築できる。

E4 回路又はシステムの問題点を見つけることができる能力

1) 回路又はシステムの正常な動作を知っている。

2) 正常な動作かどうか検証できる。(予測値と実測値を比較して検証できる。)

E5 問題点を解決する能力

1) 問題点を理解している。

2) 教師の助言を受けて、問題を解決できる。

E6 粘り強く取り組む姿勢

1) 興味を持って取り組んでいる。

2) 作業状況に応じて計画を見直している。(再製作、再構築、再設計)

3) 達成するまで粘り強く取り組んでいる。

E7 自他の行動を判断し、チームで課題に取り組む能力

1) 自己のなすべき行動を判断し、チームで課題に取り組んでいる。

2) 他者のとるべき行動を判断し、チームで課題に取り組んでいる。

F 運動能力の維持向上に努め、規律正しい団体行動がとれるようになる。

F1 運動能力の維持向上に努める姿勢

1) 自分の運動能力を把握している。

2) 自分の運動能力の変化を把握している。

3) 自分の運動能力の維持向上に努めている。

4) 運動能力を維持向上させている。

F2 団体の規律を守る姿勢

1) 規定の服装を着用している。

2) 整列や移動が速やかに行える。

3) 人の話を集中して聞くことができる。

4) 礼儀正しく挨拶ができる。

F3 他の学生と協調しながら積極的にスポーツに取り組む姿勢

1) 他の学生と協調してスポーツに取り組める。

2) 各種スポーツのルールやシステムを理解している。

- 3) 団体競技において、チームにおける自分の役割を理解できる。
 - 4) 団体競技において、その戦術を組み立てることができる。
 - 5) 団体競技において、チームの中でリーダーシップを取ることができる。

専門	選択	通信工学	7021	学修単位	2			2								井上 忠照	
専門	選択	応用電子物性工学	7022	学修単位	2			2								森宗 太一郎	
専門	選択	オブジェクト指向プログラミング	7023	学修単位	2			2								谷口 億宇	
教養	必修	コミュニケーション英語Ⅱ(前期課程)	7024	学修単位	1					1						盛岡 貴昭	
教養	必修	コミュニケーション英語Ⅱ(後期課程)	7025	学修単位	1								1			盛岡 貴昭	
教養	選択	文学特論	7026	学修単位	2					2						森 あかね	
専門	必修	特別研究Ⅱ	7027	学修単位	4					2			2			塩沢 隆広, 小野 安季, 良白, 石啓一, 川久保 貴史, 長岡 史郎, 德永 修一, 河田 純, 近藤 祐史, 金澤 啓三, 奥山 真吾, 篠山 学, 谷口 億宇	
専門	必修	特別実験・演習Ⅱ	7028	学修単位	6					3			3			塩沢 隆広, 小野 安季, 良白, 石啓一, 川久保 貴史, 月本 功	
専門	選択	量子力学	7029	学修単位	2								2			澤田 士朗	
専門	選択	デジタル信号処理工学	7030	学修単位	2					2						福永 哲也	
専門	選択	計測工学特論	7031	学修単位	2								2			長岡 史郎	
専門	選択	システム制御工学	7032	学修単位	2					2						小野 安季良	
専門	選択	マルチメディア工学	7033	学修単位	2					2						金澤 啓三	
専門	選択	画像処理工学	7034	学修単位	2								2			徳永 修一	
専門	選択	インターンシップⅠ	7036	学修単位	1					0.5			0.5			長岡 史郎	
専門	選択	インターンシップⅡ	7037	学修単位	2					1			1			長岡 史郎	
専門	選択	インターンシップⅢ	7038	学修単位	4					2			2			長岡 史郎	
専門	選択	インターンシップⅣ	7039	学修単位	6					3			3			長岡 史郎	
専門	選択	電磁波・光波工学	7040	学修単位	2					2						真鍋 克也	
専門	選択	光通信工学	7041	学修単位	2								2			塩沢 隆広	
専門	選択	無線工学特論	7042	学修単位	2								2			小野 安季良	
専門	選択	集積回路工学	7043	学修単位	2					2						長岡 史郎	
専門	選択	デジタル制御工学	7044	学修単位	2								2			大西 章也	
専門	選択	応用ネットワークプログラミング	7045	学修単位	2					2						宮武 明義	
専門	選択	データベース設計	7046	学修単位	2								2			篠山 学	

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	コミュニケーション英語I （前期課程）
科目基礎情報				
科目番号	7001	科目区分	教養 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子情報通信工学専攻（2023年度以前入学者）	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	1	
教科書/教材	TEX 加藤『新TOEICテスト文法問題 でる1000問』(アスク) 早川 幸治, ヒロ 前田(著)『TOEIC(R) L & R テスト究極のゼミ Part 3 & 4』(アルク)			
担当教員	森 和憲			
到達目標				
本科目は、将来的に受講生が就職を希望する企業から求められる英語運用能力を身につけるために、その基礎力を養うことを目標としている。				
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 語彙・文法能力	コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。	コミュニケーション能力に必要最低限の英単語・英文法を身につける。	コミュニケーション能力に必要最低限の英単語・英文法を身につけていない。	
評価項目2 読む能力	外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。	外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書があれば読むことができる。	外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書があっても読むことができる。	
評価項目3 書く能力	辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。	辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。	辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	マルチメディア教室に置いて、英会話活動、英語リスニング活動、英語プレゼンテーション作成、多読活動を通じて、英語運用能力を養う。			
授業の進め方・方法	1.教科書の音読演習を通して発音と聞く力および書く力を養う 2.演習問題を解くことで語彙や文法を習得する 3.プレゼンテーションの方法論を学習する 4.タスク中心の基礎英会話をを行い、話す力を養う			
注意点	定期試験の点数に次のTOEICスコアに応じた係数を乗ずる。 スコア400以上1, 380以上400未満0.9, 360以上380未満0.8, 360未満0.7 オフィスアワー：月曜16:00～17:00			
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・チーム決め テーマ決定 日本語作成の説明 英語への翻訳説明	<ul style="list-style-type: none"> コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。B1:1-3, B2:1-3 原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。B1:1-3, B2:1-3 プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5 	
		2週 教科書pp.20-37 Activity 小テスト1: 24-37 プレゼン：日本語作成／スライド構成"	<ul style="list-style-type: none"> コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。B1:1-3, B2:1-3 原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。B1:1-3, B2:1-3 プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5 	

			<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		<p>教科書pp.20-37 Activity 小テスト2: 38-53 プレゼン：日本語訂正</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		<p>教科書pp.38-55 Activity 小テスト3: 54-73 プレゼン：第2回日本語提出／英語に直す</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		<p>プレゼン：英語に直す</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		<p>教科書 : pp.38-55 Activity 小テスト4: 74-89</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		<p>教科書 : pp.56-73 Activity 小テスト5: 90-105 プレゼン：第1回英語提出</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5

		9週	TOEIC受験	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		10週	教科書 : pp.56-73 Activity 小テスト6: 106-121 プレゼン : 英語を訂正	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
	2ndQ	11週	教科書 pp.74-91 Activity 小テスト7: 122-137 プレゼン : 第2回英語提出	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		12週	ALC ネットアカデミー プレゼン : 音声配布／音声指導	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		13週	英会話テスト プレゼン : 発表練習	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		14週	プレゼン : 発表練習	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5

		15週	プレゼン：発表	<ul style="list-style-type: none"> ・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。B1:1-3 ・辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。B2:1-3 ・英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 ・プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。B3:1-5
		16週	定期テスト	定期テスト

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
基礎的能力	人文・社会科学	英語	英語運用の基礎となる知識 聞き手に伝わるよう、句・文における基本的なリズムやイントネーション、音のつながりに配慮して、音読あるいは発話できる。	3	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前10,前11,前12,前13,前14,前15
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7,前8,前10,前11,前12,前13,前14,前15

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	20	0	0	0	30	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	30	80
専門的能力	0	20	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	コミュニケーション英語I (後期課程)
科目基礎情報				
科目番号	7002	科目区分	教養 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子情報通信工学専攻 (2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	TEX 加藤『新TOEICテスト文法問題 でる1000問』(アスク) 早川 幸治, ヒロ 前田(著)『TOEIC(R) L & R テスト究極のゼミ Part 3 & 4』(アルク)			
担当教員	森 和憲			
到達目標				
本科目は、将来的に受講生が就職を希望する企業から求められる英語運用能力を身につけるために、その基礎力を養うことを目標としている。				
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 語彙・文法能力	コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。	コミュニケーション能力に必要最低限の英単語・英文法を身につける。	コミュニケーション能力に必要最低限の英単語・英文法を身につけていない。	
評価項目2 読む能力	外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。	外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書があれば読むことができる。	外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書があっても読むことができる。	
評価項目3 書く能力	辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。	辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを英語教員の補助があれば作成することができる。	辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを英語教員の補助があつても作成することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	マルチメディア教室に置いて、英会話活動、英語リスニング活動、英語プレゼンテーション作成、多読活動を通じて、英語運用能力を養う。			
授業の進め方・方法	1. 教科書の音読演習を通して発音と聞く力および書く力を養う 2. 演習問題を解くことで語彙や文法を習得する 3. プrezentationの方法論を学習する 4. タスク中心の基礎英会話をを行い、話す力を養う			
注意点	授業時間の3分の2以上の出席が必要である。 定期試験の点数に次のTOEICスコアに応じた係数を乗ずる。 スコア400以上1, 380以上400未満0.9, 360以上380未満0.8, 360未満0.7			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3 外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3 辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3 英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3 原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3 プrezentation作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。	
			B3:1-5	

			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>
			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>
			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>

			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>
			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>
			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>

			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国语学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>
4thQ	9週	教科書pp.214-221 小テスト6: 681-720 プレゼン第2回英語提出 Activity	<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国语学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>
	10週	教科書pp.236-243 小テスト7: 721-760 プレゼン音声配布／音声指導 Activity	<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国语学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>

			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国语学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>
			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国语学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>
			<p>コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>外国语学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3</p> <p>辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3</p> <p>英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3</p> <p>プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5</p>

				コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3
			教科書pp.276-283 プレゼン発表練習 Activity	外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3
	14週			辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3
				英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3
				原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3
				プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5
	15週	プレゼン発表		コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。 B1:1-3, B2:1-3
				外国語学習者向けに易しい英語で書かれた物語を辞書無しで読むことができる。 B1:1-3
				辞書やひな形、機械翻訳を利用して、自分の専門分野に関してプレゼンテーションの原稿およびスライドを作成することができる。 B2:1-3
				英会話を通じて、相手を理解し、自分の言いたいことを表現することができる。 B1:1-3, B2:1-3
				原稿を見ずに自分の研究分野のプレゼンテーションができる、質問に対して、間違いを恐れることなく、簡単な表現を用いて回答することができる。 B1:1-3, B2:1-3
				プレゼンテーション作成の共同作業を通じて、コミュニケーション能力を向上させる。 B3:1-5
	16週	定期テスト		定期テスト

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
基礎的能力	人文・社会科学	英語	英語運用の基礎となる知識 聞き手に伝わるよう、句・文における基本的なリズムやイントネーション、音のつながりに配慮して、音読あるいは発話できる。	3	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	後1,後2,後3,後4,後5,後6,後7,後9,後10,後11,後12,後13,後14,後15

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	20	0	0	0	30	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	30	80
専門的能力	0	20	0	0	0	0	20
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	技術者倫理	
科目基礎情報					
科目番号	7003	科目区分	工学基礎 / 必修		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	『技術者倫理とリスクマネジメント－事故はどうして防げなかったのか』(中村昌充)				
担当教員	山岡 健次郎,内田 由理子				
到達目標					
1. 技術者として身につけるべき倫理規定、法、規約等を理解する。 2. 専門職の役割には責任や義務の伴うこと、その影響が自然や社会に及ぶことを、実際に生じた事例を通して学習する。 3. 技術の使命が人々の生活の向上や社会的貢献にあり、環境への配慮や世代間倫理の確認を通して、技術者としての倫理的責任を自覚し、考える習慣を身につける。					
ルーブリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安	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2	倫理規定などの知識を身につけ、現実に応用できる。	倫理規定などの知識が身についている。	倫理規定などの知識が十分に身についていない。		
評価項目3	事例を通して、技術者の責任や義務を把握し、主体的に考察できる。	事例を通して技術者の責任や義務を把握できている。	技術者の負うべき義務や責任について十分に理解していない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	教科書、資料によって主に講義形式で授業を進めるが、工学倫理について理解を深めるために、討議を行い、レポート提出も課す。事例研究では、各自が事例を調査、分析し、発表する。また心用倫理として、生命、環境、ビジネス、情報についての倫理の理解を進める。				
授業の進め方・方法	教科書、資料によって主に講義形式で授業を進めるが、工学倫理について理解を深めるために、討議を行い、レポート提出も課す。事例研究では、各自が事例を調査、分析し、発表する。				
注意点	オフィス・アワー：水曜16時～17時				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	技術者倫理とは		
		2週	工学の倫理概念		
		3週	倫理綱領		
		4週	ビジネス倫理		
		5週	製造物責任、知的財産		
		6週	事故調査		
		7週	事故調査		
		8週	事故調査		
	4thQ	9週	事故調査		
		10週	内部告発		
		11週	企業秘密		
		12週	安全性と設計		
		13週	社会制度とモラル		
		14週	施工・工程管理、維持管理		
		15週	前期期末試験		
		16週	答案返却・解答		
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	説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。	2	後3,後5,後12
			情報技術の進展が社会に及ぼす影響、個人情報保護法、著作権などの法律について説明できる。	2	後3,後5
			高度情報通信ネットワーク社会の中核にある情報通信技術と倫理との関わりを説明できる。	2	後3,後11
			環境問題の現状についての基本的な事項について把握し、科学技術が地球環境や社会に及ぼす影響を説明できる。	2	後1
			国際社会における技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。	2	後3
			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。	2	後5

				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。	2	後5
				技術者の社会的責任、社会規範や法令を守ること、企業内の法令順守(コンプライアンス)の重要性について説明できる。	2	後4,後10,後11
				技術者を目指す者として、諸外国の文化・慣習などを尊重し、それぞれの国や地域に適用される関係法令を守ることの重要性を把握している。	2	後2,後3
				全ての人々が将来にわたって安心して暮らせる持続可能な開発を実現するために、自らの専門分野から配慮すべきことが何かを説明できる。	2	後2,後3
				技術者を目指す者として、平和の構築、異文化理解の推進、自然資源の維持、災害の防止などの課題に力を合わせて取り組んでいくことの重要性を認識している。	2	後2,後3,後13
分野横断的能力	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることができ	3	後1,後3,後10,後11,後12,後13

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	20	0	0	10	0	100
基礎的能力	70	20	0	0	10	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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	物理科学特論			
科目基礎情報							
科目番号	7004	科目区分	工学基礎 / 選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	参考書: 相対性理論の考え方 (砂川重信著) 岩波書店						
担当教員	竹中 和浩, 白幡 泰浩						
到達目標							
理学や工学の基礎となる物理学の考え方や手法を講義にて学習する。現代科学の二大基礎理論のひとつである(特殊)相対性理論を理解する。							
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	特殊相対論の基礎的考え方を理解し、計算ができる。	特殊相対論の基礎的考え方を理解し、計算ができる。	特殊相対論の基礎的考え方を理解できず、計算もできない。				
評価項目2	相対論の基本であるローレンツ変換について理解し、計算ができる。	相対論の基本であるローレンツ変換について理解し、計算ができる。	相対論の基本であるローレンツ変換について理解できず、計算もできない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	理学や工学の基礎となる物理学の考え方や手法を講義にて学習する。現代科学の二大基礎理論のひとつである(特殊)相対性理論を理解する。						
授業の進め方・方法	授業は、下記に示す授業計画に従って実施する。 この科目は学修科目単位のため、事前・事後学習の成果として、レポート課題および発表を課す。						
注意点	再試験は実施しない。 受講する学生の人数、学生の興味・関心・理解度によっては、授業内容を変更する場合がある。 オフィスアワーは授業開始時に連絡する。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	相対論の考え方を理解する。D1:1-3				
		2週	相対論の考え方を理解する。D1:1-3				
		3週	相対論の考え方を理解する。D1:1-3				
		4週	相対論の基本であるローレンツ変換について理解する。D1:1-3				
		5週	特殊相対論の基礎的考え方を身に付ける。D1:1-3				
		6週	特殊相対論の基礎的考え方を身に付ける。D1:1-3				
		7週	特殊相対論の基礎的考え方を身に付ける。D1:1-3				
		8週	相対論の基本であるローレンツ変換について理解する。特殊相対論の基礎的考え方を身に付ける。D1:1-3				
後期	4thQ	9週	特殊相対論の基礎的考え方を身に付ける。D1:1-3				
		10週	特殊相対論の基礎的考え方を身に付ける。D1:1-3				
		11週	特殊相対論の基礎的考え方を身に付ける。D1:1-3				
		12週	特殊相対論の基礎的考え方を身に付ける。D1:1-3				
		13週	一般相対性理論の考え方への導入				
		14週	一般相対論の考え方方に触れる。D1:1-3				
		15週	一般相対論の考え方方に触れる。D1:1-3				
		16週	相対論の基本であるローレンツ変換について理解する。特殊相対論の基礎的考え方を身に付ける。D1:1-3				
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	自然科学	物理	力学	速度と加速度の概念を説明できる。	2	後2, 後3, 後9, 後15	
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	30	0	0	20	0	100
基礎的能力	50	30	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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	応用数学特論			
科目基礎情報							
科目番号	7005	科目区分	工学基礎 / 選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	教科書:担当教員が作成						
担当教員	南 貴之						
到達目標							
工学の基礎であり、特にフーリエ解析には欠くことのできないルベーグ積分について、その概念の重要性を認識させるとともに、リーマン積分との違いを理解させ、ルベーグの有界収束定理を扱えるようにする。							
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	ルベーグ積分の概念が理解でき、その定義を十分答えられる	ルベーグ積分の概念が理解できる。	ルベーグ積分の概念が理解できない。				
評価項目2	ルベーグ積分とリーマン積分の違いが十分に理解できる。	ルベーグ積分とリーマン積分の違いがある程度理解できる。	ルベーグ積分とリーマン積分の違いが理解できない。				
評価項目3	ルベーグの収束定理を十分に扱える。	ルベーグの収束定理をある程度扱える。	ルベーグの収束定理を扱えない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	工学の基礎であり、特にフーリエ解析には欠くことのできないルベーグ積分について、その概念の重要性・リーマン積分との違いを理解させ、ルベーグの収束定理を扱えるようにする。						
授業の進め方・方法	リーマン積分について復習をおこない、次にリースの定式化に基づくルベーグ積分の定義を行う。ルベーグの収束定理を示す。この科目は学修単位科目のため、事前・事後学習としてレポートを実施する。						
注意点	オフィスアワー: 火曜放課後						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	リーマン積分の復習	リーマン積分について理解する。D1:1-3				
	2週	ディリクレ関数について	ディリクレ関数がリーマン積分可能でないことを理解する。D1:1-3				
	3週	可算集合	可算集合の概念を理解する。D1:1-3				
	4週	零集合	零集合の概念を理解する。D1:1-3				
	5週	可測関数	可測関数の概念を理解する。D1:1-3				
	6週	ルベーグ積分の定義	ルベーグ積分の定義を理解する。D1:1-3				
	7週	ルベーグ積分の性質	ルベーグ積分の性質を理解する。D1:1-3				
	8週	ベッポ・レヴィの定理	ベッポ・レヴィの定理を理解する。D1:1-3				
2ndQ	9週	ルベーグの収束定理	ルベーグの収束定理を理解する。D1:1-3				
	10週	可測関数と可測集合	可測集合を理解する。D1:1-3				
	11週	ルベーグ測度	ルベーグ測度を理解する。D1:1-3				
	12週	L2空間	L2空間の定義を理解する。D1:1-3				
	13週	L2空間の性質	L2空間の性質を理解する。D1:1-3				
	14週	フーリエ解析について	ルベーグ積分とフーリエ解析の関連を理解する。D1:1-3				
	15週	前期末試験	今までの学習内容について試験を行う。D1:1-3				
	16週	試験の返却と解説	試験の解説を行う。D1:1-3				
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	0	0	0	60	0	100
基礎的能力	40	0	0	0	60	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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	知的財産権
科目基礎情報				
科目番号	7006	科目区分	工学基礎 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	産業財産権標準テキスト 特許編(工業所有権情報研修館 工業所有権情報・研修館)			
担当教員	三崎 幸典			

到達目標

- 1、知的財産権について技術者として必要な事項を理解できている。
- 2、特許について技術者として必要な事項を理解できている。
- 3、特許検索が自由にでき、内容(概要)を把握できる。
- 4、自分で新しいアイディアを考え特許検索できる。

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	知的財産権・特許について技術者として必要な事項をより詳細に理解できている。	知的財産権・特許について技術者として必要な事項を理解できている。	知的財産権・特許について技術者として必要な事項を理解していない。
評価項目2	特許検索が自由にできその概要を把握できる。	特許検索が自由にできる。	特許検索ができない。
評価項目3	自分で新しいアイディアを考え特許検索でき、アイディアを改良・新規アイディアを創出できる。	自分で新しいアイディアを考え特許検索できる。	自分で新しいアイディアを考え特許検索できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	発明は研究開発の成果であり、技術者にとって特許は論文と同様にかけがえのない財産といえる。技術開発競争が益々激しくなる現在において、特許の重要性は益々高まっている。本講義では知的財産権に関する基礎を勉強し、これから特別研究や就職・進学後の研究に役立つ特許検索に精通することを目標に、身近な問題から例題を挙げてその例題について特許として成立するか?、特許として成立しない場合でもより良い改良法はないか?新しいアイディアの創出など実際の研究でも行われる考え方を身につけることを目標とする。
授業の進め方・方法	最初特許検索について詳細に説明し事例を示し特許検索の方法を収得する。次に特許について進め方で説明いろいろなアイディアを教員又は受講学生が出し先行特許はないか?先行特許を侵害しないような方法はないか?それが特許として認められるか?などを勉強する。テーマを与えそれに対して特許検索し自分の意見や先行特許に抵触しないようなアイディアをレポートとしてまとめる。
注意点	産業財産権標準テキスト 特許編(工業所有権情報研修館 工業所有権情報・研修館) 貸し出すことも可能ですが安価なものなので購入して下さい。 オフィスアワーは月曜日15時15分～16時、金曜日15時15分～16時とします。但しそれ以外も受け付けます。必ずmisaki(at)es.kagawa-nct.ac.jp(atは@に変更)にメールして日程調整して下さい。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	知的財産権と特許 I 知的財産権とは	知的財産権について簡単に説明できる D1:1,2
	2週	知的財産権と特許 II 知的財産権保護の特色など	知的財産権について簡単に説明できる D1:1,2
	3週	特許検索の方法 I	特許検索の方法を説明できる D1:1,2
	4週	特許検索の方法 II	特許検索の方法を説明できる D1:1,2
	5週	特許検索の実習 I 実際の実例による検索	特許検索ができる D1:1,2
	6週	特許検索の実習 II 実際の実例による検索	特許検索ができる D1:1,2
	7週	特許検索のレポート作成	特許検索ができる D1:1,2
	8週	特許に関する基礎知識 I 実際の実例より	事例を示せばそれに関する特許検索ができる D1:1,2
2ndQ	9週	特許に関する基礎知識 I 実際の実例より	事例を示せばそれに関する特許検索ができる D1:1,2
	10週	事例を示した特許検索実習 I 教員の出願に関する特許検索	事例を示せばそれに関する特許検索ができる D1:1,2
	11週	事例を示した特許検索実習 II 教員の出願に関する特許検索	事例を示せばそれに関する特許検索ができる D1:1,2
	12週	事例を示した特許検索実習 III 教員の出願に関する特許検索	事例を示せばそれに関する特許検索ができる D1:1,2
	13週	自分で考えたアイディアの特許検索 I	自分で考えたアイディアに対する特許検索ができる D1:1,2
	14週	自分で考えたアイディアの特許検索 II	自分で考えたアイディアに対する特許検索ができる D1:1,2
	15週	自分で考えたアイディアを特許検索によりさらに進化させることができる。	自分で考えたアイディアをさらに進化できる D1:1,2
	16週	まとめ(レポートチェック等)	

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
----	----	------	-----------	-------	-----

専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	電気・電子系分野【実験・実習能力】	電気・電子系【実験実習】	電圧・電流・電力などの電気諸量の測定が実践できる。			1	
-------	---------------	-------------------	--------------	---------------------------	--	--	---	--

評価割合

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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	工業英語
科目基礎情報				
科目番号	7007	科目区分	工学基礎 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: Terry Phillips, 人見 憲司, 湯舟 英一著 「Integrated Technical English」 成美堂			
担当教員	塩沢 隆広, ジョンストン ロバート			

到達目標

様々な工学分野の職業現場で必要とされる専門(技術)用語・熟語・文型・文法、並びに技術英文構成に関して学習し、英文の読解・作文の技能・英会話を修得する。

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
技術英単語、熟語表現、文法ならびに技術英文構成	各Unitのテーマに関して、技術英単語、熟語表現、文法ならびに技術英文構成を理解、修得する。 関連する問題に80%以上正答できる。	各Unitのテーマに関して、技術英単語、熟語表現、文法ならびに技術英文構成をある程度理解、修得する。 関連する問題に70%以上正答できる。	各Unitのテーマに関して、技術英単語、熟語表現、文法ならびに技術英文構成を理解、修得されていない。 関連する問題に60%以上正答することができない。
プレゼンテーション、英会話	英文の読解、および簡単な英語表現を用いてのプレゼンテーション 英会話ができる。 講義中の発言、プレゼンテーションの評価が80%以上である。	英文の読解、および簡単な英語表現を用いてのプレゼンテーション 英会話がある程度できる。 講義中の発言、プレゼンテーションの評価が70%以上である。	英文の読解、および簡単な英語表現を用いてのプレゼンテーション 英会話ができない。 講義中の発言、プレゼンテーションの評価が60%未満である。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	様々な工学分野の職業現場で必要とされる専門(技術)用語・熟語・文型・文法、並びに技術英文構成に関して学修し、英文の読解・作文の技能・英会話を修得する。
授業の進め方・方法	外国人教員と日本人教員が講義・演習を行つ。毎時間前半は、英語で書かれた技術文書例や図版例をテーマとして取り上げ、工学分野で使われる英語表現について学習する。外国人教員による質問・解答等、英会話の充実を図る。また、演習に取り組む(CD聴き取り含む)。後半は、グループに分かれ、英会話を通して、レゴブロックを組み立てる「ものづくり英会話」を行い、簡単な表現を用いてプレゼンテーションの訓練を行う。
注意点	塩沢のオフィスアワー: 毎水曜日放課後~17:00

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 Numbers (2)	各テーマに関して、技術英単語、熟語表現、文法ならびに技術英文構成を学習する。 英文の読解、および簡単な英語表現を用いて英会話を行えるようする。 B1:1.2, B2:1.2
		2週 Arithmetic (2)	"
		3週 Points and lines (2)	"
		4週 Surfaces and angles (2)	"
		5週 Spaces and volumes (2)	"
		6週 Measuring (2)	"
		7週 Algebra and formulas (2)	"
		8週 Elements and compounds (2) Presentation	"
	2ndQ	9週 States of matter (2)	"
		10週 Properties of matter (2)	"
		11週 Symbols and keys (2)	"
		12週 Bits and bytes (2)	"
		13週 LANs and WANs (2)	"
		14週 Electricity and magnetism (2) Presentation	"
		15週 試験問題の解答(2)	"
		16週	

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合

	定期試験	発表	提出物(問題)	提出物(日記)	英会話(発言)	合計
総合評価割合	50	14	14	11	11	100
総合評価	50	14	14	11	11	100

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	工業数学
科目基礎情報				
科目番号	7008	科目区分	工学基礎 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	プリント			
担当教員	福間一巳			
到達目標				
工学ための基礎知識・技能として、幾何学と解析学の知識・適用能力を得ることが目標である。幾何では、様々な座標系での扱いを理解し、応用する。解析では、常微分方程式、偏微分方程式、複素関数を扱い、基礎を身につけ、習熟する。				
ルーブリック				
様々な座標系を知り、扱いに慣れる。	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	
回転の諸表現を理解し、応用する。	様々な座標系を知り、応用できる。	様々な座標系を知り、適用できる。	様々な座標系を理解していない。	
投影法を理解し、適用する。	投影法を理解し、適用できる。	投影法を理解している。	投影法を理解していない。	
曲線座標系を理解し、応用する。	曲線座標系を理解し、応用できる。	曲線座標系を理解している。	曲線座標系を理解していない。	
変分法を理解し、応用する。	変分法を理解し、応用できる。	変分法を理解している。	変分法を理解していない。	
常微分方程式の解法に習熟する。	常微分方程式の解法に習熟している。	常微分方程式の解法を理解している。	常微分方程式の解法を理解していない。	
偏微分方程式に関する基本事項を理解し、解法を修得する。	偏微分方程式の応用問題が解ける。	偏微分方程式に関する基本事項を理解し、解法を修得している。	偏微分方程式に関する基本事項の理解、解法の修得がされていない。	
複素関数について理解し、応用する。	複素関数の応用ができる。	複素関数について理解している。	複素関数について理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	工学ための基礎知識・技能として、幾何学と解析学の知識・適用能力を得ることが目標である。幾何では、様々な座標系での扱いを理解し、応用する。解析では、常微分方程式、偏微分方程式、複素関数を扱い、基礎を身につけ、習熟する。			
授業の進め方・方法	授業では基礎事項と典型的な応用を解説する。ほぼ毎回、レポートを課す。次回の授業の最初にレポートの解答を配布するが、レポートの解答状況をみて、必要ならば解説を行う。			
注意点	試験を60%、レポートを40%として評価する。ただし、出席が2/3に満たない者、レポート提出が著しく不良の者は不可とする。 オフィスアワー:月曜日放課後17:00まで			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	様々な座標系	様々な座標系を知り、扱いに慣れる。D1:1-3
		2週	様々な座標系	様々な座標系を知り、扱いに慣れる。D1:1-3
		3週	様々な座標系 回転の表現	様々な座標系を知り、扱いに慣れる。D1:1-3
		4週	回転の表現	回転の諸表現を理解し、応用する。D1:1-4
		5週	投影の幾何	投影法を理解し、適用する。D1:1-3
		6週	投影の幾何 曲線座標系と微分演算	投影法を理解し、適用する。D1:1-3
		7週	曲線座標系と微分演算	曲線座標系を理解し、応用する。 D1:1-4
		8週	曲線座標系と微分演算 変分法	曲線座標系を理解し、応用する。 D1:1-4
	4thQ	9週	変分法	変分法を理解し、応用する。 D1:1-4
		10週	変分法 常微分方程式	変分法を理解し、応用する。D1:1-4
		11週	常微分方程式	常微分方程式の解法に習熟する。 D1:1-3
		12週	偏微分方程式	偏微分方程式に関する基本事項を理解し、解法を修得する。D1:1-3
		13週	偏微分方程式	偏微分方程式に関する基本事項を理解し、解法を修得する。D1:1-3
		14週	複素関数	複素関数について理解し、応用する。 D1:1-4
		15週	複素関数	複素関数について理解し、応用する。 D1:1-4
		16週		
モデルカリキュラムの学習内容と到達目標				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル
評価割合				
	試験	レポート	相互評価	態度
総合評価割合	60	40	0	0
基礎的能力	60	40	0	0
	ポートフォリオ	その他	合計	
				100
				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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	特別研究Ⅰ
----------	------	----------------	------	-------

科目基礎情報

科目番号	7009	科目区分	専門 / 必修
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 6
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1
開設期	通年	週時間数	3
教科書/教材	指導教員が個別に準備、または、指定する。		
担当教員	塩沢 隆広, 小野 安季良, 白石 啓一, 川久保 貴史, 長岡 史郎, 宮武 明義, 徳永 修一, 篠山 学		

到達目標

- 指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。
- 情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。
- 特別研究論文の作成を通して、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。
- 研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。
- 文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。
- 研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。
- 問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。
- 継続的に研究を行うことができる。
- 研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができる。

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
指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。	指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を充分に遂行できる。	指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を概ね遂行できる。	指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できていない。
情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。	情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を充分収集できる。	情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を概ね収集できる。	情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できない。
特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。	特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。	特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を概ね作成できる。	特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できない。
研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。	研究に関する基礎知識を充分に身につけ、研究に応用できる。	研究に関する基礎知識を概ね身につけ、研究に応用できる。	研究に関する基礎知識を身につけていない。研究に応用できていない。
文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。	文献調査等をよく行い、自ら学ぶ姿勢が身についている。	文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢が概ね身についている。	文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢が身についていない。
研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。	研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。	研究計画を概ね立案できる。また、研究計画を改善できる。	研究計画を立案できない。また、研究計画を改善できない。
問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。	問題発見や解決方法のアイディアの証拠を常に残し、研究過程で生じた問題を解決できている。	問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残したことがあり、研究過程で生じた問題を解決できている。	問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残せておらず、研究過程で生じた問題を解決できていない。
継続的に研究を行うことができる。	常に継続的に研究を行うことができている。	概ね継続的に研究を行うことができている。	継続的に研究を行うことができない。
研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができる。	研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができている。	研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して概ね明確に伝えることができる。	研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	特別研究の個別テーマについて高度な研究過程を遂行することによって、文献調査の方法、実験的・理論的解析法、評価法等を修得し、総合的な研究開発能力をつける。また、報告書・論文の作成を通じて研究成果をまとめる能力をつけるとともに、口頭発表を通じてプレゼンテーション能力を高める。
授業の進め方・方法	2年間を通じて同一の研究テーマについて、各指導教員のもとで、研究計画を立て、それに基づいて研究を進めていく。研究計画、研究方法及び研究の途中結果の発表を行い、研究計画の検討・修正を行なう。研究成果を学会等で発表し、特別研究論文にまとめる。
注意点	配布した研究ノートに記録を付け、修了時に指導教員に提出する。

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	研究計画の立案	研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。 E1:1-3
		2週	研究計画の立案	同上

			<p>指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1,2 情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1,2, C3:1-4 研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。 D2:1-4 文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。 D5:1-3 研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。 E1:1-3 問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。 E5:1,2 継続的に研究を行うことができる。 E6:1-3</p>
後期	3週	研究の実施	同上
	4週	研究の実施	同上
	5週	研究の実施	同上
	6週	研究の実施	同上
	7週	研究の実施	同上
	8週	研究の実施	同上
	9週	研究の実施	同上
	10週	研究の実施	同上
2ndQ	11週	研究の実施	同上
	12週	特別研究II中間発表準備	<p>情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1,2, C3:1-4</p>
	13週	特別研究II中間発表準備	同上
	14週	特別研究II中間発表	<p>研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができる。 C4:1-8</p>
	15週	研究の実施	<p>指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1,2 情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1,2, C3:1-4 研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。 D2:1-4 文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。 D5:1-3 研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。 E1:1-3 問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。 E5:1,2 継続的に研究を行うことができる。 E6:1-3</p>
	16週	研究の実施	同上
	1週	研究の実施	同上
	2週	研究の実施	同上
後期	3週	研究の実施	同上
	4週	研究の実施	同上
	5週	研究の実施	同上
	6週	研究の実施	同上
	7週	研究の実施	同上
	8週	研究の実施	同上
	9週	研究の実施	同上
	10週	研究の実施	同上

			情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1-2, C3:1-4 研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。 D2:1-4 文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。 D5:1-3 研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。 E1:1-3 問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。 E5:1,2
11週	特別研究論文の作成		
12週	特別研究論文の作成	同上	
13週	特別研究論文の作成	同上	
14週	特別研究II期末発表準備	情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1-2, C3:1-4	
15週	特別研究II期末発表準備	同上	
16週	特別研究II期末発表	研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができる。 C4:1-8	

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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	特別実験・演習Ⅰ				
科目基礎情報								
科目番号	7010	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 4					
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1					
開設期	通年	週時間数	2					
教科書/教材	指導教員が個別に準備、または、指定する。							
担当教員	塩沢 隆広、小野 安季良、白石 啓一、川久保 貴史、長岡 史郎							
到達目標								
特別研究の実施に必要な問題解決能力、専門技術の収集を通じ、技術の変遷を予測できる能力を養う。専門技術の学習を通じて、学んだ知識を他の分野に応用できる能力、技術が学習目標社会に与える影響を考察できる能力、情報機器を活用して文書作成ができる能力を養う。								
ルーブリック								
情報機器を活用して文書作成ができる。	理想的な到達レベルの目安 情報機器を活用して充分に文書作成ができる。	標準的な到達レベルの目安 情報機器を活用し、概ね文書作成ができる。	未到達レベルの目安 情報機器を活用して文書作成ができない。					
学んだ知識を他の分野に応用でき、技術が社会に与える影響を考察できる。	学んだ知識を他の分野に応用でき、技術が社会に与える影響を考察できる。	学んだ知識を他の分野に応用することをこころみており、技術が社会に与える影響について指摘している。	学んだ知識を他の分野に応用できておらず、技術が社会に与える影響について考察できていない。					
技術の変遷を予測できる。	技術の変遷を予測できる。	技術の変遷についての記述がある。	技術の変遷の予測ができておらず、記述もない。					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	1. 特別研究のための基礎学習や実験作業を通じ、問題点を解決できる能力を養う。 2. 特別研究のための専門技術の収集を通じ、技術の変遷を予測できる能力を養う。 3. 特別研究のための専門技術の学習を通じ、学んだ知識を他の分野に応用できる能力、技術が学習目標社会に与える影響を考察できる能力、情報機器を活用して文書作成ができる能力を養う。							
授業の進め方・方法	特別研究指導教員のもとで、特別研究を進める上で必要となる基礎技術を習得し、特別研究の時間軸的位置づけ、技術的位置づけ、社会的位置づけを明らかにする報告書をまとめる。							
注意点								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
前期	1stQ	<p>1. 特別研究指導教員のもと、専門技術に対する基礎学習や実験作業を行い、その結果を特別研究論文の一部としてまとめ、報告書とする。報告書は、前期1通、後期1通とし、所定の書式によりA4版で10ページを目安として作成する。(90) 論文、報告書の作成には以下の点に留意する。 (1) ワープロを用いること。 (2) 図、表を含めること。 (3) 数式を含めること。 (4) 作図ツール（表計算ソフトの作図機能等）を用いること。</p> <p>2. 特別研究指導教員のもと、特別研究の基礎となる専門技術の情報を収集し、特別研究の基礎となる専門技術の歴史と現状を明らかにしている章を含む報告書を作成する。(45)</p> <p>3. 特別研究指導教員のもと、特別研究の基礎となる専門技術を学習し、特別研究の基礎となる専門技術および、その基礎専門技術と特別研究で用いられる技術の関係を明らかにする内容を含み、特別研究で用いられる技術がどのように社会に影響を与えるかを考察している章を含む報告書を作成する。(45)</p>	問題点を解決できる。 情報機器を活用して文書作成ができる。 C3:1-4 学んだ知識を他の分野に応用でき、技術が社会に与える影響を考察できる。 D3:1-4 技術の変遷を予測できる。 D4:1,2					
後期	2ndQ	9週						
		10週						
		11週						
		12週						
		13週						
後期	3rdQ	14週						
		15週						
		16週						
		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

	報告書	取り組み状況	相互評価	合計
総合評価割合	60	30	10	100
基礎的能力	30	15	5	50
専門的能力	30	15	5	50

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	情報工学概論						
科目基礎情報										
科目番号	7011	科目区分	専門 / 選択							
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2							
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1							
開設期	前期	週時間数	2							
教科書/教材	教科書：仲野 巧著 「VHDLによるマイクロプロセッサ設計入門」 CQ出版株式会社 参考書：兼田 譲著 「VHDLによるデジタル電子回路設計」 森北出版株式会社、参考書：木村誠聰著 「ハードウェア記述言語によるデジタル回路設計の基礎」 理数工学社									
担当教員	月本 功									
到達目標										
1.HDL設計の特徴を知っている。 2.VHDLの文法と記述について説明できる。 3.組合せ回路の動作を説明できる。 4.順序回路の動作の説明ができる。 5.VHDLで論理回路を記述して、論理回路を設計できる。 6.シミュレーションで動作を確認できる。 7.簡単な状態遷移回路を設計して動作を確認できる。										
ルーブリック										
HDL設計の特徴を知っている。	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							
VHDLの文法と記述について説明できる。	HDL設計の特徴を説明できる。	HDL設計の特徴を知っている。	HDL設計の特徴を知らない。							
組合せ回路の動作を説明できる。	VHDLで設計した組合せ回路の動作を説明できる。	組合せ回路の動作を説明できる。	組合せ回路の動作を説明できない。							
順序回路の動作の説明ができる。	VHDLで設計した順序回路の動作を説明できる。	順序回路の動作を説明できる。	順序回路の動作を説明できない。							
VHDLで論理回路を記述して、論理回路を設計できる。	VHDLによる回路設計ができる。	VHDLによる回路記述ができる。	VHDLによる回路記述ができない。							
シミュレーションで動作を確認できる。	シミュレーションによる動作検証ができる。	シミュレーションができる。	シミュレーションができない。							
簡単な状態遷移回路を設計して動作を確認できる。	簡単な状態遷移回路を設計し、シミュレーションによる動作検証ができる。	簡単な状態遷移回路を設計し、シミュレーションができる。	簡単な状態遷移回路を設計し、シミュレーションができない。							
学科の到達目標項目との関係										
教育方法等										
概要	VHDLを用いた論理回路のトップダウン設計手法を習得する。この科目は企業での電子回路応用製品の設計・開発を担当していた教員が、その経験を活かし、VHDLによるデジタル回路設計手法等について講義形式で授業を行うものである。 (1)論理回路設計に必要なVHDLの文法を学習する。 (2)論理回路をVHDLで記述できる。 (3)論理回路を設計しテストベンチを作成してシミュレーションを行い、動作の確認ができる。									
授業の進め方・方法	教科書および自作資料に基づいて講義をした後、実習を行う。実習では、VHDLでデジタル回路およびテストベンチを記述した後、ModelSimを用いたシミュレーションにより動作検証を行い、レポートとして提出する。									
注意点	学修単位なので予習復習を欠かさない事。課題レポートは適切な図表に加え、本文中で説明を加えること。 オフィスアワーは、火曜日の放課後(16:00~17:00)です。									
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1週	HDLによる設計の概要	HDL設計の特徴を知っている。 D2:1							
	2週	VHDLの基本記述	VHDLの文法と記述について説明できる。 D2:3							
	3週	構造記述と動作記述	VHDLの文法と記述について説明できる。 D2:3							
	4週	VHDLシミュレーション	テストベンチを記述し、シミュレーションができる。							
	5週	VHDLによる組合せ回路設計	Nビット比較器を理解する。 D2:3							
	6週	VHDLによる組合せ回路設計	Nビット比較器を設計し、シミュレーションによる動作検証ができる。 E2:3, E4:2							
	7週	VHDLによる組合せ回路設計	デコーダ回路、パリティ回路を理解する。 D2:3							
	8週	VHDLによる組合せ回路設計	デコーダ回路、パリティ回路を設計し、シミュレーションによる動作検証ができる。 E2:3, E4:2							
2ndQ	9週	VHDLによる状態遷移回路設計	ステートマシンを用いた簡単な自動販売機の設計方法を理解する。 D2:3							
	10週	VHDLによる状態遷移回路設計	ステートマシンを用いた簡単な自動販売機の設計し、シミュレーションによる動作検証ができる。 E2:3, E4:2							
	11週	VHDLによる状態遷移回路設計	ROMを用いた簡単な自動販売機の設計方法を理解する。 D2:3							

	12週	VHDLによる状態遷移回路設計	ROMを用いた簡単な自動販売機の設計し、シミュレーションによる動作検証ができる。 E2:3, E4:2
	13週	VHDLによる状態遷移回路設計	ステートマシンを用いた応用回路（シリアル送信回路）記述方法を理解する。 D2:3
	14週	VHDLによる状態遷移回路設計	ステートマシンを用いたシリアル送信回路を設計できる。 E2:3, E4:2
	15週	VHDLによる状態遷移回路設計	設計したシリアル送信回路をシミュレーションし、動作検証ができる。 E2:3, E4:2
	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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	定期試験	レポート	合計
総合評価割合	40	60	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	40	60	100
分野横断的能力	0	0	0

	試験	発表	報告	相互評価	態度	その他	合計
総合評価割合	80	10	10	0	0	0	100
基礎的能力	40	5	5	0	0	0	50
専門的能力	40	5	5	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	アルゴリズムとデータ構造		
科目基礎情報						
科目番号	7016	科目区分	専門 / 選択			
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	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	谷口 優宇					
到達目標						
1. プログラミングで用いられる基本的アルゴリズムの原理、構成法が理解できる。 2. プログラミングで用いられる基本的データ構造の原理、構成法が理解できる。						
ループリック						
評価項目1	理想的な到達レベルの目安	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2	プログラミングで用いられる様々なアルゴリズムの原理、構成法が理解できる。	プログラミングで用いられる基本的アルゴリズムの原理、構成法が理解できる。	プログラミングで用いられる基本的アルゴリズムの原理、構成法が理解できない。			
評価項目3	プログラミングで用いられる様々なデータ構造の原理、構成法が理解できる。	プログラミングで用いられる基本的データ構造の原理、構成法が理解できる。	プログラミングで用いられる基本的データ構造の原理、構成法が理解できない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	1. プログラミングで用いられる基本的アルゴリズムの原理、構成法が理解できる。 2. プログラミングで用いられる基本的データ構造の原理、構成法が理解できる。					
授業の進め方・方法	1. 基本的アルゴリズムとして文字列照合アルゴリズム、整列アルゴリズムを学ぶ。 2. 基本的データ構造として、キュー、スタック、ヒープを学ぶ。 3. アルゴリズム、データ構造の応用として、経路探索問題を解く。					
注意点	定期試験80%、授業中の課題の発表20%の比率で評価する。 参考書: 藤田聰著「アルゴリズムとデータ構造」 数理工学社					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
前期	1週	授業ガイダンス	計算機工学、コンピュータシステムの基礎を理解している。D2:1			
	2週	アルゴリズムとデータ構造概論1	プログラミング、ソフトウェアの基礎を理解している。D2:1			
	3週	アルゴリズムとデータ構造概論2	プログラミング、ソフトウェアの基礎を理解している。D2:1			
	4週	文字列照合アルゴリズム1	基本的なアルゴリズムを特定のプログラミング言語を用いて表現することができる。D2:2			
	5週	文字列照合アルゴリズム2	基本的なアルゴリズムを特定のプログラミング言語を用いて表現することができる。D2:2			
	6週	整列アルゴリズム1	基本的なアルゴリズムを特定のプログラミング言語を用いて表現することができる。D2:2			
	7週	整列アルゴリズム2	基本的なアルゴリズムを特定のプログラミング言語を用いて表現することができる。D2:2			
	8週	理解確認	予習、復習をしている。D5:1			
2ndQ	9週	基本データ構造1	基本的なデータ構造の使用法と実現法を理解することができる。D2:3			
	10週	基本データ構造2	基本的なデータ構造の使用法と実現法を理解することができる。D2:3			
	11週	最短経路問題1	アルゴリズムとデータ構造を組み合わせて効率の良いプログラムを組むことができる。D2:4			
	12週	最短経路問題2	アルゴリズムとデータ構造を組み合わせて効率の良いプログラムを組むことができる。D2:4			
	13週	最短経路問題3	アルゴリズムとデータ構造を組み合わせて効率の良いプログラムを組むことができる。D2:4			
	14週	成果の発表	役割を分担し、相互に協力して作業できる。B3:1-5			
	15週	まとめ				
	16週					
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標						
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	ソフトウェア	アルゴリズムの概念を説明できる。	3	
評価割合						
	試験	発表		その他	合計	
総合評価割合	80	20	0	0	0	100
基礎的能力	40	10	0	0	0	50

專門的能力	40	10	0	0	0	0	50
	0	0	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップI
科目基礎情報				
科目番号	7017	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	0.5	
教科書/教材	実習先で準備、または、指定される。			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
就業体験を通して、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。				
ループリック				
目的意識	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	
目的意識	将来必要な知識や技術を明確に意識し、常に目的意識をもって取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、概ね目的意識を持って取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し自ら取り組む姿勢に乏しい。	
積極性	将来必要な知識や技術を明確に意識し、それを獲得するため、常に積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、それを獲得するため、概ね積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し積極的に自ら取り組む姿勢に乏しい。	
社会性	就業体験で係わる人々と、常に意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、概ね、意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、意思疎通を図りながら、取り組姿勢に乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	学外での就業体験を通して、授業で修得した知識および技術を認識すると共に、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。また、社会の一員としてのマナーや責任感、技術者としての倫理観、就労における厳しさを体験することにより、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。			
授業の進め方・方法	インターンシップを希望する会社に関して事前にその情報収集を行い、志望する理由を明らかにさせる。企業における1~4年間の研究員及び研究の海外駐在員としての経験、さらに研究企画部門における経験や事業部との連携の経験をもとにガイダンスを実施し、それをして実習に向けての心構えや礼儀等を理解させ、必要書類を作成させる。実際に工場、事業所、研究所、大学の研究室等で実習を体験させ、インターンシップ終了後に報告書の提出および実習報告会で実習内容の発表を行う。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	インターンシップ前に希望する会社や組織、団体等に関する情報を収集し、志望理由書を提出する。	情報機器を用いて情報収集ができる、知識を整理し、目的を文章にできる。	
	2週	インターンシップに向けての心構え、報告書の書き方などの事前のガイダンスを受ける。必要書類を作成する。	インターンシップの目的を理解する。	
	3週	各学生が学外で50分を単位時間として45時間以上のインターンシップを行う。体験する実習内容は、生産現場および事業所での業務、研究室での業務などである。(45以上)	授業の内容が実社会で活かされていることを認識する。将来必要となる知識や技術の方向性を把握する。職業観・技術者倫理等を養う。	
	4週	インターンシップ終了後、報告書を提出する。	情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。	
	5週	インターンシップ報告会で実習内容を発表する。	情報機器を活用して口頭発表ができる。	
	6週			
	7週			
	8週			
後期	9週			
	10週			
	11週			
	12週			
	13週			
	14週			
	15週			
	16週			
後期	1週			
	2週			
	3週			
	4週			
	5週			
	6週			
	7週			
	8週			
後期	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

	実習先評価	報告書評価	報告会	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	25	20	5	50
専門的能力	25	20	5	50

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップⅡ
科目基礎情報				
科目番号	7018	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	実習先で準備、または、指定される。			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
就業体験を通して、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握するとともに、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。				
ルーブリック				
目的意識	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	
目的意識	将来必要な知識や技術を明確に意識し、常に目的意識をもって取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、概ね目的意識を持って取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し自ら取り組む姿勢に乏しい。	
積極性	将来必要な知識や技術を明確に意識し、それを獲得するため、常に積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、それを獲得するため、概ね積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し積極的に自ら取り組む姿勢に乏しい。	
社会性	就業体験で係わる人々と、常に意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、概ね、意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、意思疎通を図りながら、取り組姿勢に乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	学外での就業体験を通して、授業で修得した知識および技術を認識すると共に、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。また、社会の一員としてのマナーや責任感、技術者としての倫理観、就労における厳しさを体験することにより、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。			
授業の進め方・方法	インターンシップを希望する会社に関して事前にその情報収集を行い、志望する理由を明らかにする。ガイダンスを通して、実習に向けての心構えや礼儀等を理解し、必要書類を作成する。実際に、工場、事業所、研究所、大学の研究室等で実習を行い、インターンシップ終了後に報告書の提出および実習報告会で実習内容の発表を行う。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	インターンシップ前に希望する会社や組織、団体等に関する情報を収集し、志望理由書を提出する。	情報機器を用いて情報収集ができる、知識を整理し、目的を文章にできる。
		2週	インターンシップに向けての心構え、報告書の書き方などの事前のガイダンスを受ける。必要書類を作成する。	インターンシップの目的を理解する。
		3週	各学生が学外で50分を単位時間として90時間以上のインターンシップを行う。体験する実習内容は、生産現場および事業所での業務、研究室での業務などである。(90以上)	授業の内容が実社会で活かされていることを認識する。将来必要となる知識や技術の方向性を把握する。職業観・技術者倫理等を養う。
		4週	インターンシップ終了後、報告書を提出する。	情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。
		5週	インターンシップ報告会で実習内容を発表する。	情報機器を活用して口頭発表ができる。
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		

		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合

	実習先評価	報告書評価	報告会	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	25	20	5	50
専門的能力	25	20	5	50

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップⅢ
科目基礎情報				
科目番号	7019	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 4	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	実習先で準備、または、指定される。			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
就業体験を通して、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握するとともに、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。				
ルーブリック				
目的意識	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	
目的意識	将来必要な知識や技術を明確に意識し、常に目的意識をもって取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、概ね目的意識を持って取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し自ら取り組む姿勢に乏しい。	
積極性	将来必要な知識や技術を明確に意識し、それを獲得するため、常に積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、それを獲得するため、概ね積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し積極的に自ら取り組む姿勢に乏しい。	
社会性	就業体験で係わる人々と、常に意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、概ね、意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、意思疎通を図りながら、取り組姿勢に乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	学外での就業体験を通して、授業で修得した知識および技術を認識すると共に、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。また、社会の一員としてのマナーや責任感、技術者としての倫理観、就労における厳しさを体験することにより、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。			
授業の進め方・方法	インターンシップを希望する会社に関して事前にその情報収集を行い、志望する理由を明らかにする。ガイダンスを通して、実習に向けての心構えや礼儀等を理解し、必要書類を作成する。実際に、工場、事業所、研究所、大学の研究室等で実習を行い、インターンシップ終了後に報告書の提出および実習報告会で実習内容の発表を行う。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	インターンシップ前に希望する会社や組織、団体等に関する情報を収集し、志望理由書を提出する。	情報機器を用いて情報収集ができる、知識を整理し、目的を文章にできる。
		2週	インターンシップに向けての心構え、報告書の書き方などの事前のガイダンスを受ける。必要書類を作成する。	インターンシップの目的を理解する。
		3週	各学生が校外で 50分を単位時間として 180 時間以上のインターンシップを行う。体験する実習内容は、生産現場および事業所での業務、研究室での業務などである。(180 以上)	授業の内容が実社会で活かされていることを認識する。将来必要となる知識や技術の方向性を把握する。職業観・技術者倫理等を養う。
		4週	インターンシップ終了後、報告書を提出する。	情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。
		5週	インターンシップ報告会で実習内容を発表する。	情報機器を活用して口頭発表ができる。
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		

		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合

	実習先評価	報告書評価	報告会	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	25	20	5	50
専門的能力	25	20	5	50

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップⅣ
科目基礎情報				
科目番号	7020	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 6	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材	実習先で準備、または、指定される。			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
就業体験を通して、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握するとともに、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。				
ルーブリック				
目的意識	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	
目的意識	将来必要な知識や技術を明確に意識し、常に目的意識をもって取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、概ね目的意識を持って取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し自ら取り組む姿勢に乏しい。	
積極性	将来必要な知識や技術を明確に意識し、それを獲得するため、常に積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、それを獲得するため、概ね積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し積極的に自ら取り組む姿勢に乏しい。	
社会性	就業体験で係わる人々と、常に意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、概ね、意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、意思疎通を図りながら、取り組姿勢に乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	学外での就業体験を通して、授業で修得した知識および技術を認識すると共に、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。また、社会の一員としてのマナーや責任感、技術者としての倫理観、就労における厳しさを体験することにより、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。			
授業の進め方・方法	インターンシップを希望する会社に関して事前にその情報収集を行い、志望する理由を明らかにする。ガイダンスを通して、実習に向けての心構えや礼儀等を理解し、必要書類を作成する。実際に、工場、事業所、研究所、大学の研究室等で実習を行い、インターンシップ終了後に報告書の提出および実習報告会で実習内容の発表を行う。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	インターンシップ前に希望する会社や組織、団体等に関する情報を収集し、志望理由書を提出する。	情報機器を用いて情報収集ができる、知識を整理し、目的を文章にできる。
		2週	インターンシップに向けての心構え、報告書の書き方などの事前のガイダンスを受ける。必要書類を作成する。	インターンシップの目的を理解する。
		3週	各学生が学外で50分を単位時間として270時間以上のインターンシップを行う。体験する実習内容は、生産現場および事業所での業務、研究室での業務などである。(270以上)	授業の内容が実社会で活かされていることを認識する。将来必要となる知識や技術の方向性を把握する。職業観・技術者倫理等を養う。
		4週	インターンシップ終了後、報告書を提出する。	情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。
		5週	インターンシップ報告会で実習内容を発表する。	情報機器を活用して口頭発表ができる。
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		

		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合

	実習先評価	報告書評価	報告会	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	25	20	5	50
専門的能力	25	20	5	50

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	通信工学
科目基礎情報				
科目番号	7021	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	滑川敏彦, 奥井重彦, 衣斐信介 著「通信方式(第2版)」森北出版株式会社			
担当教員	井上 忠照			
到達目標				
情報通信や信号伝送を理解するのに必要とされる理論的内容は広範囲に及ぶが、それらのうち重要な基本的事柄が講義される。調和解析、狭帯域キャリアを用いる変復調理論、不規則信号の理論についての概略を学習し、これらについて概説できるようになることを目標とする。				
ルーブリック				
信号への理解	理想的な到達レベルの目安 信号のエネルギー・スペクトル密度、電力・スペクトル密度に与える線形システムの影響を説明できる。	標準的な到達レベルの目安 線形システムの入出力関係を周波数領域で説明できる。	未到達レベルの目安 フーリエ変換によって、時間信号を周波数領域で説明できない。	
不規則信号への理解	不規則信号の特性を、確率密度関数や自己相関関数、電力・スペクトル密度の数学表現とできる。	不規則信号の特性の概要を説明できる。	不規則信号の特性を説明できない。	
線形アナログ変調への理解	AM, DSB, SSBについてSNRを数式表現できる。	AM, DSB, SSBの変復調について数式表現できる。	SSBの発生について説明できない。	
非線形アナログ変調への理解	FM, PMのSNRを数式評価できる。	FM, PMを数式して両者の関係を説明できる。	FM, PMを数式表現できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	この科目は、企業で通信用測定機器の技術開発業務を担当していた教員の経験を活かし、各種通信方式における理論・技術・実現方法を具体的に講義形式で授業するものである。 情報通信や信号伝送を理解するのに必要とされる理論的内容は広範囲に及ぶが、それらのうち重要な基本的事柄が講義される。調和解析、狭帯域キャリアを用いる変復調理論、不規則信号の理論についての概略を学習し、これらについて概説できるようになることを目標とする。			
授業の進め方・方法	講義による。 中間試験を実施して、理解の状況をみながら授業を進めてゆくこととする。			
注意点	電子情報工学コースの学生で、2年後期「光通信工学」の履修を希望する場合は履修すること。 本科で、変調や復調を扱う通信分野の科目を修得していることが望ましい。 学習には準学士課程(本科)「応用数学」の微分積分、フーリエ変換に関する知識が必要。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期 3rdQ	1週	信号の数学的表現 概要と信号のフーリエ級数表示	確定過程にある信号についてのフーリエ級数表示、フーリエ変換について説明できる。D1:1-3	
	2週	信号のフーリエ変換	確定過程にある信号についてのフーリエ級数表示、フーリエ変換について説明できる。D1:1-3	
	3週	信号スペクトルと特異関数	確定過程にある信号についてのフーリエ級数表示、フーリエ変換について説明できる。D1:1-3	
	4週	信号の数学的表現と物理的意味 エネルギー信号と電力信号	インパルスレスポンス、伝達関数、エネルギー、電力、相関関数について説明できる。D1:1-3, D2:1-3	
	5週	フーリエ変換の性質	時間信号を周波数領域で解析できる。D1:1-3, D2:1-3	
	6週	たたみ込み演算と線形システム	時間信号を周波数領域で解析できる。D1:1-3, D2:1-3	
	7週	インパルス応答と伝達関数	時間信号を周波数領域で解析できる。D1:1-3, D2:1-3	
	8週	システムの入出力関係と無ひずみ伝送条件	時間信号を周波数領域で解析できる。D1:1-3, D2:1-3	
後期 4thQ	9週	中間試験		
	10週	不規則信号の数学的表現と解析 雑音解析入門	ランダム過程にある信号(雑音)を数学的に扱う手段を説明できる。D2:1-3	
	11週	不規則信号の数学的表現	ランダム過程にある信号(雑音)を数学的に扱う手段を説明できる。D2:1-3	
	12週	振幅変調の理論 線形変調1: DSB-SC	各種の振幅変調方式を数式により表現し、信号電力、スペクトル、SNR等の比較評価を行える。D2:1-3	
	13週	線形変調2: SSB, AM	各種の振幅変調方式を数式により表現し、信号電力、スペクトル、SNR等の比較評価を行える。D2:1-3	
	14週	角度変調の理論 非線形変調1: 角度変調	各種の角度変調方式を数式により表現し、信号電力、スペクトル、SNR等を振幅変調方式と比較できる。D2:1-3	
	15週	非線形変調2: FM, PM	各種の角度変調方式を数式により表現し、信号電力、スペクトル、SNR等を振幅変調方式と比較できる。D2:1-3	
	16週	答案返却・解答		
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標				
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル
評価割合				授業週

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	課題レポート・その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	30	0	0	0	0	0	30
専門的能力	70	0	0	0	0	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	応用電子物性工学			
科目基礎情報							
科目番号	7022	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	岩本光正著「電気電子材料工学」オーム社						
担当教員	森宗 太一郎						
到達目標							
トランジスタや集積回路に代表される半導体デバイスは、現在のエレクトロニクスやITを支える重要な技術分野である。本科目では、これまでに半導体工学の知識をベースに、デバイス工学の基礎となる電子物性について講義・実験し、電子機器に用いられる各種光・電子デバイスやその周辺技術について定性的に説明できるようになることを目標とする。							
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	不純物添加した半導体の接合について理解する。	不純物添加とエネルギー準位図の関係について理解する。	不純物添加とエネルギー準位図の関係について理解できていない。				
評価項目2	光と物質の相互作用について定量的に説明できる。	光と物質の相互作用について定性的に説明できる。	光と物質の相互作用について定性的に説明できない。				
評価項目3	光電変換デバイスの動作原理を理解し、光センサ回路を作製できる。	光電変換デバイスの動作原理を理解する。	光電変換デバイスの動作原理を理解していない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	この科目は企業で半導体プロセスと半導体デバイスの設計を担当していた教員が、その経験を活かし、電子物性材料の種類、特性、デバイスの設計と応用方法等について講義および実技形式で授業を行つものである。						
授業の進め方・方法	教科書を参考しながら板書を中心に、定性的な内容で講義する。必要に応じて実験を交えながら、実感を伴う内容となるよう心掛けて進める。						
注意点	実技を通じた講義内容となっているため、3分の1以上欠課した場合は60点以下となるので注意すること。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期 3rdQ	1週	(結晶のエネルギー帯) エネルギー導体・半導体・絶縁体のエネルギー帯	半導体材料の基礎知識について理解する。				
	2週	E-k図、(半導体) 半導体とは、キャリア、真性半導体	半導体中の電子エネルギーと運動エネルギーの関係について理解する。				
	3週	不純物半導体、ドナー準位、アクセプタ準位(半導体材料) 必要条件、単元素半導体	不純物添加とエネルギー準位図の関係について理解する。D2:1-3				
	4週	化合物半導体、伝導形の制御、複合欠陥	化合物半導体のストイキオメトリについて理解する。				
	5週	(半導体による光吸収と発光) 光の反射、吸収、透過、(半導体における光吸収) 内殻電子の遷移、基礎吸収	光と物質の相互作用について定性的に理解している。D2:1-3				
	6週	トランジスタを用いたスイッチング回路、スイッチの基礎、リレーの基礎	実習を通してトランジスタの特性を理解する。				
	7週	圧電センサ、近接センサ	実習を通して、圧電センサ、近接センサの原理を理解する。				
	8週	光反射強度検出回路への応用	フォトトランジスタ、CdS、LED、可変抵抗を用いて光反射強度検出回路を作り、光センサについて理解する。D2:1-3				
後期 4thQ	9週	リレー回路を用いたモーター駆動回路	リレー回路の原理を理解して、光センサと組み合わせた回路が作製できるようになる。				
	10週	ライトトレーサーへの応用	リレー回路を用いた光反射型駆動回路を作り、デバイスの応用方法や原理について理解を深める。D2:1-3				
	11週	(半導体による光吸収と発光) 光の反射、吸収、透過、(半導体における光吸収) 内殻電子の遷移、基礎吸収	光と物質の相互作用について定性的に理解している。				
	12週	直接遷移、間接遷移、Geの吸収スペクトル、励起子を生成する遷移	物質中のエネルギー状態を理解している。				
	13週	局在準位が関与した吸収、伝導吸収	エネルギー状態に起因する現象を定性的に説明できる。				
	14週	半導体の光吸収と励起、Si半導体とp n接合	物質の光学的性質を理解し、各種スペクトルの概要が説明できる。				
	15週	光電変換素子の種類と特長、半導体プロセス	光物性とデバイスの違いについて理解し、デバイス作成方法を理解する。				
	16週	定期試験	試験				
モデルカリキュラムの学習内容と到達目標							
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	実験実習	合計
総合評価割合	50	0	0	0	0	50	100
基礎的能力	25	0	0	0	0	25	50
専門的能力	25	0	0	0	0	25	50

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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度 (2020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	7023	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子情報通信工学専攻 (2023年度以前入学者)	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	谷口 優宇				
到達目標					
1. オブジェクト指向の概念に基づき、クラスを設計することができる。 2. C++により、設計したクラスを作成することができる。 3. C++により、クラスを活用したプログラミングができる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	オブジェクト指向の概念に基づき、クラスの設計やコード化ができる	クラスのコード化ができる	クラスの設計やコード化ができない		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	1. 標準で用意されている代表的なクラスの活用方法を理解する 2. オブジェクト指向の中心となるクラスの概念について理解する 3. クラスの重要な概念である「カプセル化」と「継承」を理解する 4. クラスの作成方法を習得する				
授業の進め方・方法	教科書を中心にクラスの様々な概念を理解すると併に、プログラミング演習を通して体験的にコード化の方法を習得する。				
注意点	オフィスアワー: 金曜日 16:00~17:00				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	1週	ガイダンス オブジェクト指向開発の手順	C言語とC++でのコーディングの違いを学習する。 d2:1		
	2週	入出力	C++での入出力であるcoutとcinについて学習する。 d2:1		
	3週	stringクラス	stringクラスの利用法を学習する。 d2:1		
	4週	クラスの概念（カプセル化）と記述法	クラスが型であり、データメンバとメンバ関数で構成されることを理解する他、構造体との違いを理解する。 d2:1		
	5週	コンストラクタとデストラクタ	初期化プログラムであるコンストラクタと後始末プログラムであるデストラクタの使用方法を学習する。 d2:1		
	6週	オーバーロード	メンバ関数のオーバーロードや演算子オーバーロードについて学習する。 d2:1		
	7週	継承 1	継承を理解することによって開発コストを減少させることができることを理解する。 d2:1		
	8週	継承 2（オブジェクトの配列）	仮想関数とポインタのキャストにより多態性が実現できることを理解する。 d2:1		
4thQ	9週	テンプレート	汎用関数であるテンプレートの使い方を学習する。 d2:1		
	10週	例外処理	例外データが発生したときの処理方法について学習する。 d2:1		
	11週	設計されたクラスのコード化演習 1	C++でクラスを記述できるようになる。 d2:1-2		
	12週	クラスの設計演習	任意のクラスを定義できるようになる。 d2:1-2		
	13週	標準テンプレートライブラリの活用 1	コンテナクラスの利用方法を学習する。 d2:1		
	14週	標準テンプレートライブラリの活用 2	コンテナクラスの利用方法を学習する。 d2:1		
	15週	まとめと復習			
	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					
	課題提出	発表			合計
総合評価割合	80	20	0	0	100
基礎的能力	40	10	0	0	50
専門的能力	40	10	0	0	50
	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	コミュニケーション英語Ⅱ(前期課程)					
科目基礎情報									
科目番号	7024	科目区分	教養 / 必修						
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 1						
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2						
開設期	前期	週時間数	1						
教科書/教材	TEX 加藤『新TOEICテスト文法問題で1000問』第2版(アスク) 鈴木栄、Jethro Kenney『Basic Literacy for the Sciences 理工系英語の基本リテラシー』(金星堂)								
担当教員	盛岡 貴昭								
到達目標									
英語での発表を中心に、読む・書く・聞く・話す、の英語の4技能のさらなる向上を目指し、語学力およびコミュニケーション能力の一層の育成をめざす。									
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 語彙・文法		日常生活で必要な基礎となる英単語・英文法を身につける。	日常生活で必要な最低限の英単語・英文法を身につける。	日常生活で必要な必要最低限の英単語・英文法を身につけていない。					
評価項目2 読む力・書く力		自分の専門分野に関する文章を正確に理解し、要約したり、意見を書いたりすることができる。	自分の専門分野に関する文章をある程度理解し、要約したり、意見を書いたりすることができる。	辞書を使っても、自分の専門分野に関する文章を理解できず、要約したり、意見を書いたりすることができない。					
評価項目3 聞く力		自分の専門分野に関する音声を理解し、要約することができる。	自分の専門分野に関する音声を数回繰り返し聞けば理解し、要約することができる。	自分の専門分野に関する文章を数回繰り返し聞いても理解できず、要約することもできない。					
学科の到達目標項目との関係									
教育方法等									
概要	文法・語彙を学習しながら、英語の4技能(読む、書く、聞く、話す)力を養う。								
授業の進め方・方法	1.教科書の英文の内容を理解し、自分の意見を述べることができる力を養う 2.演習問題を解くことで語彙や文法を習得する								
注意点	理解度・定着度により進度等を調整することがある。								
授業計画									
	週	授業内容	週ごとの到達目標						
前期 1stQ	1週	授業の進め方 Reading Topic: Numbers 主語と動詞の見つけ方	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5						
		Reading Topic: Numbers 主語と動詞の見つけ方	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5						
		Reading Topic: Mathematics 名詞の单数と複数形	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5						
		Reading Topic: Mathematics 名詞の单数と複数形	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5						
		Reading Topic: Science 完了形	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5						
		Reading Topic: Engineering 不定詞の用法	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5						
		1週目～3週目までの復習	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5						
		4週目～7週目までの復習	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5						

2ndQ	9週	Reading Topic: Wind Power 助動詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	10週	Reading Topic: Wind Power 助動詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	11週	Reading Topic: Solar Power 不定詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	12週	Reading Topic: Solar Power 不定詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	13週	Reading Topic: Earthquakes 分詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	14週	Reading Topic: Reading Topic: Earthquakes 分詞	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	15週	9週目～14週目までの復習	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	16週	期末試験	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
基礎的能力	人文・社会科学	英語	英語運用の基礎となる知識	聞き手に伝わるよう、句・文における基本的なリズムやイントネーション、音のつながりに配慮して、音読あるいは発話できる。	3	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	

評価割合

	試験	課題					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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	コミュニケーション英語Ⅱ(後期課程)
科目基礎情報				
科目番号	7025	科目区分	教養 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	1	
教科書/教材	TEX 加藤『新TOEICテスト文法問題で1000問』第2版(アスク) 鈴木栄、Jethro Kenney『Basic Literacy for the Sciences 理工系英語の基本リテラシー』(金星堂)			
担当教員	盛岡 貴昭			
到達目標				
英語での発表を中心に、読む・書く・聞く・話す、の英語の4技能のさらなる向上を目標とし、語学力およびコミュニケーション能力の一層の育成をめざす。				
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 語彙・文法能力	日常生活で必要な基礎となる英単語・英文法を身につける。	日常生活で必要な最低限の英単語・英文法を身につける。	日常生活で必要な必要最低限の英単語・英文法を身につけていない。	
評価項目2 読む力、書く力	論文やマニュアルなど、自分の専門分野に関する文章を辞書にたよることなく理解し、要約したり、意見を書いたりすることができます。	辞書を使いながら、論文やマニュアルなど、自分の専門分野に関する文章を理解し、要約したり、意見を書いたりすることができます。	辞書を使っても、論文やマニュアルなど、自分の専門分野に関する文章を理解できず、要約したり、意見を書いたりすることができない。	
評価項目3 書く力、話す力	パワーポイントを使用し原稿を見ずに、調べたことを相手が理解できるように発表することができ、かつ聞き手の質問を理解し的確に回答することができる。	パワーポイントを使用し原稿を見ながら、調べたことを相手が理解できるように発表することができ、かつ聞き手の質問を理解し、時間をかけながら回答することができる。	パワーポイントを使用し原稿を見ながら、調べたことを相手が理解できるように発表することができない。また聞き手の質問を理解し回答することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	英語で発表する能力を養うことに重点を置いた授業を行う。			
授業の進め方・方法	1. 教科書の英文の内容を理解し、自分の意見を述べることができる力を養う 2. 演習問題を解くことで語彙や文法を習得する 3. 英語で発表するために必要な英語の力(参考文献を読む、スライドを作る、発表する)を養う			
注意点	理解度・定着度により進度等を調整することがある。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期 3rdQ	1週	"Reading Topic: Hurricanes <small>受動態</small> 発表準備(グループ・テーマを決める)"	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5	
		"Reading Topic: Hurricanes <small>受動態</small> 発表準備(内容を考える(1))"	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5	
	3週	"Reading Topic: Volcanoes <small>関係代名詞</small> 発表準備(内容を考える(2))"	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5	
		"Reading Topic: Volcanoes <small>関係代名詞</small> 発表準備(結論を考える)"	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5	
	5週	"Reading Topic: Robots <small>前置詞</small> 発表準備(原稿作成(1))"	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5	
		"Reading Topic: Robots <small>前置詞</small> 発表準備(原稿作成(2))"	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5	
	7週	「発表」を中心とした授業	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5	
	8週	「多読」を中心とした授業	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5	

4thQ	9週	"Reading Topic: Additive manufacturing 冠詞 発表準備 (グループ・テーマを決める) "	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	10週	"Reading Topic: Additive manufacturing 冠詞 発表準備 (内容を考える(1)) "	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	11週	"Reading Topic: Elements 比較 発表準備 (内容を考える(2)) "	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	12週	"Reading Topic: Elements 比較 発表準備 (結論を考える) "	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	13週	"Reading Topic: Matter and Energy 接続詞 発表準備 (原稿作成(1)) "	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	14週	"Reading Topic: Matter and Energy 接続詞 発表準備 (原稿作成(2)) "	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	15週	「発表」を中心とした授業	・コミュニケーション能力の基礎となる英単語・英文法を身につける。B1:1-3, B2:1-3 ・理工系の内容に関する英文を理解し、相手の考えを尊重し、かつ自分の考えを伝えることができる。B1:1-3, B2:1-3, B3:1-5
	16週	期末試験	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
基礎的能力	人文・社会科学	英語	英語運用の基礎となる知識 聞き手に伝わるよう、句・文における基本的なリズムやイントネーション、音のつながりに配慮して、音読あるいは発話できる。	3	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	

評価割合

	試験	発表	ポートフォリオ	小テスト	毎回の授業の理解度		合計
総合評価割合	50	10	10	15	15	0	100
基礎的能力	50	10	10	15	15	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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	文学特論			
科目基礎情報							
科目番号	7026	科目区分	教養 / 選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	適宜プリントを配布する。						
担当教員	森 あかね						
到達目標							
1、日本語による表現力、討論力の向上を目指す。 2、種々の文学やその理論、また日本文学作品に触れ、創造的な発想力や思考の柔軟性を養い、視点の取り方の方法を学ぶ。							
ルーブリック							
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 日本語による表現力、討論力を身に着け、使いこなす。	標準的な到達レベルの目安 日本語による表現力、討論力を身に着ける。	未到達レベルの目安 日本語による表現力、討論力が身に着いていない。				
評価項目2	創造的な発想力や思考の柔軟性を養い、視点の取り方の方法を理解し、応用できる。	創造的な発想力や思考の柔軟性を養い、視点の取り方の方法を理解する。	創造的な発想力や思考の柔軟性を養い、視点の取り方の方法を理解できない。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	日本文学の原点ともいえる作品である『古事記』『源氏物語』(古代日本文学)の読解を中心とする。						
授業の進め方・方法	講義と演習(論述)を行う。						
注意点	文化への理解や、他者とのコミュニケーションの達成に重点をおいて授業を進める。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1週	ガイダンス 古事記の成立—古事記と日本書紀—	文学についての基礎的知識を学ぶ。A1:3 古事記についての基礎的知識を学ぶ。A1:3				
	2週	日本神話(古事記上巻)	様々な「文学作品」の中で「読む」行為とは何を意味するのか、問題点は何かを考える。B1:1-3				
	3週	日本神話(古事記上巻)	様々な「文学作品」の中で「読む」行為とは何を意味するのか、問題点は何かを考える。B1:1-3				
	4週	日本神話(古事記上巻)	様々な説話の中で問題点は何かを考える。B1:1-3				
	5週	垂仁天皇と沙本毘売命・比婆須比売命	様々な説話の中で問題点は何かを考える。B1:1-3				
	6週	倭建命と弟橘比売命・美夜受比売	様々な説話の中で問題点は何かを考える。B1:1-3				
	7週	仁徳天皇と黒日比・八田若郎女・女鳥王	様々な説話の中で問題点は何かを考える。B1:1-3				
	8週	平安文学を「読む」① 『源氏物語』の背景・概要	日本古代文学についての基礎的知識を学ぶ。A1:3 人間と文化について考える。B1:1-3				
2ndQ	9週	平安文学を「読む」② 『源氏物語』の構成・光源氏の物語	日本古代文学についての基礎的知識を学ぶ。A1:3 人間と文化について考える。B1:1-3				
	10週	平安文学を「読む」③ 『源氏物語』の結婚・紫の上の物語	日本古代文学についての基礎的知識を学ぶ。A1:3 人間と文化について考える。B1:1-3				
	11週	平安文学を「読む」④ 『源氏物語』の物の怪	日本古代文学についての基礎的知識を学ぶ。A1:3 人間と文化について考える。B1:1-3				
	12週	平安文学を「読む」⑤ 『源氏物語』の受容	日本古代文学についての基礎的知識を学ぶ。A1:3 人間と文化について考える。B1:1-3				
	13週	平安文学を「読む」⑥ 『枕草子』の背景・概要	日本古代文学についての基礎的知識を学ぶ。A1:3 人間と文化について考える。B1:1-3				
	14週	平安文学を「読む」⑦ 『枕草子』の人物達	日本古代文学についての基礎的知識を学ぶ。A1:3 人間と文化について考える。B1:1-3				
	15週	内容のまとめ・振り返り	日本古代文学についての基礎的知識を学ぶ。A1:3 人間と文化について考える。B1:1-3				
	16週	期末試験	これまでの内容を説明できる。				
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	論理的な文章(論説や評論)の構成や展開を的確にとらえ、要約できる。	3			
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	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	60	20	0	0	0	20	100
基礎的能力	60	20	0	0	0	20	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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	特別研究Ⅱ
科目基礎情報				
科目番号	7027	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 4	
開設学科	電子情報通信工学専攻（2023年度以前入学者）	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	各指導教員が準備			
担当教員	塩沢 隆広, 小野 安季良, 白石 啓一, 川久保 貴史, 長岡 史郎, 徳永 修一, 河田 純, 近藤 祐史, 金澤 啓三, 奥山 真吾, 篠山 学, 谷口 優宇			

到達目標

1. 指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。
2. 情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。
3. 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。
4. 研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。
5. 文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。
6. 研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。
7. 問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。
8. 継続的に研究を行うことができる。
9. 研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができる。

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
指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。	指導教員と定期的に密にコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。	指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。	指導教員と定期的に密にコミュニケーションを取りながら研究を遂行できていない。
情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。	情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。	ある程度、情報機器を活用して実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。	情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できていない。
特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。	特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できている。	特別研究論文の作成を通じて、ある程度、情報機器を活用して報告書や資料を作成できている。	特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できていない。
研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。	研究に関する基礎知識を充分に身につけ、研究に応用できている。	研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。	研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できていない。
文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。	先行技術や関連技術に関する文献調査等を行い、それを引用し、特別研究報告書等が作成できている。	先行技術や関連技術に関する文献調査等ができており、特別研究に反映されている。	先行技術や関連技術に関する文献調査等を行い、それを引用し、特別研究報告書等が作成できていない。
研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。	研究計画を立案できている。また、必要に応じて研究計画を変更できている。その記録が残されている。	研究計画を立案できている。また、必要に応じて研究計画を変更できている。	研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できていない。
問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。	問題発見や解決方法のアイディアに関する記録を残している、研究過程で生じた問題の記録とその解決方法についての取り組みがなされ、その記録が残されている。	問題発見や解決方法のアイディアに関する記録を残している、研究過程で生じた問題の記録とその解決方法についての取り組みがなされ、その記録が残されている。	問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できていない。
継続的に研究を行うことができる。	継続的に研究を行うことができている。	概ね継続的に研究を行うことができている。	継続的に研究を行うことができない。
研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができる。	研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができている。	研究発表を通じて、概ね、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができている。	研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	特別研究の個別テーマについて高度な研究過程を遂行することによって、文献調査の方法、実験的・理論的解析法、評価法等を修得し、総合的な研究開発能力をつける。また、報告書・論文の作成を通じて研究成果をまとめる能力をつけるとともに、口頭発表を通じてプレゼンテーション能力を高める。
授業の進め方・方法	2年間を通して同一の研究テーマについて、各指導教員のもとで、研究計画を立て、それに基づいて研究を進めていく。研究計画、研究方法及び研究の途中結果の発表を行い、研究計画の検討・修正を行なう。研究成果を学会等で発表し、特別研究論文にまとめる。

注意点 配布した研究ノートに記録を付け、修了時に指導教員に提出する。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 研究計画の立案	研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。 E1:1-3
		2週 研究計画の立案	同上

			<p>指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1,2 情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1,2, C3:1-4 研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。 D2:1-4 文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。 D5:1-3 研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。 E1:1-3 問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。 E5:1,2 繙続的に研究を行うことができる。 E6:1-3</p>
後期	3週	研究の実施	同上
	4週	研究の実施	同上
	5週	研究の実施	同上
	6週	研究の実施	同上
	7週	研究の実施	同上
	8週	研究の実施	同上
	9週	研究の実施	同上
	10週	研究の実施	同上
2ndQ	11週	研究の実施	同上
	12週	特別研究II中間発表準備	<p>情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1,2, C3:1-4</p>
	13週	特別研究II中間発表準備	同上
	14週	特別研究II中間発表	<p>研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができる。 C4:1-8</p>
	15週	研究の実施	<p>指導教員とコミュニケーションを取りながら研究を遂行できる。 B1:1-3, B2:1-3, B3:1,2 情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1,2, C3:1-4 研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。 D2:1-4 文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。 D5:1-3 研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。 E1:1-3 問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。 E5:1,2 繙続的に研究を行うことができる。 E6:1-3</p>
	16週	研究の実施	同上
	1週	研究の実施	同上
	2週	研究の実施	同上
	3週	研究の実施	同上
後期	4週	研究の実施	同上
	5週	研究の実施	同上
	6週	研究の実施	同上
	7週	研究の実施	同上
	8週	研究の実施	同上
	9週	研究の実施	同上
	10週	研究の実施	同上
	4thQ		

			情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1-2, C3:1-4 研究に関する基礎知識を身につけ、研究に応用できる。 D2:1-4 文献調査等を行い、自ら学ぶ姿勢を養う。 D5:1-3 研究計画を立案できる。また、必要に応じて研究計画を改善できる。 E1:1-3 問題発見や解決方法のアイディアの証拠を残し、研究過程で生じた問題を解決できる。 E5:1,2
11週	特別研究論文の作成		
12週	特別研究論文の作成	同上	
13週	特別研究論文の作成	同上	
14週	特別研究II期末発表準備	情報機器を活用して、実験的・理論的解析法や評価法等の情報を収集できる。 C1:1-3 特別研究論文の作成を通じて、情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。 C2:1-2, C3:1-4	
15週	特別研究II期末発表準備	同上	
16週	特別研究II期末発表	研究発表を通じて、得られた研究成果を整理して正しく明確に伝えることができる。 C4:1-8	

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					
		達成度評価表		合計	
総合評価割合		100		100	
専門的能力		100		100	

香川高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	特別実験・演習Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	7028	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	実験	単位の種別と単位数	学修単位: 6		
開設学科	電子情報通信工学専攻（2023年度以前入学者）	対象学年	専2		
開設期	通年	週時間数	3		
教科書/教材	指導教員が個別に準備、または、指定する。				
担当教員	塩沢 隆広, 小野 安季良, 白石 啓一, 川久保 貴史, 月本 功				
到達目標					
計画を立案できる能力を養う。回路またはシステムを設計できる能力を養う。回路またはシステムの問題点を見つけることができる能力を養う。役割を分担し、相互に協力して作業できる能力を養う。問題点を解決できる能力を養う。粘り強く取り組む姿勢を養う。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)		
役割を分担し、相互に協力して作業できる。	役割を分担し、常に相互に協力して作業できている。	役割を分担し、相互に協力して作業できている。	役割を分担し、常に相互に協力して作業できていない。		
計画を立案できる。	計画を詳細に立案し、計画の変更を実行している。	計画を立案し、計画の変更を実行している。	計画を立案できていない。		
回路を設計し、組み立てることができる、又は、システムを構築できる。	回路を設計し、計画どおり組み立てることができている。又は、システムを構築できている。	回路を設計し、組み立てことができている。又は、システムを構築できている。	回路を設計し、組み立てができていない。又は、システムを構築できていない。		
回路またはシステムの問題点を見つけることができ、その問題点を解決できる。	回路またはシステムの問題点を見つけることができ、その問題点を解決できている。	回路またはシステムの問題点の解決に取り組んでいる。また、問題点に気付いている。	回路またはシステムの問題点を見つけることができない。また、問題点の解決ができない。		
粘り強く取り組むことができる。	実験期間を通し、常に粘り強く取り組むことができる。	実験期間を通し、概ね粘り強く取り組むことができる。	粘り強く取り組むことができない。		
自他の行動を判断し、チームで課題に取り組むことができる。	実験期間を通し、自他の行動を判断し、チームで協力して課題に取り組むことができている。	実験期間を通し、概ね自他の行動を判断し、チームで協力して課題に取り組むことができている。	実験期間を通し、自他の行動を判断し、チームで協力して課題に取り組めていない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	特別研究指導教員の個別指導のもと、専門技術に関する自己学習や実験作業を計画的に実施し、工学設計に関する実験演習を行う。				
授業の進め方・方法	学習項目1では特別研究指導教員の個別指導のもと、専門技術に関する自己学習や実験作業を計画的に行う。学習項目2では、実験担当教員および特別研究指導教員の集団指導のもと、工学設計に関する実験演習を行う。グループを作り、グループで協力し合うことにより、各自の課題を解決できるようになる。設計シートや仕様書を作成し、設計した回路またはシステムを構築し、問題点を発見し、発表会において発表する。配布した研究ノートに記録を付け、修了時に指導教員に提出する。				
注意点					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	1. 特別研究指導教員のもと、専門技術に対する自己学習や実験作業を行い、その結果を特別研究論文の一部としてまとめて、報告書とする。(135) 2. 工学設計に関する実験演習 数人のグループを作り、工学設計を行う。 グループで協力し合うことにより、各自の課題を解決できるようになる。(135) (1) 外部仕様書の作成 ・設計すべき課題を設定し、その外部仕様を定める。 ・設計計画を立てる。 (2) 内部仕様書の作成と設計構築 ・回路またはシステムのモジュールごとの仕様を定める。 ・モジュールを設計製作し、正しく動作しているか否かを調べる。 ・複数のモジュールから全体を構築する。 ・内部仕様書には回路図、プログラムコードなどの設計物を添付する。 [過去の工学設計のテーマ例] ・Ri-Form : 乗馬マシンを用いた姿勢改善と姿勢認識システムの開発 ・無線従事者国家試験に関するクイズ系アプリケーションの製作 ・乳幼児歩行器の安全支援システムの開発 ・半導体デバイス特性測定キットの開発 ・左折時の巻き込み事故防止システムの開発 ・紫雲出山登山口の高齢者および身障者用の開閉システム	役割を分担し、相互に協力して作業できる。 B3:4,5 計画を立案できる。E1:1-3 回路またはシステムを設計できる。E2:1-3 回路を組み立てができる、又は、システムを構築できる。E3:1-3 回路またはシステムの問題点を見つけることができる。E4:1,2 問題点を解決できる。E5:1,2 粘り強く取り組むことができる。E6:1-3 自他の行動を判断し、チームで課題に取り組むことができる。E7	
		2週			
		3週			
		4週			
		5週			
		6週			
		7週			
		8週			

		9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
		1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期		9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週	発表会 ・回路またはシステムの動作を説明する。 ・回路またはシステムが実機またはコンピュータ上で動作することを実演する。	

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					
		前期レポート	後期レポート	合計	
総合評価割合		50	50	100	
専門的能力		50	50	100	

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	量子力学
科目基礎情報				
科目番号	7029	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻 (2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	工学系のための量子力学【第2版】 上羽 弘 著 森北出版			
担当教員	澤田 土朗			
到達目標				
古典力学の限界と、量子力学の必要性を理解する。 量子力学の定式化を理解する。 波動関数と固有値の意味を理解する。 不確定性原理を理解する。 自由粒子、井戸型ポテンシャルなどの例でシュレディンガー方程式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
評価項目1	古典力学の限界を知り、量子力学の必要性を理解する。	古典力学の限界を知る。	古典力学の限界を知らない。
評価項目2	シュレディンガー方程式の意味を理解する。	シュレディンガー方程式を書ける。	シュレディンガー方程式を書けない。
評価項目3	自由粒子、井戸型ポテンシャルなどの例で、シュレディンガー方程式を解くことができる。	自由粒子の例でシュレディンガー方程式を解くことができる。	自由粒子のシュレディンガー方程式を解くことができない。

学科の到達目標項目との関係

概要	古典力学の限界を知り量子力学の必要性を学び、量子力学の定式化を理解する。シュレディンガー方程式、波動関数、演算子と交換関係など量子力学の基本的概念を学ぶ。自由粒子、階段型ポテンシャル、井戸型ポテンシャルなど具体的な模型でシュレディンガー方程式を解き、波動関数と固有値などを理解する。
授業の進め方・方法	学習項目ごとに、学習内容の解説と関連する例題を講義する。教科書の練習問題の一部は解説を行う。事前・事後学習のため、課題演習やレポート提出問題を課す。
注意点	オフィスアワー：毎月曜日放課後～17:00

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	理想気体の比熱	理想気体の比熱を知る。D1:1
		2週	空洞輻射と光量子	プランクの公式を知る。D1:1
		3週	光電効果と光量子	光電効果を知る。D1:1
		4週	光の粒子性と電子の波動性	光の粒子性と電子の波動性を知る。D1:1
		5週	ボーアの量子論	水素原子のエネルギー準位を求めることができる。D1:1
		6週	物質波と電子線回折	物質の波動性を知る。D1:1
		7週	シュレディンガー方程式	シュレディンガー方程式を知る。D1:1
		8週	波動関数	波動関数について知る。D1:1
	4thQ	9週	固有関数と固有値	固有関数と固有値を知る。D1:1
		10週	不確定性原理	不確定性原理について知る。D1:1
		11週	自由粒子	自由粒子のシュレディンガー方程式を解く。D1:2
		12週	周期境界条件	周期境界条件の場合に方程式を解く。D1:2
		13週	井戸型ポテンシャル	井戸型ポテンシャルのシュレディンガー方程式を解く。D1:2
		14週	階段型ポテンシャル	階段型ポテンシャルのシュレディンガー方程式を知る。D1:2
		15週	後期末試験	後期末試験
		16週	試験返却と解説	試験返却と解説

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	90	0	0	0	10	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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	デジタル信号処理工学			
科目基礎情報							
科目番号	7030	科目区分	専門 / 選択				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	電子情報通信工学専攻（2023年度以前入学者）	対象学年	専2				
開設期	前期	週時間数	2				
教科書/教材	荻原将文著「デジタル信号処理（第2版）」森北出版						
担当教員	福永 哲也						
到達目標							
デジタル信号、フーリエスペクトルを理解し、デジタルフィルタの考え方を習得する。							
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	複雑な関数のフーリエ変換が計算できる	フーリエ変換が計算できる	フーリエ変換が計算できない				
評価項目2	複雑な関数の z 变換が計算できる	z 变換が計算できる	z 变換が計算できない				
評価項目3	基本的な線形システムを設計できる	線形システムの基礎項目を導出できる	線形システムの基礎項目を導出できない				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	デジタル信号処理は情報化社会を支える基盤技術の一つであり、情報通信、マルチメディア、コンピュータ関連機器で不可欠であるデジタル信号処理について解説する。						
授業の進め方・方法	教科書を基に、例題を取り上げながら講義する。						
注意点	オフィスアワー：毎週火曜日16:00-17:00 総授業時間数の3分の1を超えて欠課した場合、評価は0点とする。なお、遅刻3回で欠課1時間とみなす。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
前期	1stQ	1週 実力テスト、デジタル信号について	デジタル信号を理解する D2:1-3				
		2週 フーリエ級数、フーリエ変換	フーリエ変換の理解を深める D2:1-3				
		3週 フーリエ級数、フーリエ変換	フーリエ変換の理解を深める D2:1-3				
		4週 離散時間信号、標本化定理、折り返し雑音	デジタル化を理解し、基礎となる言葉に意味を知る D2:1-3				
		5週 離散時間信号、標本化定理、折り返し雑音	デジタル化を理解し、基礎となる言葉に意味を知る D2:1-3				
		6週 離散的フーリエ変換	離散的フーリエ変換を理解する D2:1-3				
		7週 離散的フーリエ変換	離散的フーリエ変換を理解する D2:1-3				
		8週 小テスト					
	2ndQ	9週 z 变換	z 变換を理解する D2:1-4				
		10週 逆 z 变換	z 变換を理解する D2:1-4				
		11週 伝達関数、インパルス応答	デジタルフィルタの基礎項目を理解する D2:1-4				
		12週 インパルス応答、畳み込み	デジタルフィルタの基礎項目を理解する D2:1-4				
		13週 周波数特性	デジタルフィルタの基礎項目を理解する D2:1-4				
		14週 ブロック線図	デジタルフィルタの基礎項目を理解する D2:1-4				
		15週 FIR, IIRフィルタの設計	デジタルフィルタの基礎項目を理解する D2:1-4				
		16週 試験問題の回答と授業アンケート					
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			
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

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
総合評価割合	100	0	0	0	0
基礎的能力	50	0	0	0	0
専門的能力	50	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	計測工学特論
科目基礎情報				
科目番号	7031	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:木下源一郎、実森彰郎著「センシング工学入門」コロナ社 / 教材:自作プリント			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
電子・通信・情報・制御工学者に必要な計測工学、特にプロセス工学の基礎知識に関する話題を取り上げ、各種測定法の特徴を習得する。				
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	
計測工学の特徴・考え方を理解する。	計測工学の特徴・考え方を理解し、説明できる。	計測工学の特徴・考え方を概ね理解し、説明できる。	計測工学の特徴・考え方を理解していない。	
S Iと標準について理解する。	S Iと標準について理解し、説明できる。	S Iと標準について、概ね説明できる。	S Iと標準について理解していない。	
誤差と精度について理解する。	誤差と精度について理解し、説明できる。	誤差と精度について概ね説明できる。	誤差と精度について理解していない。	
センサ素子の基本処理について理解する。	センサ素子の基本処理について理解し、説明できる。	センサ素子の基本処理について概ね説明できる。	センサ素子の基本処理について理解していない。	
センサ素子の信号処理について理解する。	センサ素子の信号処理について理解し、説明できる。	センサ素子の信号処理について概ね説明できる。	センサ素子の信号処理について理解していない。	
信号変換技術について理解する。	信号変換技術について理解し、説明できる。	信号変換技術について概ね説明できる。	信号変換技術について理解していない。	
抵抗変化型センサについて理解する。	抵抗変化型センサについて理解し、説明できる。	抵抗変化型センサについて概ね説明できる。	抵抗変化型センサについて理解していない。	
起電力発生型センサについて理解する。	起電力発生型センサについて理解し、説明できる。	起電力発生型センサについて概ね説明できる。	起電力発生型センサについて理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	技術者として、実社会で活躍する前に身につけておかなければならぬことは、実際に起こっている現象を客観手的に観測し、理解することである。 そのためには長さや重さ、時間等の物理量を正確に測定し、[m], [kg], [s]等の“基本単位”で定量化することが必要である。本授業では、まず、“計測”とは何かを学ぶ。その後、これら測定しようとする物理量を表現するための標準単位系(SI単位系)について学ぶ。 次に物理量を正確に測定するための各種「測定法」について学び、さらにそれら方法を用いた「測定器」の基本動作原理および使用法について学ぶ。			
授業の進め方・方法	板書による講義中心であるが、教科書を参考として幅広い話題を取り上げる。			
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	計測工学の考え方 D2:1	
		2週	S Iと標準 D2:1	
		3週	誤差と精度 D2:2	
		4週	センサ素子の基本処理 D2:1	
		5週	センサ素子の信号処理 D2:1	
		6週	センサ素子の信号処理 D2:1	
		7週	信号変換技術 D2:1	
		8週	センサ素子の信号処理について理解する。 D2:1	
後期	4thQ	9週	信号変換技術について理解する。 D2:1	
		10週	抵抗変化型センサについて理解する。 D3:1	
		11週	抵抗変化型センサについて理解する。 D3:1	
		12週	起電力発生型センサについて理解する。 D3:1	
		13週	超音波応用計測について理解する。 D3:1	
		14週	放射線応用計測について理解する。 D3:1	
		15週	計測システムの構成について理解する。 D3:1	
		16週	答案返却、問題解説、出欠及び総合成績確認	

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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	システム制御工学
科目基礎情報				
科目番号	7032	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	杉江俊治, 藤田政之著 「フィードバック制御入門」コロナ社			
担当教員	小野 安季良			

到達目標

フィードバック制御理論について講義と演習を行い、対象となるシステムの特性を把握でき、フィードバック制御系が設計できることを目指す。

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	伝達関数の極を求め、システムの安定性を判別できる。	伝達関数の極が分かれれば、システムの安定性を判別できる。	伝達関数の極が分かっても、システムの安定性を判別できない。
評価項目2	複雑な系のボード線図を描くことができる。	簡単な系のボード線図を描くことができる。	簡単な系のボード線図を描くことができない。
評価項目3	一巡伝達関数からフィードバック制御系の安定性を判別できる。	一巡伝達関数のベクトル軌跡が分かれれば、フィードバック制御系の安定性を判別できる。	一巡伝達関数のベクトル軌跡が分かっても、フィードバック制御系の安定性を判別できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	最近制御工学の応用範囲がますます広がり、その基本的知識がエンジニアにとって必須のものになっている。本授業では、フィードバック制御理論について講義と演習を行い、対象となるシステムの特性を把握でき、フィードバック制御系が設計できることを目指す。
授業の進め方・方法	教科書に基づき、フィードバック制御理論について講義を行う。その際、具体的なイメージが湧くように簡単な電気回路や機械系の例を挙げて解説する。また、学習項目での過渡応答や周波数応答では、応用数学のラプラス変換や複素数に関する知識が不可欠であり、復習をしながら学習を進める。
注意点	オフィスアワー：毎週木曜日 16:00～17:00 総授業時間数の3分の1を超えて欠課した場合、評価は0点とする。なお、遅刻3回で欠課1時間とみなす。

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	フィードバック制御とは	フィードバック制御の概念を理解する。D2:2
	2週	ダイナミカルシステムの表現	簡単な電気回路や機械系の例で、制御対象を微分方程式で記述できる。D2:3
	3週	伝達関数	制御対象の入出力関係に着目し、伝達関数でシステムが記述できる。D2:3
	4週	ラプラス変換による応答解析	微分方程式と初期条件が与えられたとき、ラプラス変換を用いて、微分方程式を解くことができる。D2:3
	5週	ブロック線図	ブロック線図の基本単位を理解し、複雑な系のブロック線図を簡略化できる。D2:2
	6週	過渡応答（インパルス応答・ステップ応答）	インパルス応答、ステップ応答を理解する。D2:2
	7週	過渡応答（1次系）	1次系のインパルス応答、ステップ応答を理解し、時定数と応答波形の概形を対応付けることができる。D2:2
	8週	過渡応答（2次系）	2次系の伝達関数のパラメータと応答波形の概形を対応付けることができる。D2:2
2ndQ	9週	安定性（極・零点）	極の位置から安定性を判別できる。D2:3
	10週	安定性（ラウスの安定判別法、フルビツツの安定判別法）	ラウスの安定判別法、フルビツツの安定判別法を用いて、システムの安定性を判別できる。D2:2
	11週	周波数応答（ベクトル軌跡）	周波数応答とは何かを説明でき、制御系の基本（積分系、1次系など）のベクトル軌跡を描くことができる。D2:2
	12週	周波数応答（ボード線図）	制御対象のボード線図を描くことができる。D2:3
	13週	フィードバック制御系の内部安定性	システムの内部安定性について説明できる。D2:1
	14週	ナイキストの安定判別法、ゲイン余裕、位相余裕	一巡伝達関数からフィードバック制御系の安定性を判別できる。D2:1
	15週	前期末試験	
	16週	試験問題の解答	

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	70	0	0	0	0	30	100
基礎的能力	20	0	0	0	0	0	20
専門的能力	50	0	0	0	0	30	80
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	マルチメディア工学
科目基礎情報				
科目番号	7033	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	CG-ARTS協会 「実践マルチメディア[改訂新版]」			
担当教員	金澤 啓三			
到達目標				
1. マルチメディア技術の歴史と変遷を理解する。 2. 各種メディアデータの表現形式を理解する。 3. マルチメディアが社会に与える影響を考えることができる。				
ループリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	マルチメディア技術の歴史と変遷を理解し最新の技術に関心を持つこと。	マルチメディア技術の歴史と変遷を理解できる。	マルチメディア技術の歴史と変遷を理解できない。	
評価項目2	各種メディアデータの表現形式を理解し活用できる。	各種メディアデータの表現形式を理解できる。	各種メディアデータの表現形式を理解できない。	
評価項目3	マルチメディアが社会に与える影響を理解し、メディアを活用できる。	マルチメディアが社会に与える影響を考えることができる。	マルチメディアが社会に与える影響を考えることができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	マルチメディア技術は、音声、静止画、動画像、コンピュータグラフィックス、など多様な媒体をデジタル技術で融合することにより、複合的な情報の伝達を可能にさせる。本講義では、マルチメディア素材として、テキスト、音声、画像、コンピュータグラフィックスを取り上げ、各種データの表現形式を理解し、これらマルチメディアデータを活用したマルチメディアシステムを構築するための基礎力を身に付ける。			
授業の進め方・方法	各学習項目ごとに、音声・画像・コンピュータグラフィックスなどのマルチメディアデータを処理するために必要な知識を講義し、それらのデータを処理するために必要な機能を解説しながら進める。また、適宜課題を課し、レポートとして評価に加える。			
注意点	定期試験を80%、レポートを20%の比率で評価する。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	ガイダンス マルチメディアとは	マルチメディア技術の歴史と変遷を理解する D4:1,2	
	2週	メディア処理ソフトウェア	マルチメディア技術の歴史と変遷を理解する D4:1,2	
	3週	メディアデータの表現と符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する D2:1,2	
	4週	メディアデータの表現と符号化 圧縮符号化の原理と要素技術	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する D2:1,2	
	5週	メディアデータの表現と符号化 テキストデータの符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する D2:1,2	
	6週	メディアデータの表現と符号化 音のデジタル化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する	
	7週	メディアデータの表現と符号化 音の圧縮符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する	
	8週	メディアデータの表現と符号化 画像のデジタル化と圧縮符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する D2:1,2	
2ndQ	9週	メディアデータの表現と符号化 画像のデジタル化と圧縮符号化	テキスト、音声、画像データなどのマルチメディアデータの表現方法と符号化アルゴリズムを理解する D2:1,2	
	10週	コンピュータグラフィックス 3次元データの表現と座標系	コンピュータグラフィックスの表現方法を理解する	
	11週	コンピュータグラフィックス 投影法と座標変換	コンピュータグラフィックスの表現方法を理解する D2:1,2	
	12週	コンピュータグラフィックス 光学的モデルとシェーディング	コンピュータグラフィックスの表現方法を理解する D2:1,2	
	13週	コンピュータグラフィックス マッピング技法	コンピュータグラフィックスの表現方法を理解する D2:1,2	
	14週	情報メディアの活用 マルチメディア社会	情報化社会においてマルチメディアがどのように影響を与えているかを知る D3:2,4	
	15週	情報メディアの活用 情報セキュリティ	情報化社会においてマルチメディアがどのように影響を与えているかを知る D3:2,4	
	16週	答案返却、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	80	0	10	0	10	0	100
基礎的能力	20	0	10	0	0	0	30
専門的能力	60	0	0	0	10	0	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	画像処理工学
科目基礎情報				
科目番号	7034	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教材:配布プリント			
担当教員	徳永 修一			

到達目標

1. 画像の2値化処理の原理、階調補正処理の理解と処理プログラムが作成できる。
2. 空間フィルタリングの原理と方法を理解と空間フィルタリングプログラムが作成できる。
3. 動画像処理の原理と方法を理解と動画像処理プログラムが作成できる。

ループリック

	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)
評価項目1	画像の2値化処理、階調補正処理の具体的な説明と基本的な処理プログラムが作成できる。	画像の2値化処理、階調補正処理の理解の概要が説明できる。	画像の2値化処理、階調補正処理の理解の概要が説明できない。
評価項目2	空間フィルタリングの原理の具体的な説明と基本的な空間フィルタリングプログラムが作成できる。	空間フィルタリングの原理の概要が説明できる。	空間フィルタリングの原理の概要が説明できない。
評価項目3	動画像処理の原理と方法具体的な説明と基本的な動画像処理プログラムが作成できる。	動画像処理の原理と方法の概要が説明できる。	動画像処理の原理と方法の概要が説明できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	電気・情報工学に関連する分野では、画像を取り扱う応用技術の利用範囲が拡大しており、画像処理工学は、それらの基礎となる重要な科目である。講義では、画像の取り扱い方法、画像の階調補正、2値化画像処理、擬似階調表現、2値画像処理、空間および周波数フィルタリング、動画像処理、電子透かしを説明し、これらの画像処理手法の原理や方法の理解を処理プログラムの作成を通して深めることを目標とする。
授業の進め方・方法	教員作成プリントを基に学習目標に示した各種の画像処理法について講義した後、それらの方法で作成したC言語プログラムを用いて、画像処理を行った結果を確認しながら授業を進める。プログラミング演習問題をレポート課題として、確認の意味での小テストを適宜実施する。
注意点	オフィスアワー：毎月曜日 放課後～17:00

授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
後期	3rdQ	1週	1. 画像の取り扱い (1)画像の形式と読み込み・保存方法	画像を取り扱うための画像形式とC言語による画像の読み込み・保存方法を理解する。 D2:1
		2週	1. 画像の取り扱い (2)画像の変換	画像の変換を行うための基本的なプログラムを理解する。 D2:1
		3週	2. 階調補正 (1)濃度ヒストグラムと線形変換	画像の階調補正処理の考え方を理解する。 D2:1
		4週	2. 階調補正 (2)コントラストの調整	画像の階調補正処理を行うプログラムが作成できる。 D2:2
		5週	3. 2値化処理 (1)2値化処理の原理と方法	2値化処理方法の考え方を理解する。 D2:1
		6週	3. 2値化処理 (2)擬似階調表現	2値化処理を行うプログラムが作成できる。 D2:2
		7週	4. 2値画像処理 (1)各種2値画像処理の原理と方法	2値画像処理方法の考え方を理解し、2値画像処理を行うプログラムが作成できる。 D2:1,2
		8週	4. 2値画像処理 (2)Hough変換	Hough変換の考え方を理解する。 D2:1
後期	4thQ	9週	5. 空間フィルタリング (1)空間フィルタリングの原理と方法	空間フィルタリングの原理と方法を理解する。 D2:1
		10週	5. 空間フィルタリング (2)空間フィルタの種類	空間フィルタリングを行うC言語プログラムが作成できる。 D2:2
		11週	6. 周波数フィルタリング (1)周波数フィルタリングの原理と方法	周波数フィルタリングの原理と方法を理解する。 D2:1
		12週	6. 周波数フィルタリング (2)周波数フィルタの種類	周波数フィルタの種類について理解する。 D2:1
		13週	7. 動画像処理 (1)画動画像処理の原理と方法	動画像処理の原理と方法を理解する。 D2:1
		14週	7. 動画像処理 (2)速度ベクトルの検出手法	動画像処理を行うプログラムが作成できる。 D2:2
		15週	8. 電子透かし	電子透かしの原理と方法を理解する。 D2:1
		16週	後期末試験	

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
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	ソフトウェア	アルゴリズムの概念を説明できる。	3

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

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップI
科目基礎情報				
科目番号	7036	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	0.5	
教科書/教材	実習先で準備、または、指定される。			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
就業体験を通して、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。				
ループリック				
目的意識	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	
目的意識	将来必要な知識や技術を明確に意識し、常に目的意識をもって取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、概ね目的意識を持って取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し自ら取り組む姿勢に乏しい。	
積極性	将来必要な知識や技術を明確に意識し、それを獲得するため、常に積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、それを獲得するため、概ね積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し積極的に自ら取り組む姿勢に乏しい。	
社会性	就業体験で係わる人々と、常に意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、概ね、意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、意思疎通を図りながら、取り組姿勢に乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	学外での就業体験を通して、授業で修得した知識および技術を認識すると共に、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。また、社会の一員としてのマナーや責任感、技術者としての倫理観、就労における厳しさを体験することにより、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。			
授業の進め方・方法	インターンシップを希望する会社に関して事前にその情報収集を行い、志望する理由を明らかにする。ガイダンスを通して、実習に向けての心構えや礼儀等を理解し、必要書類を作成する。実際に、工場、事業所、研究所、大学の研究室等で実習を行い、インターンシップ終了後に報告書の提出および実習報告会で実習内容の発表を行う。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	インターンシップ前に希望する会社や組織、団体等に関する情報を収集し、志望理由書を提出する。	情報機器を用いて情報収集ができる、知識を整理し、目的を文章にできる。
		2週	インターンシップに向けての心構え、報告書の書き方などの事前のガイダンスを受ける。必要書類を作成する。	インターンシップの目的を理解する。
		3週	各学生が学外で50分を単位時間として45時間以上のインターンシップを行う。体験する実習内容は、生産現場および事業所での業務、研究室での業務などである。(45以上)	授業の内容が実社会で活かされていることを認識する。将来必要となる知識や技術の方向性を把握する。職業観・技術者倫理等を養う。
		4週	インターンシップ終了後、報告書を提出する。	情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。
		5週	インターンシップ報告会で実習内容を発表する。	情報機器を活用して口頭発表ができる。
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		

		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合

	実習先評価	報告書評価	報告会	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	25	20	5	50
専門的能力	25	20	5	50

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップⅡ
科目基礎情報				
科目番号	7037	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	実習先で準備、または、指定される。			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
就業体験を通して、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握するとともに、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。				
ルーブリック				
目的意識	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	
目的意識	将来必要な知識や技術を明確に意識し、常に目的意識をもって取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、概ね目的意識を持って取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し自ら取り組む姿勢に乏しい。	
積極性	将来必要な知識や技術を明確に意識し、それを獲得するため、常に積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、それを獲得するため、概ね積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し積極的に自ら取り組む姿勢に乏しい。	
社会性	就業体験で係わる人々と、常に意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、概ね、意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、意思疎通を図りながら、取り組姿勢に乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	学外での就業体験を通して、授業で修得した知識および技術を認識すると共に、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。また、社会の一員としてのマナーや責任感、技術者としての倫理観、就労における厳しさを体験することにより、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。			
授業の進め方・方法	インターンシップを希望する会社に関して事前にその情報収集を行い、志望する理由を明らかにする。ガイダンスを通して、実習に向けての心構えや礼儀等を理解し、必要書類を作成する。実際に、工場、事業所、研究所、大学の研究室等で実習を行い、インターンシップ終了後に報告書の提出および実習報告会で実習内容の発表を行う。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	インターンシップ前に希望する会社や組織、団体等に関する情報を収集し、志望理由書を提出する。	情報機器を用いて情報収集ができる、知識を整理し、目的を文章にできる。
		2週	インターンシップに向けての心構え、報告書の書き方などの事前のガイダンスを受ける。必要書類を作成する。	インターンシップの目的を理解する。
		3週	各学生が学外で50分を単位時間として90時間以上のインターンシップを行う。体験する実習内容は、生産現場および事業所での業務、研究室での業務などである。(90以上)	授業の内容が実社会で活かされていることを認識する。将来必要となる知識や技術の方向性を把握する。職業観・技術者倫理等を養う。
		4週	インターンシップ終了後、報告書を提出する。	情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。
		5週	インターンシップ報告会で実習内容を発表する。	情報機器を活用して口頭発表ができる。
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		

		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合

	実習先評価	報告書評価	報告会	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	25	20	5	50
専門的能力	25	20	5	50

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップⅢ
科目基礎情報				
科目番号	7038	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 4	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	2	
教科書/教材	実習先で準備、または、指定される。			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
就業体験を通して、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握するとともに、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。				
ルーブリック				
目的意識	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	
目的意識	将来必要な知識や技術を明確に意識し、常に目的意識をもって取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、概ね目的意識を持って取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し自ら取り組む姿勢に乏しい。	
積極性	将来必要な知識や技術を明確に意識し、それを獲得するため、常に積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、それを獲得するため、概ね積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し積極的に自ら取り組む姿勢に乏しい。	
社会性	就業体験で係わる人々と、常に意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、概ね、意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、意思疎通を図りながら、取り組姿勢に乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	学外での就業体験を通して、授業で修得した知識および技術を認識すると共に、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。また、社会の一員としてのマナーや責任感、技術者としての倫理観、就労における厳しさを体験することにより、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。			
授業の進め方・方法	インターンシップを希望する会社に関して事前にその情報収集を行い、志望する理由を明らかにする。ガイダンスを通して、実習に向けての心構えや礼儀等を理解し、必要書類を作成する。実際に、工場、事業所、研究所、大学の研究室等で実習を行い、インターンシップ終了後に報告書の提出および実習報告会で実習内容の発表を行う。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	インターンシップ前に希望する会社や組織、団体等に関する情報を収集し、志望理由書を提出する。	情報機器を用いて情報収集ができる、知識を整理し、目的を文章にできる。
		2週	インターンシップに向けての心構え、報告書の書き方などの事前のガイダンスを受ける。必要書類を作成する。	インターンシップの目的を理解する。
		3週	各学生が校外で 50分を単位時間として 180 時間以上のインターンシップを行う。体験する実習内容は、生産現場および事業所での業務、研究室での業務などである。(180 以上)	授業の内容が実社会で活かされていることを認識する。将来必要となる知識や技術の方向性を把握する。職業観・技術者倫理等を養う。
		4週	インターンシップ終了後、報告書を提出する。	情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。
		5週	インターンシップ報告会で実習内容を発表する。	情報機器を活用して口頭発表ができる。
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		

		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合

	実習先評価	報告書評価	報告会	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	25	20	5	50
専門的能力	25	20	5	50

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	インターンシップⅣ
科目基礎情報				
科目番号	7039	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実習	単位の種別と単位数	学修単位: 6	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	通年	週時間数	3	
教科書/教材	実習先で準備、または、指定される。			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
就業体験を通して、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握するとともに、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。				
ルーブリック				
目的意識	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	
目的意識	将来必要な知識や技術を明確に意識し、常に目的意識をもって取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、概ね目的意識を持って取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し自ら取り組む姿勢に乏しい。	
積極性	将来必要な知識や技術を明確に意識し、それを獲得するため、常に積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し、それを獲得するため、概ね積極的に取り組んだ。	将来必要な知識や技術を意識し積極的に自ら取り組む姿勢に乏しい。	
社会性	就業体験で係わる人々と、常に意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、概ね、意思疎通を図り取り組んだ。	就業体験で係わる人々と、意思疎通を図りながら、取り組姿勢に乏しい。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	学外での就業体験を通して、授業で修得した知識および技術を認識すると共に、視野を広げ、将来必要な知識や技術を把握することを目標とする。また、社会の一員としてのマナーや責任感、技術者としての倫理観、就労における厳しさを体験することにより、社会人としての自覚や職業観を養うことを目標とする。			
授業の進め方・方法	インターンシップを希望する会社に関して事前にその情報収集を行い、志望する理由を明らかにする。ガイダンスを通して、実習に向けての心構えや礼儀等を理解し、必要書類を作成する。実際に、工場、事業所、研究所、大学の研究室等で実習を行い、インターンシップ終了後に報告書の提出および実習報告会で実習内容の発表を行う。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	インターンシップ前に希望する会社や組織、団体等に関する情報を収集し、志望理由書を提出する。	情報機器を用いて情報収集ができる、知識を整理し、目的を文章にできる。
		2週	インターンシップに向けての心構え、報告書の書き方などの事前のガイダンスを受ける。必要書類を作成する。	インターンシップの目的を理解する。
		3週	各学生が学外で 50分を単位時間として 270 時間以上のインターンシップを行う。体験する実習内容は、生産現場および事業所での業務、研究室での業務などである。(270 以上)	授業の内容が実社会で活かされていることを認識する。将来必要となる知識や技術の方向性を把握する。職業観・技術者倫理等を養う。
		4週	インターンシップ終了後、報告書を提出する。	情報機器を活用して報告書や資料を作成できる。
		5週	インターンシップ報告会で実習内容を発表する。	情報機器を活用して口頭発表ができる。
		6週		
		7週		
		8週		
後期	2ndQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		
		14週		
		15週		
		16週		
	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		

		14週		
		15週		
		16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合

	実習先評価	報告書評価	報告会	合計
総合評価割合	50	40	10	100
基礎的能力	25	20	5	50
専門的能力	25	20	5	50

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	電磁波・光波工学
科目基礎情報				
科目番号	7040	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	1. 教科書: 鹿児島憲一著「光・電磁波工学」コロナ社 2. 参考書: 山村泰道・北川盈雄共著「電磁気学演習 新訂版」サイエンス社 3. 参考書: David M. Pozar著「Microwave Engineering, Third Edition」John Wiley & Sons, Inc.			
担当教員	真鍋 克也			

到達目標

電磁波および光の放射、伝搬、ならびに受信特性の基礎をマクスウェルの方程式に基づいて理解するとともに、それらに関連する応用技術の基本となる素子、回路システムについての知識を習得する。その際、数式の背景になる意味や考え方の理解を重視し、電磁界の基本計算ができるようになることを目標とする。

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	電磁波の諸性質を説明できる。	電磁波の基本的な性質を説明できる。	電磁波の諸性質を説明できない。
評価項目2	マクスウェルの方程式を規範問題に適用し、電磁界を求められる。	マクスウェルの方程式を基礎的な問題に適用し、電磁界を求められる。	マクスウェル方程式を規範問題に適用し、電磁界を求められない。
評価項目3	種々の伝送線路について、モードと伝送電力を説明できる。	基本的な伝送線路について、モードと伝送電力を説明できる。	基本的な伝送線路について、モードと伝送電力を説明できない。
評価項目4	アンテナの放射を説明できる。	アンテナの放射の基礎を説明できる。	アンテナの放射を説明できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	電磁波および光の放射、伝搬、ならびに受信特性の基礎をマクスウェルの方程式に基づいて理解するとともに、それらに関連する応用技術の基本となる素子、回路システムについての知識を習得する。この科目は電磁波散乱を専門にしている教員が、その経験を活かし、電磁界に関する法則、性質、実用解析法について授業形式で授業を行うものである。
授業の進め方・方法	教科書に沿って講義を進める。重要な基本理論や演習問題の一部は講義で説明を行うが、各自理解を深めるために教科書の章末演習問題は自宅学習課題として課す。これら演習問題の詳解は教科書巻末の「理解度の確認・解説」にあるので、レポート用紙に自己添削したものを課題の記録として提出する。さらに大学院編入を目指す学生は教材2および教材3に記載されている参考書も合わせて勉強することが望ましい。
注意点	全講義時間の2/3以上の出席を課す。本科目を履修していない場合、後期開講科目の無線工学特論（第1級陸上無線技術士「無線工学の基礎」の科目免除指定）を履修できないので注意すること。オフィスアワー：月曜日放課後-17:00

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	光・電磁波とその応用分野1 (1) 周波数バンド (2) 光・電磁波とその応用例	無線・光通信技術の概要と応用例を理解する。D2:1
	2週	光・電磁波の基礎物理2 (1) 反射、屈折、透過、回折、散乱 (2) 各種伝送線路	光・電磁波特性の基礎知識を理解する。D2:1
	3週	光・電磁波の数式表現1 (1) マクスウェル方程式と波動方程式、波長短縮	マクスウェル方程式を復習し、平面波の性質を導く。D2:1-3
	4週	光・電磁波の数式表現2 (2) 偏波の定義、ポインティングの定理	マクスウェル方程式を復習し、平面波の性質を導く。D2:1-3
	5週	電磁波の反射、屈折、回折1 (1) 境界条件	マクスウェルの方程式から境界条件を導く。D2:1-3
	6週	電磁波の反射、屈折、回折2 (2) 垂直入射における反射と透過	マクスウェルの方程式から境界条件を導く。D2:1-3
	7週	電磁波の反射、屈折、回折3 (3) TE, TM斜入射における反射と透過	光・電磁波の反射、屈折、回折特性が境界値問題の解となることを理解する。D2:1-3
	8週	中間試験、電磁波の反射、屈折、回折4 (4) 回折の数式表現	光・電磁波の反射、屈折、回折特性が境界値問題の解となることを理解する。D2:1-3
2ndQ	9週	伝送線路における電磁波伝搬1 (1) 分布定数線路と特性インピーダンス	光・電磁波の反射、屈折、回折特性が境界値問題の解となることを理解する。D2:1-3
	10週	伝送線路における電磁波伝搬2 (2) 定在波とスミスマニエート	光・電磁波の反射、屈折、回折特性が境界値問題の解となることを理解する。D2:1-3
	11週	伝送線路における電磁波伝搬3 (3) 導波管と空洞共振器	伝送線路理論、線路特性、整合回路を理解し、関連する導波管、共振回路の基礎知識を習得する。D2:1-3
	12週	光ファイバと光回路1 (1) 光ファイバ	光ファイバ、光回路の性質を理解する。D2:1
	13週	光ファイバと光回路2 (2) 光導波路	光ファイバ、光回路の性質を理解する。D2:1
	14週	電磁波の放射と受信1 (1) 微小ダイポールの放射界と波動インピーダンス	アンテナに関する基礎方程式に基づいて電磁波の放射と受信特性を理解し、アンテナ定数を知る。D2:1-3
	15週	電磁波の放射と受信2 (2) 遠方電磁界とアンテナ定数	アンテナに関する基礎方程式に基づいて電磁波の放射と受信特性を理解し、アンテナ定数を知る。D2:1-3
	16週	期末試験、テスト返却と解説	アンテナに関する基礎方程式に基づいて電磁波の放射と受信特性を理解し、アンテナ定数を知る。D2:1-3

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合							
	試験	報告書	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	85	15	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	85	15	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	光通信工学
科目基礎情報				
科目番号	7041	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 入門光ファイバ通信工学(村上泰司著、コロナ社) / 配布プリント			
担当教員	塩沢 隆広			
到達目標				
光ファイバ通信はファイバツウザホームにみられるように、身近な存在となってきた。本講義では、光ファイバ通信の基礎となっている理論を理解すること、実用の光通信システムの構築に必要な基礎技術を学ぶことを目標とする。				
ルーブリック				
原理、理論	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	
	光ファイバ通信システムの概要を説明できる。 導波路内の光線の伝搬を理解している。 光導波路の群速度、波長分散を理解している。 光ファイバの種類、光ファイバ特性の代表的パラメータを理解している。 光ファイバの製造技術、ケーブルの構造、接続方法を理解している。 光ファイバの主要な測定技術を理解している。 光增幅の原理、光ファイバ増幅器の構成を理解している。 光信用の発光素子、受光素子の原理、基本特性を理解している。 波長多重通信システムの構成を理解している。 関連する問題に80%以上正答できる。	光ファイバ通信システムの概要をある程度説明できる。 導波路内の光線の伝搬をある程度理解している。 光導波路の群速度、波長分散をある程度理解している。 光ファイバの種類、光ファイバ特性の代表的パラメータをある程度理解している。 光ファイバの製造技術、ケーブルの構造、接続方法をある程度理解している。 光ファイバの主要な測定技術をある程度理解している。 光增幅の原理、光ファイバ増幅器の構成をある程度理解している。 光信用の発光素子、受光素子の原理、基本特性をある程度理解している。 波長多重通信システムの構成をある程度理解している。 関連する問題に70%以上正答できる。	光ファイバ通信システムの概要を説明できない。 導波路内の光線の伝搬を理解していない。 光導波路の群速度、波長分散を理解していない。 光ファイバの種類、光ファイバ特性の代表的パラメータを理解していない。 光ファイバの製造技術、ケーブルの構造、接続方法を理解していない。 光ファイバの主要な測定技術を理解していない。 光增幅の原理、光ファイバ増幅器の構成を理解していない。 光信用の発光素子、受光素子の原理、基本特性を理解していない。 波長多重通信システムの構成を理解していない。 関連する問題に60%以上の正答することができない。	
諸特性の測定	光ファイバの波長損失特性測定、光ファイバの実効遮断波長測定、光増幅器の特性測定などにより、基本的な測定技術を修得している。 それぞれの特性を理解している。 関連する問題に80%以上正答できる。	光ファイバの波長損失特性測定、光ファイバの実効遮断波長測定、光増幅器の特性測定などにより、基本的な測定技術をある程度修得している。 それぞれの特性をある程度理解している。 関連する問題に70%以上正答できる。	光ファイバの波長損失特性測定、光ファイバの実効遮断波長測定、光増幅器の特性測定などにより、基本的な測定技術を修得していない。 それぞれの特性を理解していない。 関連する問題に60%以上の正答することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	光ファイバ通信の基礎となっている理論を理解する。また、実用の光通信システムの構築に必要な基礎技術を学ぶ。			
授業の進め方・方法	輪講形式で講義を進める。学生は資料を作成して担当項目についてプレゼンテーション(説明)を行う。必要に応じプリントを配布する。基本的な技術の理解と修得のために一部の項目について測定実習を行つ。			
注意点	オフィスアワー: 毎水曜日放課後~17:00			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期 3rdQ	1週	光通信工学概説(4) IM-DD通信と要素技術、光ネットワーク、 波長分割多重通信・ネットワーク、 コピー・レンタル光通信等	光ファイバ通信システムの概要を説明できる。 D2:1-3	
	3週	光ファイバ通信システムの概要(2)	光ファイバ通信システムの概要を説明できる。 D2:1-3	
	4週	光線の伝搬(2) 光の性質 伝搬モード	導波路内の光線の伝搬を理解する。 D1:1-3 光導波路の群速度、波長分散を理解する。 D1:1-3, D2:1-3	
	5週	光波の伝搬(2)	導波路内の光線の伝搬を理解する。 D1:1-3 光導波路の群速度、波長分散を理解する。 D1:1-3, D2:1-3	
	6週	中間試験(2)		
	7週	光ファイバ(2)	光ファイバの種類、光ファイバ特性の代表的パラメータを理解する。 D2:1-3, D4:2	
	8週	光ファイバケーブル技術(2)	光ファイバの製造技術、ケーブルの構造、接続方法を理解する。 D2:1-3, D4:2 光ファイバの主要な測定技術を理解する。 D2:1-3, D4:2	

4thQ	9週	光ファイバ増幅器(2)	光増幅の原理, 光ファイバ増幅器の構成を理解する。 D1:1-3, D2:1-3, D4:2
	10週	半導体レーザ(2)	光通信用の発光素子, 受光素子の原理, 基本特性を理解する。 D1:1-3, D2:1-3, D4:2
	11週	受光素子(2)	光通信用の発光素子, 受光素子の原理, 基本特性を理解する。 D1:1-3, D2:1-3, D4:2
	12週	フォトニックネットワーク(1) インターネットを支える光ファイバ通信(1)	波長多重通信システムの構成を理解する。 D2:1-3, D4:2
	13週	測定実習(4) 光ファイバの光損, 遮断波長の測定 光部品の特性測定 光増幅器の特性測定 符号誤り率測定	光ファイバの波長損失特性測定, 光ファイバの実効遮断波長測定, 光増幅器の特性測定などにより, 基本的な測定技術を習得する。また, それぞれの特性への理解を深める。 D2:1-3, D4:2
	14週		
	15週	試験問題の解答(2)	
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

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

評価割合

	定期試験	担当項目の資料, プрезентーション	合計
総合評価割合	70	30	100
総合評価	70	30	100

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	無線工学特論		
科目基礎情報						
科目番号	7042	科目区分	専門 / 選択			
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2			
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2			
開設期	後期	週時間数	2			
教科書/教材	1.教科書:「無線従事者国家試験問題解答集一陸技」情報通信振興会 試験問題集〈第3集〉東京電機大学出版局	2.参考書:吉川忠久著「第一級陸上無線技術士				
担当教員	小野 安季良					
到達目標						
第1級陸上無線技術士国家試験の試験科目のうち、無線工学の基礎科目に合格できる力をつけることを目標とする。						
ルーブリック						
「電気磁気学」に関する問題の理解	理想的な到達レベルの目安 第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電気磁気学」に関する頻出問題を充分に理解し解答できる。	標準的な到達レベルの目安 第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電気磁気学」に関する頻出問題を概ね理解し解答できる。	未到達レベルの目安 第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電気磁気学」に関する頻出問題理解が不足し、解答できない。			
「半導体及び電子管」に関する問題の理解	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「半導体及び電子管」に関する頻出問題を充分に理解し解答できる。	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「半導体及び電子管」に関する頻出問題を概ね理解し解答できる。	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「半導体及び電子管」に関する頻出問題の理解が不足し、解答できない。			
「電気磁気測定」に関する問題の理解	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電子回路の基礎」および「電気磁気測定」に関する頻出問題を充分に理解し解答できる。	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電子回路の基礎」および「電気磁気測定」に関する頻出問題を概ね理解し解答できる。	第1級陸上無線技術士国家試験「工学の基礎」科目で「電子回路の基礎」および「電気磁気測定」に関する頻出問題の理解が不足し、解答できない。			
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	第1級陸上無線技術士国家試験の「工学の基礎」科目に出題される「電気磁気学」「半導体及び電子管並びに電子回路の基礎」および「電気磁気測定」に関して学習する。この科目は企業で電磁波計測を担当していた教員が、その経験を活かし、電磁界に関する法則、性質、実用解析法について演習形式で授業を行うものである。					
授業の進め方・方法	学習項目ごとにポイントを講義した後、国家試験の既出問題を解かせて解説する。過去問の自己採点と添削を演習レポートとして課す。					
注意点	本科目は一陸技「無線工学の基礎」科目免除のための開講科目です。応用数学特論、工業数学、システム制御工学、デジタル信号処理工学、グラフ理論、物理科学特論、量子力学、応用電磁気学、電子回路特論、情報工学概論、計測工学特論、電磁波・光波工学、光通信工学を全て履修し、そのうち2年前期科目までの単位を全て修得していること。第1級陸上無線技術士の「無線工学の基礎」科目免除を申請する場合は本科目の単位取得が必要。 オフィスアワー：月曜日放課後-17:00					
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週 電気磁気学 (1) 電磁波の特性	電気磁気学の専門用語や現象・仕組みを知っており、基本的な問題が解ける。 D2:2			
		2週 (2) アンテナ理論	同上			
		3週 (3) 電界強度	同上			
		4週 (4) 磁界の強さ	同上			
		5週 (5) アンテナ測定	同上			
		6週 半導体及び電子管並びに電子回路の基礎 (1) トランジスタ	半導体及び電子管並びに電子回路の基礎に関する専門用語や現象・仕組みを知っており、基本的な問題が解ける。 D2:2			
		7週 (2) オペアンプ	同上			
		8週 (3) エミッタ接地増幅回路	同上			
4thQ	9週 (4) 波形整形回路	同上				
	10週 (5) 負帰還増幅回路	同上				
	11週 電気磁気測定 (1) オシロスコープ	電気磁気測定の専門用語や現象・仕組みを知っており、基本的な問題が解ける。 D2:2				
	12週 (2) 電圧計、電流計	同上				
	13週 (3) 電力測定	同上				
	14週 (4) ケルビンダブルブリッジ	同上				
	15週 (5) 各種測定器の特徴	同上				
	16週 期末試験	同上				
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	数学	数学	数学	整式の加減乗除の計算や、式の展開ができる。	2	
専門的能力	分野別の工学実験・実習能力	情報系分野【実験・実習能力】	情報系【実験・実習】	与えられた問題に対してそれを解決するためのソースプログラムを、標準的な開発ツールや開発環境を利用して記述できる。	3	
評価割合						
	報告書		試験	合計		
総合評価割合	70		30	100		
基礎的能力	35		15	50		

專門的能力	35	15	50
-------	----	----	----

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	集積回路工学
科目基礎情報				
科目番号	7043	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	荒井英輔編著「集積回路A」 オーム社/管野卓雄著「半導体集積回路」コロナ社/自作教材			
担当教員	長岡 史郎			
到達目標				
半導体デバイスをブラックボックスとして扱うのではなく、半導体の基本的性質を理解した上でデバイスの素子特性や動作を理解する。半導体集積回路を構成するデバイスの構造や製造方法の概要を理解し、デバイス学習目標と設計技術や集積回路製作の要素技術に関する知識を習得することを目標とする。				
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		
なぜ大規模集積化への努力がなされるのか説明できる。	なぜ大規模集積化への努力がなされるのかを理解し、説明できる。	なぜ大規模集積化への努力がなされるのか、概ね説明できる。	なぜ大規模集積化への努力がなされるのか説明できない。	
MOSトランジスタを用いた集積回路のプロセスフローを説明できる。	MOSトランジスタを用いた集積回路のプロセスフローを理解し、説明できる。	MOSトランジスタを用いた集積回路のプロセスフローを概ね説明できる。	MOSトランジスタを用いた集積回路のプロセスフローを説明できない。	
与えられた課題について資料収集し報告書にまとめることができる。	与えられた課題について資料収集し報告書にまとめることができる。	与えられた課題について資料収集し報告書にまとめることができる。	与えられた課題について資料収集し報告書にまとめることができない。	
集積回路内に作製された能動、受動素子について構造や特性を説明できる。	集積回路内に作製された能動、受動素子について構造や特性を理解し、説明できる。	集積回路内に作製された能動、受動素子について構造や特性を概ね説明できる。	集積回路内に作製された能動、受動素子について構造や特性を説明できない。	
PN接合やパ・イ・トランジスタ及びMOSトランジスタの諸特性についての簡単な計算ができる。	PN接合やパ・イ・トランジスタ及びMOSトランジスタの諸特性について理解し、その簡単な計算ができる。	PN接合やパ・イ・トランジスタ及びMOSトランジスタの諸特性についての簡単な計算ができる。	PN接合やパ・イ・トランジスタ及びMOSトランジスタの諸特性についての簡単な計算ができる。	
C-MOSトランジスタの動作を説明できる。	C-MOSトランジスタの動作を理解し、説明できる。	C-MOSトランジスタの動作を概ね説明できる。	C-MOSトランジスタの動作を説明できない。	
C-MOSトランジスタの省電力のメカニズムを説明できる。	C-MOSトランジスタの省電力のメカニズムを理解し、説明できる。	C-MOSトランジスタの省電力のメカニズムを概ね説明できる。	C-MOSトランジスタの省電力のメカニズムを説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	IOTが提案され、普及するにつれて半導体デバイスの重要性がより高まっている。この科目は、企業で集積回路の研究開発業務を担当していた教員が、集積回路とは何か、なぜ集積化するのか、を技術面だけではなく、信頼性、経済性(コスト)の点からみた優位性を定量的に考察し、実際の作製プロセスをできるだけ具体的に詳しく説明しながら、理論を加えて説明し、理解を深める。これにより、専門の学生には、新規分野における新しいハードウェアを提案する基礎知識として、また、専門外の学生にとっては、半導体デバイスと作製技術の概念が理解できるよう、講義する。			
授業の進め方・方法	教科書に沿って進める。講義内容の理解を助けるため、毎回基本的な課題を宿題としてできるだけ出題する。与えられた課題について資料検索し、その要約を作成するともに自分の意見をまとめて発表し、レポートとして提出する。半導体技術の歴史を学ぶとともに将来の技術について考える。			
注意点				
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 半導体デバイスの歴史 キルピーの集積回路の特許 グローブの集積回路世界初のトランジスタの紹介 半導体集積回路の例 混成集積回路の例" キルピーの集積回路の特許 グローブの集積回路世界初のトランジスタの紹介 半導体集積回路の例 混成集積回路の例	"この科目で学習する内容を理解する。 半導体デバイスの歴史を説明できる。 集積回路の基本特許を説明できる。"	
	2週	"バイポーラトランジスタの構造 MOS集積回路の構造 集積回路作製プロセスの概要"	"バイポーラトランジスタの構造を説明できる。 MOS集積回路の構造を説明できる。 集積回路作製プロセスを説明できる。" D2:1-2	
	3週	"集積化の利点 歩留まり"	集積化の利点を説明できる。 D3:1-2	
	4週	"p-n接合を理解する 帯理論"	エネルギー準位図が帯になることを説明できる。	
	5週	p-n接合の整流特性と空乏層	"p-n接合のエネルギー準位図が書ける。 整流特性を説明できる。"	
	6週	p-n接合の接合容量と降伏電圧	"p-n接合の接合容量について説明できる。 接合容量を計算できる。 降伏電圧について説明できる。" D2:1-3	
	7週	p-n接合の電流-電圧特性	p-n接合の電流を表す式の導出過程を説明できる。 D2:1-3	

		8週	"集積回路に使われる半導体デバイスの基本 1. バイポーラトランジスタを理解する (1) バイポーラトランジスタの構造図と不純物準位 (2) バイポーラトランジスタの電流電圧特性"	"バイポーラトランジスタの構造図と不純物準位を説明できる。 バイポーラトランジスタの電流電圧特性をあらわ明日式の導出過程を説明できる。" D2:1-3
2ndQ		9週	"2. MOSトランジスタを理解する。 (1) 理想的なMOS構造 (2) MOSトランジスタの種類と動作原理"	"理想的なMOS構造とエネルギー準位図を説明できる。 MOSトランジスタの種類と動作原理をエネルギー準位図を用いて説明できる。" D2:1-3
		10週	"集積回路作製要素技術、 シリコンウェーハの引き上げ方法 ドーパント拡散 イオン注入とは、チャネリング、シャドウイング"	単結晶シリコンの作製方法及びシリコンウェーハの作製方法を説明できる。 D2:1-3
		11週	"バタン描画、電子ビーム描画 フォトマスク作製とバタン直接描画、 バタン転写、解像度と焦点深度"	リソグラフィについて説明できる。 D2:1-3
		12週	"エッチング、 ウェットエッチング及びドライエッチング 反応性イオンエッチング、エッチング反応式"	ウェットエッチング及びドライエッチングについて説明できる。 D2:1-3
		13週	"MOS FETの解析と等価回路 動作遅延時間、短チャネル効果、閾値電圧のチャネル長依存性、パンチスルーエフェクト、拡散抵抗器、キャパシタ(MOSキャパシタ)、積み重ねキャパシタ"	"MOS FETの諸特性について説明できる。 MOS FETの諸特性について簡単な計算ができる。 "D2:1-3
		14週	"デジタル論理集積回路の基本的な構造と特性 MOS、CMOS、BiCMOS、デジタル論理ICで使用される基本ゲート回路"	デジタル論理集積回路の基本的な構造と特性について説明できる。 D2:1-3
		15週	試験答案返却、 問題解説、出欠及び最終評価確認	
		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	レポート	ノート	合計
総合評価割合	70	10	10	10	100
基礎的能力	50	5	5	10	70
専門的能力	20	5	5	0	30

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	デジタル制御工学
科目基礎情報				
科目番号	7044	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書:高木 章二著、雨宮 好文監修「図解メカトロニクス入門シリーズ デジタル制御入門(改訂2版)」オーム社、ISBN 978-4-274-08670-0.			
担当教員	大西 章也			
到達目標				
1. 標本化や量子化について説明できる。 2. 離散時間システムをZ変換することができる。 3. ゼロ次ホールドやオイラー法、双一次変換により連続時間システムを離散時間システムに変換することができる。 4. 離散時間システムのパルス伝達関数を求めることができる。 5. 離散時間システムの安定性や可制御性、可観測性を判定することができる。				
ループリック				
サンプリング	理想的な到達レベルの目安 手本を見ずに標本化や量子化について説明できる。	標準的な到達レベルの目安 手本に倣い標本化や量子化について説明できる。	未到達レベルの目安 手本に倣い標本化や量子化について説明できない。	
Z変換	手本を見ずに離散時間システムをZ変換することができる。	手本に倣い離散時間システムをZ変換することができる。	手本に倣い離散時間システムをZ変換することができない。	
システムの離散化	手本を見ずに連続時間システムを離散時間システムに変換することができる。	手本に倣い連続時間システムを離散時間システムに変換することができる。	手本に倣い連続時間システムを離散時間システムに変換することができない。	
パルス伝達関数	手本を見ずに離散時間システムのパルス伝達関数を求めることができる。	手本に倣い離散時間システムのパルス伝達関数を求めることができる。	手本に倣い離散時間システムのパルス伝達関数を求めることができない。	
解析	手本を見ずに離散時間システムの安定性や可制御性、可観測性を判定することができる。	手本に倣い離散時間システムの安定性や可制御性、可観測性を判定することができる。	手本に倣い離散時間システムの安定性や可制御性、可観測性を判定することができない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	本授業ではマイコンなどに制御システムを実装するのに適したデジタル制御を取り扱う。古典制御、現代制御では連続時間システムの制御について学んだが、デジタル制御では離散時間システムの制御について学ぶ。それに伴い離散時間システムの解析に便利なZ変換や、連続システムの離散化、離散時間システムの解析方法について学習する。本授業では初学者に分かりやすいよう筋道を立ててデジタル制御の授業を行う。			
授業の進め方・方法	まず、古典制御と現代制御について簡単に復習をする。次いで、デジタル制御の内容を3単元にわけ、各単元の終わりにレポートを提出してもらう。授業中の質問、演習、レポート、試験を通して学生の理解度を確かめる。			
注意点	デジタル制御の理解には微積分、線形代数、微分方程式、ラプラス変換、力学、古典制御、現代制御(特に状態空間表現)等の事前知識が必要である。これらは授業中にも適宜復習するが、事前に習熟していることが望ましい。コンピュータシミュレーションを行うために初步的な情報リテラシーが必要である。			
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・古典制御と現代制御の復習	古典制御と現代制御によりシステムの設計ができる。 D1:1-3, D2:1-3
		2週	古典制御と現代制御の復習	古典制御と現代制御によりシステムの設計ができる。 D1:1-3, D2:1-3
		3週	離散時間システムとZ変換	離散時間システムをZ変換することができる。 D1:1-3, D2:1-3
		4週	離散時間システムとZ変換	離散時間システムをZ変換することができる。 D1:1-3, D2:1-3
		5週	離散時間システムとZ変換	離散時間システムをZ変換することができる。 D1:1-3, D2:1-3
		6週	連続時間システムの離散化	ゼロ次ホールドやオイラー法、双一次変換により連続時間システムを離散時間システムに変換することができる。 D1:1-3, D2:1-3
		7週	連続時間システムの離散化	ゼロ次ホールドやオイラー法、双一次変換により連続時間システムを離散時間システムに変換することができる。 D1:1-3, D2:1-3
		8週	連続時間システムの離散化	ゼロ次ホールドやオイラー法、双一次変換により連続時間システムを離散時間システムに変換することができる。 D1:1-3, D2:1-3
後期	4thQ	9週	離散時間システムの解析	離散時間システムの安定性や可制御性、可観測性を判定することができる。 D1:1-3, D2:1-3
		10週	離散時間システムの解析	離散時間システムの安定性や可制御性、可観測性を判定することができる。 D1:1-3, D2:1-3
		11週	離散時間システムの解析	離散時間システムの安定性や可制御性、可観測性を判定することができる。 D1:1-3, D2:1-3
		12週	まとめと復習・発展	本授業で取り上げた内容を復習し、理解度に応じて発展的内容を説明する。 D3:1-2
		13週	まとめと復習・発展	本授業で取り上げた内容を復習し、理解度に応じて発展的内容を説明する。 D3:1-2
		14週	まとめと復習・発展	本授業で取り上げた内容を復習し、理解度に応じて発展的内容を説明する。 D3:1-2

		15週	後期末・確認テスト	
		16週	確認テスト返却と解説	デジタル制御理論を総合的に用いてシステムを設計することができる。D3:1-2

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	60	40	100
基礎的能力	10	10	20
専門的能力	50	30	80

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	応用ネットワークプログラミング	
科目基礎情報					
科目番号	7045	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子情報通信工学専攻 (2023年度以前入学者)	対象学年	専2		
開設期	前期	週時間数	2		
教科書/教材	小高知宏 著 「TCP/IP Javaネットワークプログラミング (第2版)」 オーム社				
担当教員	宮武 明義				
到達目標					
1. Java開発環境を設定できる。 2. ソケットを用いたサンプルアプリケーションの仕様を説明できる。 3. ソケットを用いたサンプルアプリケーションを改良できる。					
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	Java開発環境を設定し、プログラムを実行できる。	Java開発環境を設定できる。	Java開発環境を設定できない。		
評価項目2	ソケットを用いたオリジナルのアプリケーションを設計できる。	ソケットを用いたサンプルアプリケーションの仕様を説明できる。	ソケットを用いたサンプルアプリケーションの仕様を説明できない。		
評価項目3	ソケットを用いたオリジナルアプリケーションを実現できる。	ソケットを用いたサンプルアプリケーションを改良できる。	ソケットを用いたサンプルアプリケーションを改良できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	現在、多くのネットワークアプリケーションが開発・利用されている。これらのアプリケーションに用いられている通信技術やプロトコルを理解する。				
授業の進め方・方法	前半は、Java言語によるネットワークアプリケーションの開発手法を、サンプルプログラムを理解しながら学習する。後半は、数人でチームを作り、オリジナルのネットワークアプリケーションを提案し、プロトコル設計、プログラム設計と実装を行う。最後に、チーム単位で開発したアプリケーションのデモを行い相互評価する。				
注意点	<ul style="list-style-type: none"> ・情報ネットワーク論(1年)を履修している者 ・オフィスアワー：毎月曜日放課後～17:00 				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	ガイダンス			
	2週	開発環境のインストール	開発環境を設定できる E3:1		
	3週	開発に用いるツールの活用方法	ソフトウェア開発に利用する標準的なツールの種類と機能を説明できる E3:2		
	4週	サンプルプログラムのコンパイルと実行	Java言語によるプログラミングができる インターネットの概念を説明できる E3:1,2		
	5週	ソケット通信プログラムの理解	サンプルのソケット通信プログラムを理解する E2:3		
	6週	ソケット通信プログラムの拡張			
	7週	オリジナルアプリケーションの外部仕様定義	サンプルプログラムを基に、オリジナルのアプリケーションを設計できる E2:3		
	8週	プロトコル設計			
2ndQ	9週	プログラム設計			
	10週	コーディング1	オリジナルのアプリケーションを設計どおりに実現できる E3:3		
	11週	コーディング2			
	12週	テスト			
	13週	プレゼンとデモ	オリジナルのアプリケーションを説明できる E4:1		
	14週	相互評価			
	15週	試験問題の解答、授業評価アンケート			
	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	ポートフォリオ	合計
総合評価割合	70	10	10	10	100
基礎的能力	30	0	0	0	30
専門的能力	40	10	10	10	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0

香川高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	データベース設計	
科目基礎情報					
科目番号	7046	科目区分	専門 / 選択		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	電子情報通信工学専攻(2023年度以前入学者)	対象学年	専2		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	教科書: 増永 良文著「リレーショナルデータベース入門」サイエンス社				
担当教員	篠山 学				
到達目標					
世の中のさまざまな情報をデータベース化するための手法を学習する。リレーショナル代数やリレーショナル代数の演算、リレーショナルデータベースの設計などを学習する。					
ループリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 現実世界の事象をデータベースに手順を追って書き起こせる。またリレーショナルデータベースの理論を説明でき、正規化もできる。	標準的な到達レベルの目安 現実世界の事象をデータベースに手順を追って書き起こせる。またリレーショナルデータベースの理論を説明できる。	未到達レベルの目安 現実世界の事象をまったくデータベースにすることができない、リレーショナルデータベースの理論を全く説明できない。		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	世の中のさまざまな情報をデータベース化するための手法を学習する。リレーショナル代数やリレーショナル代数の演算、リレーショナルデータベースの設計などを学習する。				
授業の進め方・方法	教科書にしたがって講義をすすめる。随時、講義の最後に確認演習を行う。				
注意点	オフィスアワー木曜日7,8限目 試験を受験するには三分の二以上の出席が必要				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	1週	データベースとは	データベースとは何かを理解できるD2:1		
	2週	データモデルと実体-関連モデル	データモデルと実体-関連モデルを理解できるD2:1		
	3週	データモデルと実体-関連モデル	データモデルと実体-関連モデルを理解できるD3:1		
	4週	リレーショナルデータモデル	リレーショナルデータモデルを理解できるD3:1		
	5週	リレーショナルデータモデル	リレーショナルデータモデルを理解できるD3:1		
	6週	データ操作言語とリレーショナル代数	リレーショナル代数を理解できるD1:1,D2:1,D2:2		
	7週	リレーショナル代数と演習	リレーショナル代数を用いて計算できるD2:1,D2:2		
	8週	リレーショナル代数と演習	リレーショナル代数を用いて計算できるD2:1,D2:2		
4thQ	9週	リレーショナル代数と演習	リレーショナル代数を用いて計算できるD2:1,D2:2		
	10週	データベースの応用例	実際の大規模検索の仕組みについて理解できるD3:1		
	11週	データベースの設計	データベースの正規形について理解できるD2:1		
	12週	第1,2,3正規形と関数従属性	データベースの正規形について理解できるD2:1		
	13週	第1,2,3正規形と関数従属性	データベースの正規形について理解できるD2:1		
	14週	トランザクション処理	トランザクション処理について理解できるD2:1		
	15週	試験問題の解説			
	16週				
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
	試験	課題提出	合計		
総合評価割合	70	30	100		
基礎的能力	35	15	50		
専門的能力	35	15	50		