

香川高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	卒業研究
科目基礎情報				
科目番号	190432	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	実験・実習	単位の種別と単位数	履修単位: 6	
開設学科	建設環境工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	6	
教科書/教材	教科書、参考書：特になし			
担当教員	宮崎 耕輔,今岡 芳子,多川 正,高橋 直己,林 和彦,向谷 光彦,柳川 竜一,長谷川 雄基,荒牧 憲隆,松本 将之			
到達目標				
<p>・できる限り自発的に研究を遂行することによって、実行力、情報収集能力、問題解決能力を身に付ける。</p> <p>・担当教員や研究室員等との打合せや議論を通して、さらには卒業研究発表会等を通して第三者とのコミュニケーション能力を身に付ける。</p> <p>・論文概要集および本論文の作成を通じて、分かり易い報告書の作成方法を身に付ける。</p>				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを充分に活用できる	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できない	
調査や実験などを自主的、計画的に実行することができる	調査や実験などを自主的、計画的に充分に実行することができる	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができる	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができない	
研究成果を論理的にまとめることができます	研究成果を論理的に充分にまとめることができます	研究成果を論理的にまとめることができます	研究成果を論理的にまとめることができない	
研究成果を説明することができます	研究成果を充分に説明することができます	研究成果を説明することができます	研究成果を説明することができない	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 C-1 学習・教育到達度目標 C-2 学習・教育到達度目標 D-1				
教育方法等				
概要	卒業研究は建設工学の専門総合科目の一つであり、1年～4年生の間に修得した専門知識等を基礎として、指導教員とコミュニケーションを取りながら、より学術的な研究テーマに対して積極的に調査・研究・実験を1年間通じて実施するものである。			
授業の進め方・方法	まず、指導教員の指導・助言のもと、選定された研究テーマに対して、その実施計画の立案、遂行、結果のとりまとめ、までの過程を経験してもらう。研究は、授業時間を中心とし、長期休暇や放課後等も有効に活用して、自立して課題に取り組んでもらう。次に、論文概要集および本論の作成と指導教員によるそれに対する校正によって論文作成技術を学んでもらう。最後に、卒業研究発表会の準備・練習とそれらに対する教員等の指導・助言、さらには発表会での実際の発表と参加者との質疑応答を通じて第3者への意志伝達能力を高めてもらう。			
注意点	必要な提出物を提出し、発表会で発表を行うことが、単位取得の必要条件となる。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 ガイダンス、研究テーマの決定とスケジュールを計画する。	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	
		2週 文献・資料を収集整理して理解を深める	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	
		3週 文献・資料を収集整理して理解を深める	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	
		4週 文献・資料を収集整理して理解を深める	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	
		5週 文献・資料を収集整理して理解を深める	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	
		6週 文献・資料を収集整理して理解を深める	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	
		7週 文献・資料を収集整理して理解を深める	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	
		8週 文献・資料を収集整理して理解を深める	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	
後期	2ndQ	9週 文献・資料を収集整理して理解を深める	研究テーマに関する専門的知識や応用能力などを活用できる	
		10週 予備調査や実験を経て、研究結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができます	
		11週 予備調査や実験を経て、研究結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができます	
		12週 予備調査や実験を経て、研究結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができます	
		13週 予備調査や実験を経て、研究結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができます	
		14週 予備調査や実験を経て、研究結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができます	
		15週 予備調査や実験を経て、研究結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができます	
		16週		
後期	3rdQ	1週 予備調査や実験を経て、研究結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができます	
		2週 予備調査や実験を経て、研究結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができます	
		3週 卒業研究の途中経過の概要を作成する。	研究成果を論理的にまとめることができます	

	4週	卒業研究の途中経過の概要を作成する。	研究成果を論理的にまとめることができる
	5週	卒業研究の途中経過の発表の準備をする。	研究成果を論理的にまとめることができる
	6週	卒業研究の途中経過の発表の準備をする。	研究成果を論理的にまとめることができる
	7週	卒業研究の途中経過について口頭発表する。	研究成果を説明することができる
	8週	調査・計算・実験等の結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができる
4thQ	9週	調査・計算・実験等の結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができる
	10週	調査・計算・実験等の結果を考察する。	調査や実験などを自主的、計画的に実行することができる
	11週	研究成果を最終的に論文としてまとめる。	研究成果を論理的にまとめることができる。
	12週	研究成果を最終的に論文としてまとめる。	研究成果を論理的にまとめることができる。
	13週	研究成果を最終的に論文としてまとめる。	研究成果を論理的にまとめることができる。
	14週	卒業研究発表会での発表準備を行う。	研究成果を論理的にまとめることができる。
	15週	卒業研究発表会での発表準備を行う。	研究成果を論理的にまとめることができる。
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	工学基礎	工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	物理、化学、情報、工学における基礎的な原理や現象を明らかにするための実験手法、実験手順について説明できる。	4	
			実験装置や測定器の操作、及び実験器具・試薬・材料の正しい取扱いを身に付け、安全に実験できる。	4	
			実験データの分析、誤差解析、有効桁数の評価、整理の仕方、考察の論理性に配慮して実践できる。	4	
			実験テーマの目的に沿って実験・測定結果の妥当性など実験データについて論理的な考察ができる。	4	
			実験ノートや実験レポートの記載方法に沿ってレポート作成を実践できる。	4	
			実験データを適切なグラフや図、表など用いて表現できる。	4	
			実験の考察などに必要な文献、参考資料などを収集できる。	4	
			実験・実習を安全性や禁止事項など配慮して実践できる。	4	
			個人・複数名での実験・実習であっても役割を意識して主体的に取り組むことができる。	4	
			共同実験における基本的ルールを把握し、実践できる。	4	
		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	レポートを期限内に提出できるように計画を立て、それを実践できる。	4	
			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。	4	
			現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を説明できる。	4	
			技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を認識している。	4	
			社会における技術者の役割と責任を説明できる。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	

			<p>情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。</p> <p>論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。</p> <p>コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。</p> <p>情報伝達システムやインターネットの基本的な仕組みを把握している。</p> <p>同一の問題に対し、それを解決できる複数のアルゴリズムが存在しうることを知っている。</p> <p>与えられた基本的な問題を解くための適切なアルゴリズムを構築することができる。</p> <p>任意のプログラミング言語を用いて、構築したアルゴリズムを実装できる。</p> <p>情報セキュリティの必要性および守るべき情報を認識している。</p> <p>個人情報とプライバシー保護の考え方についての基本的な配慮ができる。</p> <p>インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威を認識している。</p> <p>インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威に対して実践すべき対策を説明できる。</p>	4	
			<p>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。</p> <p>他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。</p> <p>他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。</p> <p>日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。</p> <p>円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。</p> <p>円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。</p> <p>他者の意見を聞き合意形成することができる。</p> <p>合意形成のために会話を成立させることができる。</p> <p>グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。</p> <p>書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。</p> <p>収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情報を選択できる。</p> <p>収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要があることを知っている。</p> <p>情報発信にあたっては、発信する内容及びその影響範囲について自己責任が発生することを知っている。</p> <p>情報発信にあたっては、個人情報および著作権への配慮が必要であることを知っている。</p> <p>目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。</p> <p>あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる。</p> <p>複数の情報を整理・構造化できる。</p> <p>特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。</p> <p>課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。</p> <p>グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。</p> <p>どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明できる。</p> <p>適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。</p> <p>事実をもとに論理や考察を展開できる。</p> <p>結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。</p>	4	
			<p>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</p> <p>自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。</p> <p>目標の実現に向けて計画ができる。</p> <p>目標の実現に向けて自らを律して行動できる。</p> <p>日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。</p> <p>社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。</p> <p>チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。</p> <p>チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他の者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。</p>	4	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	<p>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</p> <p>自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。</p> <p>目標の実現に向けて計画ができる。</p> <p>目標の実現に向けて自らを律して行動できる。</p> <p>日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。</p> <p>社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。</p> <p>チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。</p> <p>チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他の者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。</p>	4	
			<p>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</p> <p>自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。</p> <p>目標の実現に向けて計画ができる。</p> <p>目標の実現に向けて自らを律して行動できる。</p> <p>日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。</p> <p>社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。</p> <p>チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。</p> <p>チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他の者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。</p>	4	
	態度・志向性(人間力)	態度・志向性	<p>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</p> <p>自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができる。</p> <p>目標の実現に向けて計画ができる。</p> <p>目標の実現に向けて自らを律して行動できる。</p> <p>日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などができる。</p> <p>社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行動できる。</p> <p>チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。</p> <p>チームで協調・共同するために自身の感情をコントロールし、他の者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることができる。</p>	4	

			当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることができる。 チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。 リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。 適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。 リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内での相談が必要であることを知っている 法令やルールを遵守した行動をとれる。 他者のおかげでいる状況に配慮した行動がとれる。 技術が社会や自然に及ぼす影響や効果を認識し、技術者が社会に負っている責任を擧げ FAGG ことができる。 自身の将来のありたい姿(キャリアデザイン)を明確化できる。 その時々で自らの現状を認識し、将来のありたい姿に向かっていくために現状で必要な学習や活動を考え FAGG ができる。 キャリアの実現に向かって卒業後も継続的に学習する必要性を認識 FAGG ている。 これからキャリアの中で、様々な困難があることを認識し、困難に直面したときの対処のありかた(一人で悩まない、優先すべきことを多面的に判断 FAGG できるなど)を認識 FAGG している。 高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明 FAGG できる。 企業等における技術者・研究者等の実務を認識 FAGG している。 企業人としての責任ある仕事を進めるための基本的な行動を上げ FAGG ができる。 企業における福利厚生面や社員の価値観など多様な要素から自己の進路としての企業を判断 FAGG することの重要性を認識 FAGG している。 企業には社会的責任があることを認識 FAGG している。 企業が国内外で他社(他者)とどのような関係性の中で活動 FAGG しているか説明 FAGG できる。 調査、インターンシップ、共同教育等を通して地域社会・産業界の抱える課題を説明 FAGG できる。 企業活動には品質、コスト、効率、納期などの視点が重要であることを認識 FAGG している。 社会人も継続的に成長していくことが求め FAGG されていることを認識 FAGG している。 技術者として、幅広い人間性と問題解決力、社会貢献などが必要とされることを認識 FAGG している。 技術者が知恵や感性、チャレンジ精神などを駆使して実践的な活動を行った事例を擧げ FAGG ができる。 高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業等でどのように活用・応用 FAGG されているかを認識 FAGG できる。 企業人として活躍 FAGG るために自身に必要な能力を考え FAGG ができる。 コミュニケーション能力や主体性等の「社会人として備えるべき能力」の必要性を認識 FAGG している。	4	
総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	総合的な学習経験と創造的思考力	工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化 FAGG できる。 公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識 FAGG している。 要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組むことができる。 課題や要求に対する設計解を提示するための一連のプロセス(課題認識・構想・設計・製作・評価など)を実践 FAGG できる。 提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければならないことを把握 FAGG している。 経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持続可能性等に配慮して解決策を提案 FAGG できる。	4	

評価割合

	中間発表	最終発表	担当教員個別評価	合計
総合評価割合	10	20	70	100
研究テーマに関する専門的知識や応用力などを活用できる	0	0	10	10
調査や実験などを自主的、計画的に実行することができる	0	0	40	40
研究成果を論理的にまとめることができる	5	10	10	25
研究成果を説明することができる	5	10	10	25