

岐阜工業高等専門学校		開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	卒業研究					
科目基礎情報										
科目番号	0118	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	建築学科	対象学年	5							
開設期	通年	週時間数	6							
教科書/教材	研究室の指導教員から、参考資料等が指示される。									
担当教員	小川 信之									
到達目標										
以下を各項目の到達目標とする。 ① 専門知識と問題解決能力を身につける ② 種々の情報を活用する能力を身につける ③ コミュニケーション能力を身につける ④ 問題解決を計画的に進めまとめる能力を身につける										
ルーブリック										
理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安								
専門知識と問題解決能力を身につける	専門知識と問題解決能力をかなり身につけられた	専門知識と問題解決能力をほぼ身につけられた	専門知識と問題解決能力を身につけられたとはいえない							
種々の情報を活用する能力を身につける	種々の情報を活用する能力をかなり身につけられた	種々の情報を活用する能力をほぼ身につけられた	種々の情報を活用する能力を身につけられたとはいえない							
コミュニケーション能力を身につける	コミュニケーション能力をかなり身につけられた	コミュニケーション能力をかなり身につけられた	コミュニケーション能力を身につけられたとはいえない							
問題解決を計画的に進めまとめる能力を身につける	問題解決を計画的に進めまとめる能力をかなり身につけられた	問題解決を計画的に進めまとめる能力をほぼ身につけられた	問題解決を計画的に進めまとめる能力を身につけられたとはいえない							
学科の到達目標項目との関係										
教育方法等										
概要	自主的に研究課題に取り組み、問題解決方法を模索し、結果を論文・設計作品としてまとめる過程を通じて、総合的な問題解決能力を習得する。									
授業の進め方・方法	配属先の研究室に関連する内容については、自主的に復習する必要がある。 進路の方向性を考慮して専門分野を選択することが望ましい。 授業時間だけでなく、自主的な取り組みが必要である。									
注意点	卒業論文、卒業研究発表会における口頭発表・質疑応答をもとに、論文題目、論文内容、英文概要、梗概集、プレゼンテーション能力などの項目ごとに5段階評価で建築学科教員が評価する。すべての項目について3以上を条件とし、建築学科教員の協議により合否の判定を行なう。 (B-1) 25%, (B-2) 55%, (C-1) 10%, (C-2) 10%									
授業の属性・履修上の区分										
<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業						
授業計画										
	週	授業内容	週ごとの到達目標							
前期	1週	卒業研究ガイダンス	指導教員と取り組むべき研究課題を設定し、文献検索などを行い、関連する研究を見つける。							
	2週	研究室実習(1) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(1)について解決する							
	3週	研究室実習(2) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(2)について解決する							
	4週	研究室実習(3) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(3)について解決する							
	5週	研究室実習(4) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(4)について解決する							
	6週	研究室実習(5) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(5)について解決する							
	7週	研究室実習(6) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(6)について解決する							
	8週	研究室実習(7) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(7)について解決する							
2ndQ	9週	研究室実習(8) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(8)について解決する							
	10週	研究室実習(9) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(9)について解決する							
	11週	研究室実習(10) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(10)について解決する							
	12週	研究室実習(11) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(11)について解決する							
	13週	研究室実習(12) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(12)について解決する							
	14週	研究室実習(13) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(13)について解決する							
	15週	研究室実習(14) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(14)について解決する							

		16週		
後期	3rdQ	1週	研究室実習(15) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(15)について解決する
		2週	研究室実習(16) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(16)について解決する
		3週	研究室実習(17) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(17)について解決する
		4週	研究室実習(18) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(18)について解決する
		5週	研究室実習(19) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(19)について解決する
		6週	梗概作成	中間発表用梗概を作成する
		7週	発表準備	発表用資料を作成する
		8週	卒業研究 中間発表	発表を行い、質疑応答を行う。
	4thQ	9週	研究室実習(20) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(20)について解決する
		10週	研究室実習(21) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(21)について解決する
		11週	研究室実習(22) (ALLレベルC)	研究室で与えられた、あるいは自ら見つけた課題(22)について解決する
		12週	梗概作成	中間発表用梗概を作成する
		13週	本論作成	本論を完成させる
		14週	発表準備	発表用資料を作成する
		15週	卒業研究最終発表会	基準に足る卒業研究最終発表を行つ
		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	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。	4	
			論理的な文章(論説や評論)に表された考えに対して、その論拠の妥当性の判断を踏まえて自分の意見を述べることができる。	4	
			文学的な文章(小説や随筆)に描かれた人物やものの見方を表現に即して読み取り、自分の意見を述べることができる。	4	
			常用漢字の音訓を正しく使える。主な常用漢字が書ける。	4	
			類義語・対義語を思考や表現に活用できる。	4	
			社会生活で使われている故事成語・慣用句の意味や内容を説明できる。	4	
			専門の分野に関する用語を思考や表現に活用できる。	4	
			実用的な文章(手紙・メール)を、相手や目的に応じた体裁や語句を用いて作成できる。	4	
			報告・論文の目的に応じて、印刷物、インターネットから適切な情報を収集できる。	4	
			収集した情報を分析し、目的に応じて整理できる。	4	
			報告・論文を、整理した情報を基にして、主張が効果的に伝わるように論理の構成や展開を工夫し、作成することができる。	4	
			作成した報告・論文の内容および自分の思いや考えを、的確に口頭発表することができる。	4	
			課題に応じ、根拠に基づいて議論できる。	4	
			相手の立場や考えを尊重しつつ、議論を通して集団としての思いや考えをまとめることができる。	4	
			新たな発想や他者の視点の理解に努め、自分の思いや考えを整理するための手法を実践できる。	4	
	社会	公民的分野	人間の生涯における青年期の意義と自己形成の課題を理解し、これまでの哲学者や先人の考え方を手掛かりにして、自己の生き方および他者と共に生きていくことの重要性について考察できる。	4	
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)	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	
			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。 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。 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。 社会における技術者の役割と責任を説明できる。 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。 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。 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。 環境問題を考慮して、技術者としてふさわしい行動とは何かを説明できる。 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。 過疎化、少子化など地方が抱える問題について認識し、地域社会に貢献するために科学技術が果たせる役割について説明できる。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 科学技術が社会に与えてきた影響をもとに、技術者の役割や責任を説明できる。 科学者や技術者が、様々な困難を克服しながら技術の発展に寄与した姿を通じ、技術者の使命・重要性について説明できる。	4	
				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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。	4	
				それぞれの国の文化や歴史に敬意を払い、その違いを受け入れる寛容さが必要であることを認識している。 様々な国的生活習慣や宗教的信条、価値観などの基本的な事項について説明できる。 異文化の事象を自分たちの文化と関連付けて解釈できる。 それぞれの国や地域の経済的・社会的な発展に対して科学技術が果たすべき役割や技術者の責任ある行動について説明できる。	4	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	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。 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。 他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。 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。 円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。 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)。 他者の意見を聞き合意形成することができる。	4	

			合意形成のために会話を成立させることができる。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 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。 複数の情報を整理・構造化できる。 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。 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。 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。 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。 適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。 事実をもとに論理や考察を展開できる。 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。	4	
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る。 自らの考えで責任を持つてものごとに取り組むことができる。 目標の実現に向けて計画ができる。 目標の実現に向けて自らを律して行動できる。 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。 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。 チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。 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こと。 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。 リーダーシップを發揮する(させる)ためには情報収集やチーム内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。 他者のおかれて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ることができる。 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ることができる。 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している。 これからのキャリアの中で、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できるなど)を認識している。	4	
			高専で学んだ専門分野・一般科目の知識が、企業や大学等でどのように活用・応用されるかを説明できる。 企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。 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ることができる。 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することの重要性を認識している。 企業には社会的責任があることを認識している。 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しているか説明できる。	4	

			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できる。	4	
			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している。	4	
			社会人も継続的に成長していくことが求められていることを認識している。	4	
			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している。	4	
			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な活動を行った事例を挙げることができる。	4	
			高専で学んだ専門分野・一般科目的知識が、企業等でどのように活用・応用されているかを認識できる。	4	
			企業人として活躍するために自身に必要な能力を考えることができる。	4	
			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できる。	4	
			公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様な観点から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	4	
			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。	4	
			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)を実践できる。	4	
			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している。	4	
			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できる。	4	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	30	0	0	0	70	100
基礎的能力	0	10	0	0	0	20	30
専門的能力	0	20	0	0	0	50	70
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0