

富山高等専門学校	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	0123	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 12	
開設学科	電気制御システム工学科	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	12	
教科書/教材	各指導教員にゆだねる			
担当教員	佐藤 圭祐			
到達目標				
1. 卒研発表ができる 2. 研究に対する取り組みができる 3. 卒業研究報告書の作成ができる				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	卒研発表が適切にできる	卒研発表ができる	卒研発表ができない	
評価項目2	研究に対する熱心な取り組みができる	研究に対する取り組みができる	研究に対する取り組みができない	
評価項目3	卒業研究報告書の適切な作成ができる	卒業研究報告書の作成ができる	卒業研究報告書の作成ができない	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 A-3 学習・教育到達度目標 A-4 学習・教育到達度目標 B-3 JABEE 1(2)(c) JABEE 1(2)(d)(1) JABEE 1(2)(d)(2) JABEE 1(2)(f) JABEE 1(2)(h) ディプロマポリシー 2				
教育方法等				
概要	学習目標(授業の狙い) 指導教員との討論をもとに研究課題を決め、問題意識を持って関連する専門分野及び周辺分野の専門知識と実験技術を自主的・継続的に学習、習得する能力を育成する。それにより得られた知識と技術をもとに計画的に仕事をする実践力を獲得し、創造性豊かな仕事をする創造性の発揮をめざす。また論文作成や研究発表を通して文章表現やプレゼンテーション等の能力を身につける。			
授業の進め方・方法	電気制御システム工学科教員全員が分担して実施する。			
注意点	卒業研究は時間割に割り振られた研究時間内で指示されたことを消化するだけの姿勢では興味がわいてきません。指導教員と綿密に連携を取りながらも、自分で考え工夫を加えながら自主的かつ積極的に取り組んで、はじめて興味が持て大きな成果にもつながります。授業計画は、学生の理解度に応じて変更する場合があります。卒業研究発表会の発表により全教員が評価(40%)、卒業研究中間発表会の発表により全教員が評価(10%)、在研究室記録を参考に日常活動から指導教員が評価(30%)、卒業研究報告書により指導教員が評価(20%)として評価する。			
授業の属性・履修上の区分				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<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	1stQ	1週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		2週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		3週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		4週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		5週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		6週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		7週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		8週	研究	卒業研究に取り組むことができる
後期	2ndQ	9週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		10週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		11週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		12週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		13週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		14週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		15週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		16週		
	3rdQ	1週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		2週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		3週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		4週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		5週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		6週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		7週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		8週	研究	卒業研究に取り組むことができる
	4thQ	9週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		10週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		11週	研究	卒業研究に取り組むことができる

		12週	研究	卒業研究に取り組むことができる
		13週	研究	報告書まとめ、発表準備ができる
		14週	研究	発表練習ができる
		15週	研究	卒業研究発表会で発表できる
		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	人文・社会 科学	英語運用能 力向上のた めの学習	英文資料を、自分の専門分野に関する論文の英文アブストラクトや口頭発表用の資料等の作成にもつながるよう、英文テクニカルライティングにおける基礎的な語彙や表現を使って書くことができる。	3	
			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	
		工学実験技 術(各種測定 方法、デ タ処理、考 察方法)	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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			社会における技術者の役割と責任を説明できる。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
工学基礎	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	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。	3	
			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。	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。	3	
			知的財産の獲得などで必要な新規アイデアを生み出す技法などについて説明できる。	3	
			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。	3	
			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。	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。	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。	3	
			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。	3	
			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。	3	
情報リテラ シー	情報リテラ シー	情報リテラ シー	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。	3	
			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。	3	
			個人情報とプライバシー保護の考え方についての基礎的な配慮ができる。	3	
			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	3	

			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。	3		
		グローバリゼーション・異文化多文化理解	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。	3		
		グローバリゼーション・異文化多文化理解	様々な国の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。	3		
		グローバリゼーション・異文化多文化理解	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。	3		
		グローバリゼーション・異文化多文化理解	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。	3		
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】	電気・電子系の実験を安全に行うための基本知識を習得する。	4	
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。	4		
			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。	4		
			他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	4		
			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。	4		
			円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	4		
			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、ボディーフランゲージなど)。	4		
			他者の意見を聞き合意形成ができる。	4		
			合意形成のために会話を成立させることができる。	4		
			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。	4		
			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。	4		
			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。	4		
			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。	4		
			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。	4		
			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。	4		
			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。	4		
			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。	4		
			複数の情報を整理・構造化できる。	4		
			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。	4		
			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。	4		
			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。	4		
態度・志向性(人間力)	態度・志向性	態度・志向性	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。	4		
			適切な範囲やレベルで解決策を提案できる。	4		
			事実をもとに論理や考察を展開できる。	4		
			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		
			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。	4		
			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。	4		
			目標の実現に向けて計画ができる。	4		
			目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	4		
			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。	4		
			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。	4		

評価割合

評価項目	卒研発表	中間発表	研究への熱意	報告書	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	40	10	30	20	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	30	20	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0
発表資料	8	2	0	0	0	0	10
プレゼン	20	5	0	0	0	0	25
質疑応答	12	3	0	0	0	0	15