

富山高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	卒業研究
<b>科目基礎情報</b>				
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	浦風 和裕			
<b>到達目標</b>				
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				
<b>ルーブリック</b>				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
評価項目1	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	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
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				
<b>教育方法等</b>				
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、自分で考え方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。			
<b>授業計画</b>				
	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		
後期	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 工学実験技術(各種測定方法、データ処理、考察方法)	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	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	
	情報リテラシー	情報リテラシー	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	



			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			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できる。	4	
			企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	4	
			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。	4	
			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。	4	
			企業には社会的責任があることを認識している。	4	
			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擧げることができる。	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

	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