

都城工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	電気情報工学ゼミ				
科目基礎情報								
科目番号	0053	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: 2					
開設学科	電気情報工学科	対象学年	4					
開設期	後期	週時間数	4					
教科書/教材	担当教員の指示による							
担当教員	御園 勝秀,濱田 次男,野地 英樹,永野 孝,白濱 正尋,小森 雅和,赤木 洋二,田中 寿,臼井 昇太,迫田 和之							
到達目標								
1) 5年次からの卒業研究が円滑に始められること。								
2) ゼミの課題に対するレポートを作成できること。								
3) ゼミの課題に対するプレゼンテーションができること。								
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	到達レベルの目安(可)					
	研究遂行に必要な基礎知識と技能を身に着け、円滑に卒業研究に進むことができる	研究遂行に必要な基礎知識と技能を身に着け、卒業研究に進むことができる	研究遂行に必要な基礎知識と技能をおおむね身に着け、卒業研究に進むことができる					
評価項目2	課題に対して論理的かつ分かりやすいレポートを作成することができる	課題に対してわかりやすいレポートを作成することができる	課題に対してレポートを作成することができる					
評価項目3	課題に対してポイントを押さえた分かりやすいプレゼンテーションを行うことができる	課題に対して分かりやすいプレゼンテーションを行うことができる	課題に対してプレゼンテーションを行うことができる					
学科の到達目標項目との関係								
教育方法等								
概要	5年次からの卒業研究が円滑に始められるように、電気情報工学科各教員が示したテーマについて基礎知識・基礎技能を身につける。							
授業の進め方・方法	<p>担当教員の指示に従い、予習、自己学習、レポート提出、プレゼンテーション等を行うこと。  <b>【強電系】</b>          御園研究室： 光源・色彩・放電プラズマの基礎と応用          御に関すること          濱田研究室： 超伝導物性の評価法に関する研究          白濱研究室： 半導体デバイスー特性と制作ーについて          び薄膜作製法と半導体材料の評価法について</p> <p><b>【弱電系】</b>          小森研究室： 神経回路と情報処理          田中研究室： CMOSアナログ回路設計の基礎（輪講形式）          臼井研究室： 画像処理とセンサに関する基礎          丸田研究室： 自然言語処理の基礎に関する輪講</p>							
注意点								
ポートフォリオ								
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	所属したいゼミの候補を決める					
	2週	5 E卒研中間発表の聴講	所属したいゼミの候補を決める					
	3週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	4週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	5週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	6週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	7週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	8週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
4thQ	9週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	10週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	11週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	12週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	13週	担当教員の指示により講義、輪講、演習、実験等を行う	所属したゼミにおける基礎的な知識等を学ぶ					
	14週	担当教員の指示によりレポートまたはプレゼンで報告・発表を行う	所属したゼミで学んだことをまとめる					
	15週	成果のまとめ	所属したゼミで学んだことをまとめる					
	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				

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、必要な行動をとことができ る。	3	
				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。	3	
				目標の実現に向けて計画ができる。	2	
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。	2	
				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 。	3	
				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。	3	
				チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	3	
				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。	3	
				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 。	2	
				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。	2	
				リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。	3	
				適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。	3	
				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。	3	
				法令やルールを遵守した行動をとれる。	2	
				他者のおかれている状況に配慮した行動がとれる。	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。	3	
				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。	3	
				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。	3	
				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。	3	
				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。	3	
				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。	3	
				企業等における技術者・研究者等の実務を認識している。	3	
				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。	3	
				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。	2	
				企業には社会的責任があることを認識している。	2	
				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。	2	
				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。	2	
				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。	2	
				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。	2	
				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。	2	
				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。	2	
				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。	3	
				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。	3	
				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。	2	
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。	3	後15
				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。	3	後15
				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。	2	
				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。	2	
				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。	2	
				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。	3	

### 評価割合

	レポート	口頭発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他(ゼミ参 加状況)	合計
総合評価割合	25	25	0	0	0	50	100
基礎的能力	15	15	0	0	0	30	60

専門的能力	10	10	0	0	0	20	40
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0