

阿南工業高等専門学校		開講年度	令和04年度 (2022年度)	授業科目	電気電子工学総合演習	
科目基礎情報						
科目番号	1394000		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	電気コース		対象学年	4		
開設期	通年		週時間数	1		
教科書/教材	必要に応じて各教員が配布する					
担当教員	藤原 健志,松本 高志,中村 雄一,長谷川 竜生,小松 実,釜野 勝,香西 貴典,朴 英樹,内野 翔太					
到達目標						
1. 先端分野の知識を資料講読や演習を通じて理解し、説明できる。 2. 研究の背景や目的を理解し、説明できる。						
ルーブリック						
	理想的な到達レベル(優)		標準的な到達レベル(良)		最低限の到達レベル(可)	
到達目標1	先端分野の知識について自ら情報収集を行い、周辺知識についても説明できる。		先端分野の知識を資料講読や演習を通じて理解し、説明できる。		先端分野の知識について資料講読や演習を通じて説明できる。	
到達目標2	研究の背景や目的を理解し、解決方法を提案できる。		研究の背景や目的を理解し、説明できる。		研究の背景や目的を説明できる。	
学科の到達目標項目との関係						
教育方法等						
概要	5年次の卒業研究を遂行するにあたって必要な基礎知識を学び、課題に対するアプローチ方法を各自で検討できる能力を養う。					
授業の進め方・方法	各教員によるオムニバス形式の授業および研究室単位のブレ卒研(課題解決)を実施する。					
注意点	研究をする上で必要不可欠な主体的かつ継続的に取り組む姿勢、情報収集能力、課題発見力、論理的思考力を身に付けてほしい。 また、プレゼンテーション資料の作成方法などの技術は、卒業研究や校外実習報告会などの場で生かせるようにしっかりと修得してください。 隔週開講であるため、別途配布する日程表の通り授業を行うので注意してください。					
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	研究紹介	各教員による研究内容を含む先端分野の紹介を通じて、その技術開発が必要な背景や目的について説明できる。		
		2週	研究紹介	各教員による研究内容を含む先端分野の紹介を通じて、その技術開発が必要な背景や目的について説明できる。		
		3週	研究紹介	各教員による研究内容を含む先端分野の紹介を通じて、その技術開発が必要な背景や目的について説明できる。		
		4週	研究紹介	各教員による研究内容を含む先端分野の紹介を通じて、その技術開発が必要な背景や目的について説明できる。		
		5週	仮配属	研究室仮配属にあたり、研究紹介で得た情報だけでなく、自ら進んで情報を収集し、自分の興味や志向に合った研究室を選ぶことができる。		
		6週	仮配属研究室における課題解決	指導教員の設定したテーマに基づく文献調査や演習、実験を実施し、報告書にまとめることができる。		
		7週	仮配属研究室における課題解決	指導教員の設定したテーマに基づく文献調査や演習、実験を実施し、報告書にまとめることができる。		
		8週	仮配属研究室における課題解決	指導教員の設定したテーマに基づく文献調査や演習、実験を実施し、報告書にまとめることができる。		
	2ndQ	9週				
		10週				
		11週				
		12週				
		13週				
		14週				
		15週				
		16週				
後期	3rdQ	1週	仮配属研究室における課題解決	指導教員の設定したテーマに基づく文献調査や演習、実験を実施し、報告書にまとめることができる。		
		2週	仮配属研究室における課題解決	指導教員の設定したテーマに基づく文献調査や演習、実験を実施し、報告書にまとめることができる。		
		3週	仮配属研究室における課題解決	指導教員の設定したテーマに基づく文献調査や演習、実験を実施し、報告書にまとめることができる。		
		4週	仮配属研究室における課題解決	指導教員の設定したテーマに基づく文献調査や演習、実験を実施し、報告書にまとめることができる。		

		5週	仮配属研究室における課題解決(概要作成)	担当教員の指導のもと、実施した課題解決の内容を系統立てて概要にまとめることができる。	
		6週	仮配属研究室における課題解決(プレゼン資料作成)	担当教員の指導のもと、実施した課題解決について論理的にプレゼン資料にまとめることができる。	
		7週	仮配属研究室における課題解決(発表)	担当教員の指導のもと、作成したプレゼン資料を用いて効果的な発表を行うことができる。	
	8週				
	4thQ	9週			
		10週			
		11週			
		12週			
		13週			
		14週			
		15週			
		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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	中間・定期試験	小テスト	ポートフォリオ	発表・取り組み姿勢	その他	合計
総合評価割合	0	0	50	50	0	100
基礎的能力	0	0	0	10	0	10
専門的能力	0	0	50	40	0	90
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0