

沖縄工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	航空工学I
科目基礎情報				
科目番号	8001	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子通信システム工学コース	対象学年	専1	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	【教科書】航空工学講座 第9巻 <航空電子・電気の基礎>、第10巻 <航空電子・電気装備>			
担当教員	高良 秀彦, 谷藤 正一, 相川 洋平			
到達目標				
①航空整備に関わる分野のうち、電気整備を理解するために必要な電気・電子工学の基礎を理解する。 ②電気電子回路を理解し、電子部品、電気計測、電気機械、制御への応用を学ぶ。				
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	
航空整備に関わる分野のうち、電気整備を理解するために必要な電気・電子工学の基礎を理解する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>回路を見て、どのような動作・機能処理が行われているか、理解している。</li> <li>電界と磁界の作用について詳細に理解し、具体的に説明できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SI単位系における基本単位と組立単位について詳細に理解している。</li> <li>直流回路・交流回路を理解し、説明することができる。</li> <li>電界と磁界の作用について詳細に理解し、説明できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SI単位系における基本単位と組立単位について概略を理解している。</li> <li>簡単な直流回路・交流回路を理解している。</li> <li>電界と磁界の作用について理解している。</li> </ul>	
電気電子回路を理解し、電子部品、電気計測、電気機械、制御への応用を学ぶ。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気部品・電子部品の機能の詳細を理解し、取り扱うことができる。</li> <li>電気計測の詳細を理解し、使い方を説明できる。</li> <li>電気機器の詳細を理解し、使い方を説明できる。</li> <li>制御機構の詳細を理解し、使い方を説明できる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気部品・電子部品の機能の詳細を理解している。</li> <li>電気計測の詳細を理解している</li> <li>電気機器の詳細を理解している</li> <li>制御機構の詳細を理解している</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気部品・電子部品の概略を理解している。</li> <li>電気計測の概略を理解している</li> <li>電気機器の概略を理解している</li> <li>制御機構の概略を理解している</li> </ul>	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	(概要) 航空機を制御する電気系統の基礎学習として、単位、静電気、電気回路、電子回路について学ぶ。また、電気装備の学習として、電子部品、電気機械について学修し、電気計測、制御工学について学修する。 【オムニバス方式】 第1~3、6~7回を高良秀彦教授が担当。第4、13~15回を相川洋平助教が担当。第5、9~12回を谷藤正一教授が担当			
授業の進め方・方法	評価：定期試験（中間・期末）(80%)、レポート(20%) 学年末評価は前期評価と後期評価の平均で行い、60%以上を合格とする。 ・予習復習はシラバスを見て、しっかり自己学習すること。			
注意点	<p>【自学自習の対応】        ・レポート（その週の講義内容に沿った内容についてレポートを課す。）各8時間×4回        ・毎週の講義の予習復習 各2時間×15回</p> <p>【その他】        ・この科目的主たる関連科目は、電子回路Ⅰ（情報・3年）、電子回路Ⅱ（情報・3年）、半導体工学（情報・3年）、集積回路Ⅰ（情報・4年）、集積回路Ⅱ（情報・5年）である。        （航空技術者プログラム）        ・【航】は航空技術者プログラムの対応項目であることを意味する。        （学位審査基準の要件による分類・適用）        【機械システム工学コース】A群（講義・演習科目） 機械力学・制御に関する科目        【電子通信システム工学コース】A群（講義・演習科目） 電気電子工学の基礎となる科目        【情報工学コース】A群（講義・演習科目） 電気電子・通信・システムに関する科目</p>			
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	1週	電気電子の基礎【航】	(高良) 単位系、静電気、電位、電流、オームの法則	
	2週	直流回路と交流回路①【航】	(高良) 直流の性質、直並列回路、インダクタンス回路、キャパシタンス回路	
	3週	交流回路②【航】	(高良) 共振回路、変圧器、3相交流	
	4週	電界と磁界【航】	(相川) 電界、静電気、磁気、電流と磁界、レンツの法則	
	5週	電気部品と配線【航】	(谷藤) 電線、コネクタ、受動部品、配線	
	6週	電子部品【航】	(高良) 電子放出、半導体素子、集積回路	
	7週	電子回路【航】	(高良) 電源回路、增幅回路、発振回路、変復調回路	
	8週	前期中間試験		
2ndQ	9週	電気計測【航】	(谷藤) 電気電子計測器、オシロスコープ	
	10週	電気機械【航】	(谷藤) 発電機、電動機	
	11週	電子機器①【航】	(谷藤) 回路モジュール、ディスプレイ	
	12週	電子機器②【航】	(谷藤) 受信機、送信機、ノイズ対策	
	13週	自動制御①【航】	(相川) サーボ機構	
	14週	自動制御②【航】	(相川) フィードバック制御	
	15週	デジタル技術【航】	(相川) 2進数、論理回路、データ・バス、コンピュータ	
	16週	期末試験		

評価割合							
	試験	レポート	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	20	0	0	0	0	100
基礎的能力	40	10	0	0	0	0	50
専門的能力	40	10	0	0	0	0	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0