2020 航空宇宙機設計論(2整)

科目名	航空宇	宇宙機設言	計論 (2整)				講義コード	165030	1 [区分		 沢
英文表記	Aerospa	acecraft de	sign			開講期 前期後	半開講形態		単	鱼位数	2	
担当教員	小林	健児										
研究室	J1013	カフィス アワー 火5、水昼、木5										
メール アドレス	kobay	/ashi@a	arsp.sojo-u.a	c.jp				·				
キーワード	ピス	トンエン	/ジン 過約	合装置 燃	料制御系統	統 点火系統	荒 潤滑	系統				
授業概要	ピストン、航空へので、が認しない。	レエンジン 幾ピストン・ 必ず提出す がら授業を	について、航空整 ・エンジンの整備 ・ること。毎回の小 行うので、質問に	備士国家試験を 運用の関連企業 テストの結果を は必ず答えるこ	見据えて必要な を目標とする学 欠回の授業中に と。	は知識を身につけざ生には必要不可欠フィードバックする。	せるための講義。 である。 1.毎頃 。 2.授業中に質	と行う。 本講義は 可小テストを行う 問し、理解度を確	1.基礎科応用熱大	関連和計画: 力量 分別	2 連	
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連									学修·教育 目標			
区分									JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達原	度目標		1	•		
	1	ピストン	エンジンについ	て理解すること	こができる。							
	2	過給装置	置について理解	ますることができ	さる 。							
	3	燃料制	卸系統について	理解することだ	ができる。							
	4	点火系統	統について理解	ますることができ	さる。							
	5	潤滑系統	統について理解	ますることができ	さる。							
	6				1							
評価方法 (配点)	中同	引試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その付	也	合詞	H
(配点)		0	60	30	0	0	0	10	0		10	0
教科書	ピスト	シエンジン	ノ 日本航空技術	析協会								
参考書	私の!	整備ノート	航空発動機 日	本航空技術協会	₹ 横山 直行							

	プログログ 加工丁田(放政日間 (こま)
予備知識	力学
	「航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合的視点を身につけたもの」に関連する科目である。
DP との 関連	
为定	
実務経験のある教員	
	1.定期試験 60点 2.小テスト 3点×10=30点 3.ポートフォリオ 学修到達度レポートの提出 10点
評価明細基準	

2020 航空宇宙機設計論(2整) 1.PC、電卓必携 2.小テストは、必ず提出のこと。 3.レポートは期限内に提出すること。 4.定期試験(100点満点)により評価し、得点が60点に満たない場合は再試験を実施する。再試験で60点に満たない場合は再々試験を実施する。 5. 再々試験の得点が60点に満たない場合は教育の中止となる。 6.航空整備学専攻の必修時数科目なので、15分以上の遅刻や全欠席の場合は補修日を別途設定する。 7.病気や事故等で長期間の欠席が生じた場合は、複数科目の補修が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。 8.レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。 学修上の 注意 (SBOs)

		授業計画			_
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ	過給装置 ・・・ ボリエンテーリング・・スーパーチャージャの目的と型式・・ギア駆動型遠心 式スーパーチャージャ	講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第8章を読んでおくこと。【復習】 小テストに回答し、次回の講義で提出すること。	90
2回	テーマ	過給装置 ・排気駆動型遠心式スーパーチャージャ・過給のインジケータ線図	講義演習	【予習】ピストン・エンジンの第8章を読んでおくこと。 【復習】 小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
3回	テーマ 内容	燃料制御系統・ジュート式気化器・燃料制御系統一般・ジュート式気化器	講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第9章を読んでおくこと。【復習】 小テストに回答し、次回の講義で提出すること。	90
4回	テーマ 内容	燃料制御系統 ・ 注力噴射式気化器系統・ 燃料噴射式気化器系統・ エンジン駆動ポンプ	講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第9章を読んでおくこと。【復習】 小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
5回	テーマ	点火系統 ・点火系統一般・高圧マグネト系統	· 講義 選	【予習】ピストン・エンジンの第10章を読んでおくこと。 【復習】小テストに回答し、次回の講義で提出すること。	90
6回	テーマ	点火系統 ・低圧点灭系統・写圧マグネト系統	· 講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第10章を読んでおくこと。【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
7回	テーマ	点火系統・補助点火系統・補助点火系統・	講義演習	【予習】ピストン・エンジンの第10章を読んでおくこと。 【復習】 小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
8回	テーマ	点火系統・意火スニネス・意火プラグ	講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第10章を読んでおくこと。 【復習】 小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
9回	テーマ	オイルと潤滑装置 ・航空用オイル・潤滑系統	講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第11章を読んでおくこと。 【復習】小テストに回答し、次回の講義で提出すること。	90
10回	テーマ 内容	冷却装置・熱の消散と冷却装置・冷却系統	講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第12章を読んでおくこと。【復習】小テストに回答し、次回の講義で提出すること。	90

		DXÁIĀH (Z	- 正/						
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)					
11回	テーマ 航空燃料(ガソリン)と燃料系統 ・航空燃料の真備条件・揮発性・アンチノック性・燃料系統 内容	 講義 演	【予習】ピストン・エンジンの第13を読んでおくこと。 【復習】 小テストに回答し、次回の講義で提出すること。	90					
12回	テーマ	 講義 演 習	【予習】ビストシ・エンジンの第14章を読んでおくこと。 【復習】小テストに回答し、次回の講義で提出すること。	90					
13回	テーマ エンジン取付と制御系統 -エンジン・マウント・エンジン制御装置 内容	 講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第15章を読んでおくこと。 【復習】小テストに回答し、次回の講義で提出すること。	90					
14回	テーマ 運用と整備 ・定格・運用・その他 内容	講義 演習	【予習】ピストン・エンジンの第16章を読んでおくこと。 【復習】小テストに回答し、次回の講義で提出すること。	90					
15回	テーマ 修了試験 理解度の確認 内容	講義 演習	復習】定期試験範囲の内容を理解しておくこと。	90					

力と振動(2整)

				2020	71 C	振動(2笠)							
科目名	力と抗	辰動(2	整)			開講学年 2	講義コード	165060 ⁻	1	区分	選	択	
英文表記	Force a	and Vibratio	n			開講期 前期前半	╧ 開講形態		È	単位数	2	<u> </u>	
担当教員	金澤	康次											
研究室	J814							オフィス 昼 アワー 昼	休み、5	時限			
	kana	anazawa@arsp.sojo-u.ac.jp											
メール アドレス		عارتمان عالم المحالة ا											
	航空	力学力	機体構造 こ	<u></u> Ľンジン 運	航 航空机		 ·器						
キーワード	/3/ 6	./3 3 (W.L.111707.		./4/ 4 / /4/ 4 /)X 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	нн						
	目覚	ましい発達	と普及を遂げてい	る飛行機の保守	*・点検・修理な	どに従事する整備士	となるには、国家	家試験に合格しな		関連和	斗目		
	、飛行	、ならない。 機が空中を 子来整備分	てこじ本講義では と飛行できる理由 ・野で活躍できる	いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	酸を平恰的に関 々な工夫などの ための基礎的	どに従事する整備士。 加強し、専門的な知識を 基礎知識から実際的 」能力を養う。講義にお	と身に付けようと な知識まで一貫 ける各小テスト	こりも子生に回り 貫して学ぶことに 、試験の結果は、	航空流位	本力学 I	、航空機	力学 I	
	次回請	講義中に学	生ヘフィードバッ	クする。	, espis in Men.	711073 6 22 7 0 111 021 - 00	,, од у , , ,	A BLADE STREET					
授業概要													
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造	
									学修・教育 目標	Ť			
教職関連 区分									JABEE				
		1							基準				
JABEE 記号						学生の到達度	目標						
	1	航空工	学を学ぶ上での	基本的用語を	用いることが	できる。							
	2	空気の	性質や流れる時	 おの作用、またそ	れによる飛行	亍機の運動について	説明すること	ができる。					
	3	飛行機	の仕組みや形、	材料、エンジン	、システム、訁	十器について説明す	ることができる	5 .					
	4												
	5												
	6												
郵価方法	中	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その	他	合言	計	
評価方法 (配点)		20	60	10	0	0	0	10	0		10	0	
	トフト	ンやオル	 ・航空工学の本	日刊工業報問料	 - 高未摊—#		-06423-4						
	1,31		加土工于07年	口门上未机构性	. 1017NAE 11	E3∕∏ <i>31</i> 0-4-320	-00425-4						
教科書													
	航空	工学講座	①~⑩ 日本航空	空技術協会									
参考書													
> 4 =													

	ZUZU 月C振動(Z 笠)
予備知識	数学、物理学、力学における基礎知識。
	「航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため 汎用的基礎力 基本的な専門知識 さら
DP との 関連	「航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連する科目である。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	定期試験60点、中間試験20点、小テスト10点、ポートフォリオ10点の合計点で評価する。 但し、定期試験の結果が60点未満(定期試験100点満点で採点の場合)の場合は再試験を実施する。 再試験の結果が同様に60点未満の場合は再々試験を実施する。
本 华	

遅刻などしないように十分に余裕をもって出席すること。 レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽犯 正行為と見なされます。	
学修上の	
学修上の 注意	
(SBOs)	

		授業計画			
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 内容	航空工学の前に I 航空機と飛行機、飛行、飛行機の誕生、飛行機の構成について学ぶ。	講義 演習	【予習】本シラバス、教科書10~17ページを読みノートにまとめ、授業に備える。 【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
2回	テーマ	航空工学の前にⅡ ニュートンの運動の法則、空気の質量・密度・圧力、流れる空気、標準大気 について学ぶ。	講義演習	【予習】教科書18〜25ページを読みノートにまとめる。 【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
3回	テーマ	航空力学 I 機体に作用する4つの力、翼と揚力、失速について学ぶ。	講義演習	【予習】教科書28~35ページを読みノートにまとめる。【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
4回	テーマ 内容	航空力学Ⅱ 飛行機の軸と運動、安定性、操縦性について学ぶ。	講義演習	【予習】教科書36〜41ページを読みノートにまとめる。 【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
5回	テーマ 内容	航空力学Ⅲ 上昇、旋回、巡航、離陸、着陸、重量と重心について学ぶ。	講義演習	【予習】教科書42〜55ページを読みノートにまとめる。【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
6回	テーマ	機体構造 I 機体にかかる力、荷重倍数、与圧、セミモノコック構造について学ぶ。	講義 演習	【予習】教科書58〜65ページを読みノートにまとめる。【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
7回	テーマ	機体構造Ⅱ 翼の構造、フェイルセーフ、損傷許容設計について学ぶ。	講義演習	【予習】教科書66~71ページを読みノートにまとめる。【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
8回	テーマ	エンジン I 航空機用エンジンの分類と特徴、ジェットエンジンの原理と構成について学ぶ。	講義 演習	【予習】教科書74~79ページを読みノートにまとめる。【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
9回	テーマ	エンジン Ⅱ 圧縮機、燃焼器、タービン、推力、燃料について学ぶ。	講義 演習	【予習】教科書80~89ページを読みノートにまとめる。【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
10回	テーマ	システム I 油圧システム、与圧・空調系統、酸素系統、防除水系統について学ぶ。	講義 選	【予習】教科書92~99ページを読みノートにまとめる。 【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90

		- IE /		
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
11回	テーマ システムⅡ ポキ系統、電源システム、補助動力系統、アンテナと電波について学ぶ。 内容	講義演習	[予習]教科書100~107ページを読みノートにまとめる。 【 復習]授業内容を見直して理解を深めておく。	90
12回	テーマ 航空機材料 I 比強度・比剛性、アルミニウム合金、チタニウム合金について学ぶ。 内容	講義 演 習	【予習】教科書110〜117ページを読みノートにまとめる。 【 復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
13回	テーマ 航空機材料Ⅱ 鋼、耐熱合金、複合材料について学ぶ。 内容	講義演習	【予習】教科書118~123ページを読みノートにまとめる。 【 復習】授業内容を見直して理解を深めておく。	90
14回	テーマ 航空計器 I 高度計、昇降計と対気速度計、ジャイロ計器、航法計器について学ぶ。 内容	講義演習	[予習]教科書126~133ページを読みノートにまとめる。 【 復習]授業内容を見直して理解を深めておく。	90
15回	テーマ 航空計器 II とまとめ 正力計、温度計、流量計について学ぶ。総評 内容	講義演習	【予習】教科書134~143ページを読みノートにまとめる。授業全般の内容を復習する。【復習】授業内容を見直して理解を深めておく。授業内容を見直し、学習到達度レポートにまとめる。	90

情報応用システム I (2整)

科目名	情報点	ーーー S用シス・	ー テムI (2整)			開講学年 2	講義コ	ード	165070	1 [☑分	——— 選	 択
英文表記			ation System I (N				期開講形	/態		単	单位数	2	
担当教員	岩﨑	岩﨑 敏也											
研究室	空港キ	空港キャンパス 講義棟3F オフィス 水、木曜日の授業の前後 (J号棟 アワー 非常勤講師室に居ます)											
メール アドレス	iwasa	ıki@ars	p.sojo-u.ac.jp)									
キーワード		航空整				支備品等 A							
授業概要	の問題 は 数和	!について! は書と同等	は、教科書本又や 『内容の革語版を	必要により解答を FAA(米国航空)	とみて、できる阪 島)が開示して「	いる半導体素子や ソフトウェアの概要 り理解をして授業(います。英語の学習 olicies/handboo ぶ。	こ臨んでくた にもつながり	さい。余裕 Jますのて	谷かある字生 ダウンロー		」に繋が	多、「情報 ります。	
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE						*/	5- CT LOTE						<u> </u>
記号	1)	JCAB#	^学 科試験電子装	備品等の当該	項目を理解す	学生の到達原	支日保						
	2		目装備品へつな										
	3												
	4												
	5												
	6												
評価方法	中間	引試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品		ポート フォリオ	その何	也	合言	
(配点)		45	45	0	0	0	0		10	0		10	0
教科書	航空	電子・電気	の基礎 日本航	空技術協会	97849021	51589							
参考書	Avia	tion Mair	ntenance Techi	nician Handboo	ok General	FAA							

	「高校での物理科目のうち電気、電子に関わる知識を必要とします。
予備知識	PATA CV PATE I I V J J 电 AN 电 J T E IA T V A V P II II V A C U A T O
DP との 関連	「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの、航空宇宙分野を支える専門家になるための汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連する科目である。 将来、航空機整備分野の専門家を目指す基本的な知識を身につけ、航空整備の現場において課題発見・実践的問題解決能力の重要性を理解する。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	1.配点割合45%の試験(中間試験と定期試験)については、それぞれ指定航空従事者養成施設の教育規程の判定基準としているため、以下のルールとする。 (1)中間試験または定期試験得点が60%に満たない時、 ① 大学としての評価割合は、初回の試験の素点を用いる。 ②指定養成施設として再試験を実施し、60%以上であれば、合格とする。(指定養成施設上は60点とする。) (2)再試験の得に高たない場合は、再々試験を実施する。 60%以上あれば、指定養成施設上60点とする。 (3)再々試験で60%に満たない場合、教育の中止を検討する。 2.授業中に授業に関係のないことをしていたことを発見した場合、評価方法の点数にかかわらず、最大30点まで減点します。ただし、この減点は指定養成施設としての点数には影響させません。

	1. 予習復習を行ってください。 2. 真剣に学びかつ積極的に意見を述べてください。 ドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。	3.レポー	ート等の提出物のコピー	-アン
学校しの				
学修上の 注意				
(SBOs)				

	授業計画								
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)					
1回	テーマ 【電気回路図】【電子部品1】 ジンボル 配線図 半導体 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30					
2回	テーマ 【電子部品2】 タイオード ツェナー・ダイオード 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30					
3回	テーマ 【電子部品3】 トランジスタ 電界効果トランジスタ サイリスタ サーミスタ バリスタ 集積 回路 液晶ディスプレー	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30					
4回	テーマ 【電子回路1】 電源回路 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30					
5回	テーマ 【電子回路2】 増幅回路 帰還のある増幅回路 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30					
6回	テーマ 【電子回路3】 発振回路 変調および復調回路 音と聴覚 ノイズ対策 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30					
7回	テーマ 【中間試験】 評価試験 内容	評価	【予習】第6回までの授業の復習を実施	60					
8回	テーマ 【中間試験レビュー】【自動制御】 中間試験のフィードバックを実施する。 サーボ機構 フィードバックの基礎 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30					
9回	テーマ 【ディジタル技術1】 数の表現 2進数 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30					
10回	テーマ 【ディジタル技術2】 論理回路1 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30					

	2020 情報心用ン	^/AI ((4年)							
	授業計画									
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)						
11回	テーマ 【ディジタル技術3】 論理回路2 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30						
12回	テーマ 【ディジタル技術4】 パルス回路 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30						
13回	テーマ 【ディジタル技術5】 データ・バス 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30						
14回	テーマ 【ディジタル技術6】 コンピュータ 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度復習する。	30						
15回	テーマ 【定期試験】 評価試験の実施及びフィードバック 内容	評価	【予習】第14回までの授業の復習を実施	60						

2020 航空流体力学 1 (2整)

科目名	航空流	施体力学	I (2整)	2020	1	流体力学Ⅰ (2 素開講学年 2		講義コード	165120°	1 [☑分		 択
英文表記		ydrodynam				開講期 前期前		開講形態			単位数	2	
担当教員	長瀬	渉											
研究室	空港キ	テャンパン	ス講義棟3F 学	科主席教官室	池田キャン	·パスJ号館9F 非	常勤	講師室	オフィス 2年 アワー	≡生の授業	終了後(の放課後	<u></u>
メール アドレス	naga	se@ars	p.sojo-u.ac.j _l)					•				
キーワード	航空	力学	標準大気	揚力 抗	力 翼	型							
	流体の	基本的特	性を理解し、翼型	や配管等の流れ	や損失によって	物体に働く揚力・抗	力に	ついて理解修	を得できるような		関連和	 斗目	
授業概要	構築す	·る。 小 _う	テストや試験の結	果については、メー	一ル等を活用し	「物体に働く揚力・扩験を授業の中へ展 験を授業の中へ展 即日フィードバック	する。		IJIVIXXC	◆連携で発 (2)航(1)前 (1)前 (2)空機 (2)空機 (2)空機 (2)で機 (2)で機 (2)で (3)で (4)で (4)で (4)で (4)で (4)で (4)で (4)で (4	機力学 抗空機性 空機シス ノステムリ 上運動・リ	Ⅱ ◆乳 能運動・ デム基礎 ミ習 I (ミ習 II (発展科 ・実習 I * (3)
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達度	要目標	Ę.					<u> </u>
	① 航空力学に関する基礎的知識を理解修得することができる。												
	2	航空従	事者学科試験に	こ繋がる知識を	理解修得する	ことができる。							
	3												
	4												
	5												
	6		Г			出田改主			,, , I				
評価方法 (配点)	中f 	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表(口頭・実技)		作品	ポート フォリオ	そのイ	他	合詞	
(Ad/III//		0	80	10	0	0		0	10	0		10	0 ——
教科書	航空.	工学講座(① 航空力学 日	本航空技術協会	日本航空技	術協会 編							
参考書	航空 空を列 飛行	整備士学れ 飛ぶはなし 機がわかる	科試験問題集・解 日本航空技術 る 技術評論社	説編 日本航空 協会 中村寛治 白鳥敬 978-4	技術協会 日 978-4-902 4-774-13203		a 9	978-4-90215 978-4-90215 423-4					

	ルエル体力チェ(と正)
予備知識	◆基礎科目(1)力と振動
DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの。』に該当。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	・授業中の小テストによって各人の都度の理解進捗状況を確認し、定期試験において求められる到達 レベルに達しているかを最終確認する。 ・定期試験(100点満点)と各小テスト、およびポートフォリオ 到達度レポート(10点)により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は、再試験を実施する。 再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。

	2020 航空流体力学Ⅰ(2整)
	・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。 ・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。 ・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。 ・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。・また、
	再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。・レボート等の提出物のコピーアンドペーストなどの
	剽窃(ひょうせつ)は、个止行為とみなされます。
学修上の	
注意	
(SBOs)	
(0200)	
	10

	授業計画							
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)				
1回	テーマ 航空力学の基礎 I ・飛行機どかたち・飛行機に作用する力・演習問題 内容	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ 航空機の分類、形状・揚力、重力、推力、抗力・水平定常飛 行状態	60				
2回	テーマ 航空力学の基礎Ⅱ	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。 ・ 国際標準大気・海面上の気圧、気温、温度勾配・気圧高度 と密度高度の関係	60				
3回	テーマ 航空力学の基礎Ⅲ ・単位系、単位系、単位を次元・動庄、静庄、全庄・演習問題 内容	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ 航空工学で使用される単位(長さ、距離、速度、重量、圧力、 仕事、体積)・全圧、動圧、静圧の意味と各々の関係	60				
4回	テーマ 航空力学の基礎IV -ベルヌーイの定理・ビトー管、マフヌータ・演習問題 内容	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ベルヌーイの定理の意味と公式・ピトー管の原理・対気速度計の原理と構造	60				
5回	テーマ 航空力学の基礎 V -流体の特性、レイノルズ数、管内流れ・層流と乱流、境界層・演習問題 内容	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ 層流と乱流の意味・動粘性係数・層流境界層と乱流境界 層と遷移領域・層流と乱流の特性	60				
6回	テーマ 揚力と抗力 I ・揚力の原理、連続の法則、ベンチュリ管・演習問題 内容	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ 連続の法則の意味と公式・ベンチュリ管の原理	60				
7回	テーマ 揚力と抗力 Ⅱ ・マグヌス効果、コアンダ効果、流線曲率の定理、循環理論・演習問題 ・内容	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・マグヌス効果の原理・コアンダ効果とUSBの原理・流線曲率の定理と渦・循環理論の意味	60				
8回	表力と抗力Ⅲ テーマ	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・出発渦、束縛渦、翼端渦・翼端渦の回転方向・吹き下ろしと誘導速度・ウイングレットの効果・誘導抗力発生の原理・翼の揚力分布	60				
9回	テーマ 揚力と抗力Ⅳ ・	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ 翼端失速の意味と防止策・自転(オートローテーション)の 意味・きりもみと水平きりもみ・抗力の原理と全機の抗力 の内訳・圧力抗力と摩擦抗力の関係・干渉抗力とフィレット	60				
10回	テーマ 揚力と抗力 V -抗力増加装置・演習問題 内容	 講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ 抗力増加装置の種類・各装置の原理	60				

	2020 航空流体刀字(2整)							
	授業計画授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)				
11回	テーマ 翼と翼型 I - 翼と各部の名称・演習問題 内容	講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ 翼型8種類の名称と形状・翼の各部の名称と意味	60				
12回	テーマ 翼と翼型 II ・縦横比とその効果、翼型・演習問題 ・ 内容	講義 演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ 縦横比の意味、縦横比の効果・翼型の各部の名称と意味	60				
13回	テーマ 翼と翼型Ⅲ ・揚力係数、抗力係数、風圧中心・演習問題 内容	講義演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・ 揚力係数と抗力係数の公式・CL-α曲線、CD- α曲線・風圧中心の意味と迎え角との関係・風圧中心の 移動を少なくする方策	60				
14回	テーマ 翼と翼型 IV ・空カモーメントと空力中心、高揚力装置・演習問題 内容	講義演習	【復習】以下の事項について自分なりにまとめておくこと。・空力モーメントの意味、空力モーメント係数・空力モーメントと迎え角の関係・空力中心の意味・高揚力装置の種類、揚力係数を増加させる方法・高揚力装置が必要な時期と理由					
15回	テーマ 総括および修了試験 ◆総括・航空力学の基礎・揚力と抗力・翼と翼型 ◆修了試験・理解 内容	講義						

2020 応用熱力学(2整)

1				2020		やカ学(2整)				<u> </u>		. =	
科目名	応用熱	 	2整)			開講学年 2		コード	165140 ⁻	1 [区分	選担	
英文表記	Advanc	ed thermo	dynamics			開講期 前期前	半 開講	形態		単	单位数	2	
担当教員	長瀬	渉											
研究室	空港キ	テャンパン	ス講義棟3F 学	科主席教官室	池田キャン	パスJ号館9F 非	常勤講館	师室	オフィス 2年 アワー	F生の授業	終了後(の放課後	
メール アドレス	naga	se@ars	p.sojo-u.ac.jp)					1				
キーワード	ピス	トン・エ	ンジン 熱	力学の第1	法則熱	力学の第2法	則						
授業概要	航空機た中で実践的	能に装備され 求められる 別内容の授	れるピストン発動する必要な知識を養業を構築する。	機に関する熱力さう。 また、エアラン う。 また、エアラン 小テストおよび記	学の基礎的知識 インで31年間均 大験の結果につ	を修得するとともに そった現業整備経験 いては、メール等を治	、航空従経験を授 経験を授 5月し即	事者学科: 業の中へ 日フィード	試験を見据え 展開させ、より バックする。	◆連携科 (2 計論◆発展 ◆発展 (2 学基礎 (4	関連和 料目 (1)) 航空 (1) 財目 (1) 航空 (1) 航空 (1) 航空 (1)	航空宇宙	
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達度	目標						
- C- DII	① 熱力学に関する基礎的知識を理解修得することができる。												
	2	航空従	事者学科試験に	こ繋がる知識を	理解修得する	ことができる。							
	3												
	4												
	(5)												
	6												
	中原	」 間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	品	ポート フォリオ	そのイ	也	合語	
評価方法 (配点)		0	80	10	0	0	C)	10	0		10	0
教科書	航空	工学講座(⑤ ピストン・エンジ	ブン 日本航空技		日本航空技術協会	編(978-4-90	2151-55-8				
参考書						本航空技術協会 編 本航空技術協会 編		4-90215 4-90215					

	2020 応用熱力学(2整)
	◆基礎科目 (1)力と振動
予備知識	
	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたも
DP との 関連	を文える特別家になるだめ、利用的基礎力、基本的な特別知識、さらに総合工学的視点を身にプリだもの。』に該当。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	・授業中の小テストによって各人の都度の理解進捗状況を確認し、定期試験において求められる到達レベルに達しているかを最終確認する。 ・定期試験(100点満点)と各小テスト、およびボートフォリオ到達度レポート(10点)により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は、再試験を実施する。再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。

	2020 応用熱力学(2整)
	・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	母々試験自体の特点が00点に個だない場合も教育の中正となる。 ・レホート等の提出物のコピーナンドバーストなどの 剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
学修上の 注意	
(SBOs)	
	22

授業計画							
回数 (日付)	授業内容	講義形態 学習課題(予習・復習)					
1回	テーマ 航空用ピストンエンジンとは -航空エンジンの分類と発達・ビストン・エンジンの概念 内容	講義	[予習] 本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・航空エンジンの分類・ピストン・エンジンの具備条件はすべて覚える。・ピストン・エンジンの型式の種類と各々の特徴について	60			
2回	テーマ エンジンの熱力学 I - 熱量と仕事・温度の定義・重量と質量(SI単位)・演習問題 内容	講義演習	【予習】 本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】 以下の事項についてまとめておくこと。・熱量と仕事の項に出てくる単位(温度、熱量、仕事・動力、比熱)はすべて覚える。・熱力学の第1法則	60			
3回	テーマ ボンジンの熱力学 Ⅱ - 完全ガスの性質・完全ガスの状態変化・ガス定数・定圧/定積比熱・定比容積と密度・等圧変化・等積変化・等温変化・断熱変化・ポリトローブ変化・エネルギと内部エネルギ・ボイル・シャルルの法則・状態方程式・演習問題	学习	【予習】本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・完全ガスの定義・定圧変化、定容変化、筋熱変化、ポリトロープ変化・熱力学の第2法則・カルノーサイクル・理論熱効率・定容サイクル・合成サイクル	60			
4回	テーマ エンジンの出力および効率 I ・サイケルおよび行程・4サイケル・エンジン及び2サイケルエンジン サイケルと熟効率・クロージウス積分・可逆/非可逆サイクル・カルノーサイクル・オットーサイクル・ブレイトンサイクル・シリンダ圧力とエンジン出力・出力の計算と測定・演習問題	講義 演習	【予習】本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。 サイクル・ピストンの作動と用語・TDCとBDC・4サイクル・エンジンの吸気~排気行程・2サイクル・エンジンの吸気~排気行程	60			
5回	テーマ エンジンの出力および効率Ⅱ -エンジンの効率・エンジン出力を支配する要素・4サイクル・エンジンの 内容 内容	講義演習	[予習] 本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 (復習] 以下の事項についてまとめておくこと。・燃料消費率・出力を支配する要素(回転数〜シリンダ直径)はすべて覚える。・リードとラグ・バルブオバーラップとは。	60			
6回	テーマ エンジンの構造 I ・一般、対向エンジンの構造 ・演習問題 内容	講義演習	[予習] 本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】 以下の事項についてまとめておくこと。・ピストン・エンジン型式の表し方・シリンダ番号表示・点火順序・エンジンの基本構成	60			
7回	テーマ エンジンの構造 II ・動力発生機構・演習問題 内容	講義演習	【予習】本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・クランク・ケース・シリンダ	60			
8回	テーマ エンジンの構造III ・動力発生機構・演習問題 内容	講義演習	[予習] 本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】 以下の事項についてまとめておくこと。 ・ビストン・ビストンリング・ダイナミックダンパ・クランク・シャフト・ベアリング3種の特徴はすべて覚える。	60			
9回	テーマ エンジンの構造IV -バルブ作動機構・演習問題 内容	講義演習	【予習】本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。 ・ロッカーアーム・金属ナトリウムの役割・カムリフト曲線・バルブ・スプリング・油圧タペット	60			
10回	エンジンの構造 V ・エンジンの構造全般・演習問題 内容	講義演習	【予習】 本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】・実施した演習問題はすべて覚えておくこと。	60			

	2020 応用熱力等	全(2整)								
	授業計画									
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)						
11回	テーマ エンジンの構造VI · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 講義 演習	【予習】本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。 ・補機とは ・補機駆動機構 ・プロペラの取り付け ・プロペラ減速装置 ・遊星歯車式と平歯車式 ・吸排気系統							
12回	テーマ エンジンの力学 I ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 講義 演習	【予習】本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・ピストンの変位と速度・トルク線図	60						
13回	テーマ エンジンの力学 II - エンジンの釣り合い ・クランク・シャフトの捩り振動 ・エンジンの振動 演習問題 内容	 講義 演習	【予習】本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・静的釣り合いと動的釣り合い・往復慣性カ・クランク軸ねじり振動の要因・カウンタウエイトとダイナミックダンパ・振動の原因と及ぼす影響	60						
14回	テーマ 燃料の燃焼 ・ガソリンの燃焼・正常燃焼の炎速度と燃焼圧力・デトネーション 内容	講義演習	[予習] 本シラバスの授業内容の項目について、教科書の該当部分を読んでおくこと。 【復習】 以下の事項についてまとめておくこと。・デトネーション・混合比・炎速度に影響を及ぼす要素・早期着火	60						
15回	テーマ 応用熱力学の総括および修了試験 →総括・航空エンジンの分類と機能・エンジンの熱力学・エンジンの力と効率・エンジンの構造・エンジンの力学・燃料の燃焼 ◆修了記験・理解度の確認	講義								

2020 航空機力学 I

	_			2020	加土也	カルチュー カスティー アイス	(左左)							
科目名	航空機	幾力学 I	(2整)			開講学年		講義コード	1651501	1 [区分	選	-	
英文表記	Aerodyı	namics 1				開講期	前期	開講形態		単	鱼位数	2		
担当教員	橋本	毅												
研究室	J1011								オフィス アワー 昼	休み+放詞	課後			
メール アドレス	t-has	ashimoto@arsp.sojo-u.ac.jp												
キーワード	航空	機の多	定性 航空	ど機の操縦が	性									
授業概要	本の地仕識中をで	し一件就しる	機の運動に関す。 定性に及ぼす主翼 が推力,ジャイロ対 ンジニア、航要な航御の重要な基 試験、小テストは ます。中間試験及び	る飛行特性、即ち 【、尾翼、エンジン、 果等についても含備士、パイロットに 備士、パイロットに 成ともなります。 己布する学習課題 が定期試験は試験 が定期試験	安定性や操縦 プロペラ等の景 プびます。この こ共通に必要で なお、2等して 関に類似 単に角 後後に簡単に角	性について ジ響・持級の シ分子を 野野的の もいま を がは を が が はます。 が が が が が が が が が が が が が	学習しまで 生の意味, かの意味, という。 という。 という。 という。 という。 という。 という。 という。	「。航空機の縦・横 皮面やタブ・縦・横 り、航空機に関わ が得られます。また 学科)関係の授業の 自分の答案の確	i,方向の安定性 方向の操舵力, る実社会での 、この分野の知 を含みます。 テスト後に答案 認及び質問が	(基礎科 系科科目) (基科科目) (基科科目)	流体力学 航空機	系科目.	.物理 . 目(発 抗空機	
										建築学科のみ	建築 総合	建築 計画	建築 構造	
教職関連										学修·教育 目標	:			
区分										JABEE 基準				
JABEE 記号						学生	:の到達度	目標			•	•		
10.5	1	は空機の空空性と撮影性に関する東西なり公立もの言葉で説明することができる												
	2	サラとわる細胞について 白と糸老妻の ハ カーラット かじる細 ベア 軟 畑)												
	3													
	4													
	5													
	6													
評価方法	中間	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果 (口頭	発表 ・実技)	作品	ポート フォリオ	その作	也	合言	 計	
(配点)	,	30	30	20	0	1	15	0	5	0		10	0	
教科書	航空.	工学講座	1 航空力学 社區	 ∄法人 日本航空	── 技術協会 日⊅	本航空技術	析協会編 「協会編	978-490215	1886					
参考書	航空	力学「超」	礎 産業図書 ¶ 入門 SB Creat 本「第2版」 秀和	ive 中村 寛治	978-47973	880019	3							

	高校卒業程度の数学(特に三角関数)が必要です。 高校での物理の履修は必須ではありませんが、 先に物理(力学)を履修しておくと分かりやすいでしょう。
予備知識	
	航空宇宙工学分野(特に航空工学分野)における基礎的な専門知識・技術を修得するために必要不可欠な最も基礎的な学問です。
DP	八名取 O至Werl J G J in C J io
との 関連	
実務経験	
のある教員	
	小テスト10点(2点×10回)、成果発表15点(3点×5回)、中間試験30点、期末試験30点、ポートフォリオ点5点の合計100点で採点し、60点以上で合格とします。 成果発表は調べ学習に基づく発表となり
	オ点5点の合計100点で採点し、60点以上で合格とします。 成果発表は調べ学習に基づく発表となり ます。
評価明細 基準	
- 45十	

	● 航空整備士国家試験合格だけを目標にするのではなく、深く広く航空工学全般を理解するように努めてください。 ● 航空力学の学習する上で必要となる数学や物理学を可能な限り復習してください。 ● 国土交通省指定航空従事者養成施設としてなる格と生は別に定めます。 ● レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、エスチャレスなどがある。
	航空力字の字習する上で必要となる数字や物理学を可能な限り復習してください。 ● 国土交通省指定航空従事者養
	成施設としての合格基準は別に定めます。 ● レホート等の提出物のコピーテンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、 不正行為とみなされます。
	1. 正11 2個 Cr V. なられらな 4. 8
学修上の	
注意	
(SBOs)	
(3233)	

	授業計画			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 本講義の概要の説明 ジラパスの説明 ホテスト、成集発表、試験等の説明 航空機の安定性 に 安定と動安定 内容	講義演習	[予習]シラバスを読む。教科書を全体に目を通し、本講義部分の位置づけを理解する。教科書P60-62を読む。 【復習】教科書との対応、国家試験との対応を把握する。授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
2回	テーマ 航空機の安定性1 航空機の安定性2:航空機の軸と運動 内容	講義 演 習	【予習】教科書P62-63を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
3回	ポロ機の安定性2 航空機の縦の静安定 小テスト1 縦の静安定、水平尾翼の役割、空力平均 関弦 内容	講義演習	【予習】教科書P63-67を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
4回	テーマ 航空機の安定性3 航空機の全機の縦安定 ホテスト2 全機の縦の静安定、縦の動安定 内容	講義 選	【予習】教科書P67-69を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
5回	テーマ 航空機の安定性4 航空機の方向と横の静安定 小デスト3 航空機の方向安定性、航空機の 横の静安定 内容	講義 演 習	【予習】教科書P70-75を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
6回	テーマ 航空機の安定性5 横の動安定とプロペラ推進原理 小デスト4 航空機の横の動安定、プロペラ推進原理 小デスト4 航空機の横の動安定、プロペラ推進の原理 内容	講義 選	【予習】教科書P75-77を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
7回	テーマ 航空機の安定性6 静安定とプロペラ、エンジン出 内容 内容	講義 選	【予習】教科書P77-81を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
8回	テーマ 航空機の安定性のまとめ 前半部分のまとめ 中間試験 内容	講義 演 習	【予習】前半部分の総復習をする。清書している資料を基に中間試験対策をする。 【復習】教科書等を確認し、中間試験で間違った部分の復習をする。	180
9回	テーマ 航空機の操縦性1 操縦性ど舵の特性 操縦性、舵、舵の効き、舵の重さ 内容	講義 演 習	【予習】教科書P82-86を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
10回	テーマ 航空機の操縦性2 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	講義演習	【予習】教科書P87-90を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180

		1 (2整)		
	授業計画			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
11回	テーマ 航空機の操縦性3 その他のタブと保能力 小テスト7 トリムタブ、固定タブ、保能力、操舵力 内容		【予習】教科書P90-92を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
12回	テーマ 航空機の操縦性4 縦の操縦 小デスト8 昇降舵、地面効果 内容		【予習】教科書P92-96を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
13回	テーマ 航空機の操縦性5 横の操縦 ホテスト9・アドバース・ヨーとその対策 内容		【予習】教科書P96-98を読む。【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理した内容を清書する。	180
14回	テーマ 航空機の操縦性6 芳向の操縦・ホテスト10 芳向舵、横風着陸、非対称推力・プロペラとジャロ効果 プロペラ後流、推力、トルクの反作用、ジャイロ効果		【予習】教科書P98- 107を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180
15回	テーマ 航空機の操縦性のまとめ 後半部分のまとめ 期末試験 内容	 講義 演 習	【予習】後半部分の総復習をする。清書した資料を基に期末 試験対策をする。【復習】教科書等を確認し、期末試験で間 違った部分の復習をする。分からない問題は教員に質問する。	180

2020 誘導制御 I (2整)

科目名	誘導制		 2 整)			開講学年 2	講義コード	165170°	1 [区分	——— 選	 択
英文表記		on control 1				開講期 前期前	半 開講形態			単位数	2	
担当教員	長瀬	渉										
研究室	空港キ	・ャンパン	ス講義棟3F 学	科主席教官室	池田キャン	/パスJ号館9F 非	常勤講師室	オフィス 2年 アワー 2年	手生の授業	美終了後	の放課後	<u>ــــــ</u> د
メール アドレス	naga	agase@arsp.sojo-u.ac.jp										
キーワード	航空	電子	アビオニク	ス								
授業概要	1かにつ	いて埋解を	と定看させる。 イ	开せて、エアフイン	/で31年間培っ	子の基本原理を理解 機の電気・電子装備 らた現業整備経験経 ては、メール等を活り	験を授業の甲へ	展開させ、より実	◆連携様 ◆選発展和 ◆実験航空宇宙	氧気袋僱	誘導制術 航空宇宙 電子装術 品·実習	即Ⅱ学・ 新工学・ 情品((4)
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連									学修·教育 目標	1		
区分									JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達度	目標		I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
6.09	1)	航空電	気に関する基礎	的知識を理解	修得すること	ができる。						
	2	航空電	子に関する基礎	的知識を理解	修得すること	ができる。						
	3	航空従	事者学科試験に	こ繋がる知識を	理解修得する	らことができる。						
	4											
	5											
	6											
評価方法		引試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	そのイ	也	合言	
(HU/M)		10	80	0	0	0	0	10	0		10	0
教科書	航空	電子・電気	の基礎 日本航	空技術協会 日	本航空技術協	会編 978490	2151589					
参考書												

		2020		御 I (2 整)		
予備知識	関する内容	(1)中学·高校 [*] ·コイルと磁気	に関する内容		や電子に関する内容	
DP との 関連	宇宙航空シスを支える専門の。』に該当。	ステム工学科のI 家になるため、∛	DPの二項目に記 見用的基礎力、基	記された『【汎】 基本的な専門	用的技能】航空宇宙分 知識、さらに総合工学	予野と広範な関連分野 的視点を身につけたも
実務経験 <i>のあ</i> る 教員						
評価明細基準	・授業中の小レベルに達し到達度レポー再試験で60	テストによって名 ているかを最終 -ト(10点)により 点に満たない場	・人の都度の理 確認する。 ・定 評価し、試験自 合は、再々試験	解進捗状況を 期試験(100 体の得点が6 を実施する。	確認し、定期試験にお 点満点)と各小テスト 0点に満たない場合に	らいて求められる到達 、およびポートフォリオ は、再試験を実施する。

	2020 誘導制御 I (2 整)
	・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。・レポート等の提出物コピーアンドペスなど剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	よりピラル、小正生活のなどはなり。
学修上の 注意	
(SBOs)	

	授業計画							
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)			
1回	テーマ	国際単位系 ·基本単位 · 補助単位 · 組立単位	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおく。・基本単位・補助単位・組立単位 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・電気の組立単位の種類と各々の意味・接頭語の種類と各々の意味・	60			
2回	テーマ 内容	静電気 I ・物質の構造・静電気・電界・電位	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおく。・物質の構造・静電気・電界・電位 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・静電気の発生原理と特性・ボンディングワイヤの目的と機能・スタティック・ディスチャージャの目的と機能・航空機給油時の接地	60			
3回	テーマ 内容	静電気Ⅱ ・静電容量・雷	講義演習	[予習] 教科書の以下の該当部分を読んでおく。・静電容量・雷の原理 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・ガウスの定理・対向平板間の電界の強さの算出方法・対向極板間の電位差の算出方法・対向極板間の静電容量の算出方法	60			
4回	テーマ	電流 I - 電流・電気抵抗・電池の直列接続と並列接続	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおく。・電流・電気抵抗・電池の直列接続と並列接続 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・導体の抵抗が変化する要素・直列接続された電池の容量と電圧の算出方法・並列接続された電池の容量と電圧の算出方	60			
5回	テーマ 内容	電流 II -オームの法則・抵抗の直列接続と並列接続	講義演習	[予習] 教科書の以下の該当部分を読んでおく。・オームの法則・抵抗の直列接続と並列接続 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・オームの法則・抵抗(直列/並列)の合成抵抗の算出方法	60			
6回	テーマ 内容	電流Ⅲ ・電力と電力量	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおく。・電力と電力量【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・消費電力量の算出方法・導体の抵抗と長さ、断面積、抵抗率との関係・ジュールの法則・キルヒホッフの法則・異種金属の接触	60			
7回	テーマ 内容	磁気I	講義 演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおく。・磁気 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・磁気量、磁界、磁力線、磁束	60			
8回	テーマ 内容	磁気Ⅱおよび電磁誘導現象① - 鉄の磁化現象:電流による磁界の発生:ジレノイド・コイルによる磁界・	講義演習	【【予習】 教科書の以下の該当部分を読んでおく。・鉄の磁化現象・電流による磁界の発生・ソレノイド・コイルによる磁界 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・磁気 ピステリシス・永久磁石材料、磁性材料・右ねじの法則・電磁石の磁束の強さを決める要素	60			
9回	テーマ 内容	電磁誘導現象② ・磁界中の電流に働く方・電磁誘導現象とレンツの法則・磁界中を運動する導体の起電力・相互インダクタンスと自己インダクタンス	講義演習	[予習] 教科書の以下の該当部分を読んでおく。・磁界中の電流に働く力・電磁誘導現象とレンツの法則・磁界中を運動する導体の起電力・相互インダクタンスと自己インダクタンス 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・フレミング左手の法則・レンツの法則・レンツの法則・誘導起電力の大きさを決める要素・相互/自己インダクタンス	60			
10回	テーマ	電磁誘導現象③ - うず電流・解説・SI単位と電磁気の諸法則	講義演習	[予習] 教科書の以下の該当部分を読んでおく。・うず電流・解説・SI単位と電磁気の諸法則 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・うず電流と反作用磁束・電流の磁気作用・電流と磁界の相互作用・ファラデーの電磁誘導の法則・電流の単位、磁束密度の単位、透磁率と誘電率、	60			

	2020 誘導制御 I	(2整)		
	授業計画			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
11回	テーマ 交流回路① ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 講義 演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおく。・交流発電機・交流の性質・インダクタンス回路 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。 航空機で使用される電力・交流発電の原理・交流発電機の起電力の大きさを決める要素・交流発電機の極数、周波数と回転数の関係・交流の位相差とは・実効値と最大値の関係・インダクタンス回路の説明	60
12回	テーマ 交流回路② ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおく。・キャパシタンス回路・インビーダンス回路・交流回路の電力・共振回路 【復習】以下の事項についてまとめておくこと・コンデンサの直列接続と並列接続・キャパシタンス回路の電圧と電流の関係・インビーダンス回路の電圧と電流の関係・インビーダンス回路の電圧と電流の関係・RC並列回路における全電流とインビーダンスの算出方法・皮相電力、有効電力、無効電力、力率の意味と単位・直列共振回路と並列共振回路	60
13回	テーマ 交流回路③ ・変圧器・三相交流 内容	講義演習	[予習] 教科書の以下の該当部分を読んでおく。・変圧器・三相交流 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・変圧器の変圧比、巻線比と定格容量・変圧器の損失・三相交流発電機の原理・Y結線と∆結線・相電圧と線間電圧	60
14回	テーマ 総復習 ・国際単位系・静電気・電流・磁気・電磁誘導現象・交流回路 内容	講義 演習	[予習] 教科書の以下の該当部分を読んでおく。 · 国際単位系・静電気・電流・磁気・電磁誘導現象・交流回路【復習】・演習問題で間違えた箇所を再確認すること。	60
15回	テーマ 全体総括および修了試験 ◆総括・各単位・静電気(電界・電位、静電容量)・電流(電池/抵抗の直列/並列接続)・磁気と電磁誘導現象・交流回路(インダクタンス回路) トマパンタンス回路、インピーダンス回路) ◆修了試験・理解度の確認	、講義	【復習】・試験問題で間違えた箇所やあやふやな部分を再確認し、確実な知識とすること。	60

誘導制御Ⅱ(2整)

				2020		御Ⅱ(2整)						
科目名	誘導制	刊御Ⅱ(2整)		開	開講学年 2	講義コー	ነ 165180	1	区分	選	沢
英文表記	Induction	on control 2	!		厚	開講期 前期後	半開講形態	E	単	单位数	2	
担当教員	長瀬	渉										
研究室	空港キ	ーャンパン	オフィス 24	年生の授業終了後の放課後								
メール アドレス	naga	nagase@arsp.sojo-u.ac.jp										
キーワード	直流	・交流	発電機 直	流・交流電	 動機 フレ	ミングの法則	例 接地!	帰還方式	照明シ	/ステ』	<u>ـــــ</u>	
	航空機	の電源シ	ステムについて学	ዾぶ。 履修の内容	を理解するには	、高校時代に学ん	だ物理(電子・	・電気の基礎知識) 電源・照明システムに	Τ	関連科	 斗目	
授業概要	践的内	仁祖のを 実容の授業	当所16行90。 1. を構築する。	がせて、エテフィン	で31年间培うだ 食の結果について	・現来詮開 辞映 だ 「は、メール等を活」	験を投棄の中 用し即日フィー	へ展開させ、より実 ードバックする。	◆連携経験機能	(Y) () () () () () () () () ()	1)航空管	重気装
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建筑構造
教職関連 区分									学修·教育 目標 JABEE 基準			
 JABEE 記号						学生の到達度	医目標				<u> </u>	<u> </u>
٠. ٥٥	① 直流/交流発電機、直流/交流電動機に関する基礎的知識が理解修得することができる。											
	2	航空機	の電源システム	について理解値	多得することが	できる。						
	3	航空機	の照明システム	いについて理解値	多得することが	できる。						
	金 航空従事者学科試験に繋がる知識を理解修得することができる。											
	(5)											
	6											
評価方法	中原	『試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	そのイ	也	合詞	it
(配点)		0	80	10	0	0	0	10	0		10	0
教科書				・ 気の基礎 日本航気装備 日本航空		日本航空技術協会 本航空技術協会 約		-4-902151-29-9 02151-30-5				
参考書			科試験問題集(問 科試験問題集(解			本航空技術協会:本航空技術協会:		902151-90-9 902151-91-6				

		2020		∜Ⅱ (2整)		
予備知識	◆基礎科目の法則	(1) 高校で字ん	た物埋の知識	・直流と交流	・フレミング右手の法則、	フレミンク左手
DP と 関連	宇宙航空シスを支える専門の。』に該当。	ステム工学科のI 家になるため、?	DPの二項目に記 凡用的基礎力、基	された『【汎用的 本的な専門知』	内技能】航空宇宙分野と広 識、さらに総合工学的視点	、範な関連分野 (を身につけたも
実務経験 のある 教員						
評価明細基準	・授業中の小レベルに達し到達度レポー再試験で60人	テストによって名 ているかを最終 -ト(10点)により 点に満たない場	各人の都度の理解 確認する。 ・定)評価し、試験自 合は、再々試験を	解進捗状況を確 期試験(100点) 本の得点が60点 実施する。	認し、定期試験において対 満点)と各小テスト、および 気に満たない場合は、再試	さめられる到達 ・ポートフォリオ 験を実施する。

2020 誘導制御Ⅱ (2整) ・本科目は航空機システムの基礎を学ぶ上で大変重要なので、自己学習を怠らず確実に知識を習得すること。 ・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。 ・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。 ・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。 ・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。 学修上の 注意 (SBOs) 38

授業計画							
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)			
1回	テーマ 発電機・電動機の原理 ・フレミング右手の法則・フレミング左手の法則・発電機の原理・電動機の原理 内容	講義演習	[予習] 教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。・発電機・電動機の原理 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・フレミング右手の法則の各指の意味・フレミング左手の法則の各指の意味・発電機の原理・電動機の原理	50			
2回	テーマ 直流発電機 ・直流発電機の構造・整流の原理・起電力・励磁方法・負荷特性・並 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。・直流発電機 【復習】・直流発電機の構造と整流の原理について説明できること。・励磁方法の4種類・負荷特性のグラフの理解・直流発電機の並列運転の条件	40			
3回	テーマ 直流電動機 直流電動機の構造・励磁方式・速度特性 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。・直流電動機 【復習】・直流電動機の構造について説明できること。・励磁方式4種類・速度特性のグラフの理解。	40			
4回	テーマ 交流発電機と交流電動機① ・交流発電機の原理・構造、周波数の求め方、・ブラシレス交流発電機の 構造・定速駆動装置 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。・交流 発電機 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・ 交流発電機の周波数と極数と回転数の関係・ブラシレス3 相交流発電機の構成・定速駆動装置を装備する理由	40			
5回	テーマ 交流発電機と交流電動機② ·交流発電機の利点・並列運転の条件・周波数制御と電圧制御・交流電動機 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。·交流発電機 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。·交流発電機の並列運転の条件3つ	20			
6回	テーマ 交流発電機と交流電動機③ ・回転磁界と同期速度・3相同期電動機・3相誘導電動機・単相誘導電動機・交流整流子電動機 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。·交流電動機 【復習】·交流電動機の種類と概要について簡単に説明できること。	40			
7回	テーマ 電気機械のまとめ ・ 直流&交流発電機のまとめ ・ 直流&交流発電機のまとめ ・ 直流&交流発電機のまとめ ・ 直流&交流電動機のまとめ ・ 演習問題 内容	講義演習	【復習】・演習問題は学科試験に出題されるものなので、すべての問題について確実に理解しておくこと。	60			
8回	テーマ 電源の種類 ・主電源・補助電源・緊急電源 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。・航空機の電源の種類 【復習】・電源の種類の名称と各々の概要について簡単に説明できること。	30			
9回	テーマ 直流電源方式① - 接地帰還方式と主母線・小型機の直流電源系・多発機の直流電源系 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。· 直流電源方式 【復習】· 小型機の直流電源系統の図の説明が出来ること。	40			
10回	テーマ 直流電源方式② ・直流発電機の電圧調整方法・直流電源方式における保護回路・整流型直流発電機・回転型インバータ 内容	講義演習	[予習] 教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。・直流発電機の電圧調整と保護回路 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・電圧調整の種類・保護回路の概要	40			

		(2						
	授業計画							
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)				
11回	テーマ 交流電源方式① 内容 ・CSD、GCB、BTB、SSB、APB、EPC ・交流発電機の構造と出力制御保護回路・定速駆動装置	 講義 演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。·交流電源方式 【復習】·大型機の電源系統図の簡単な説明が出来ること。	60				
12回	テーマ 交流電源方式②	· 講義 演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。・交流電源方式における直流電源系統 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・変圧整流器の機能・インバータの機能・風車発電機・定速駆動の理由と簡単な構造	50				
13回	テーマ 航空機照明 - 操縦室内照明 · 客室内照明 · 機外照明 - 内容	 講義 演習	【予習】教科書の以下の該当部分を読んでおくこと。・操縦室内照明・客室内照明・機外照明 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・機外照明の種類と航空法との関係	40				
14回	テーマ 電源システムと照明のまとめ ・電源の種類、・直流電源方式・交流電源方式・照明システムのまとめ ・ 次週間題 内容	 講義 演習	【復習】・演習問題は学科試験に出題されるものなので、すべての問題について確実に理解しておくこと。	60				
15回	テーマ 全体総括および修了試験	講義						

航空機整備法規(2整)

				2020		整備法規(2整)						
科目名	航空模	養整備法	規 (2整)			開講学年	2	講義コード	165200	1 🛭	区分	選	尺
英文表記	Aircraft	maintenan	ce regulations			開講期 ^{前期後半・}	~後期前半	開講形態		単	鱼位数	2	
担当教員	長瀬	渉(気	実務経験)										
研究室	空港キ	・ャンパン	ス講義棟3F 学	科主席教官室	池田キャン	パスJ号館9F	非常	勧講師室	オフィス 2年 アワー 2年	F生の授業	終了後(の放課後	È
メール アドレス	naga	se@ars	p.sojo-u.ac.jp	o					.				
キーワード	航空	法航	空法施行规	見則 電波	法 耐空化	生審査要領	 湏	サーキコ	ュラー				
	航空整	備士に必	要な航空法規に せて、エアラインで る。 授業中に実	ついて、法の遵守	と安全性を確保	する観点から気	実務に応	用できること	が身につくような		関連科	<u></u> 4日	
授業概要	する。	"色带术",	JO JX未下(-大	ルピタ のない ノベド い		不に ノい じはい		Fで1日/TT (CM) L	124 19 992	◆連携科 演習 I 機検 査概	◆発展	科目(i	.)航空
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建筑構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
 JABEE 記号						学生の到	達度目	漂		<u> </u>		1	
55 3	1	航空機の	の運航に際し、	航空法がどのよ	うに関連する	かについて理	解修得	よすることがで	ごきる。				
	2	航空従	事者学科試験に	こ繋がる知識を	修得することだ	ができる。							
	3												
	4												
	5												
	6												
評価方法	中	引試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実打		作品	ポート フォリオ	そのイ	也	合詞	†
(配点)		40	40	10	0	0		0	10	0		10	0
教科書	航空	法 鳳文記 性審査要領	说 日本航空技行	鳳文書林編 97 版販売 国土交流	'8-4-89279-53 通省航空局監修	978-4-892	279-66	5-4	30-6				
参考書	航空整備のヒューマンファクター 日本航空技術協会 渡利邦宏 978-4-930-858658 航空六法 鳳文書林出版販売 国土交通省航空局監修 978-4-89279-517-6							658					

	2020 航空機整備法規(2整)
	◆基礎科目(1)ベースとなる予備知識は特には無い。しいて言えば法律の体系等であり、授業に初回 に参考資料「法律等を読み解くうえで 必要な基礎知識」を配布する。
予備知識	
DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの。』に該当。
以	
	長瀬渉
実務経験 のある 教員	
	・授業中の演習問題によって各人の都度の伸長度合いを確認し、中間試験と定期試験において求められる到達レベルに達しているかを最終確認する。 ・中間試験(100点満点)、定期試験(100点満点)と都度の小テストおよびポートフォリオ到達度レポート(10点)により評価し、各試験自体の得点が60点に満たない場合は、再々試験を実施する。再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。
評価明細 基準	

	2020 航空機整備法規(2整)
	・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。 ・また、 更な試験点はの得点が20点に満たない損みも教育の中止となる。 しょうしゃの思想がのフレジュアンドペースしなどの
	円々試験日体の付点が90点に個だない場合も教育の中止となる。 ・レホート寺の旋笛物のコピーナフトペーストなどの 剽窃(アトトラサーイ)は
	新切(O よ) C 2) ない 1 正 1 1 % C 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
学修上の	
注意	
(SBOs)	

	授業計画	_		
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 【法令の概要及び総則 I 】 ・航空法の基本理念及び沿革・法令一般・国際民間条約・演習問題・ 内容	 講義 演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point> ・航空法第1条「航空法の目的」・法令の構成・航空法に密接に関連する法規とは</point>	60
2回	テーマ 「法令の概要及び総則 II 】 ・航空法一般・航空法の内容・定義・航空法施行規則付属書・耐空性審査要領・耐空類別・サーキュラー・耐空性改善通報・TCD実施後の報告・航空法の関連事項を所管する官庁・演習問題		【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・航空法令の体系・定義(航空機、航空業務、航空従事者、航空運送事業、航空機使用事業)・耐空類別とは・サーキュラーとは・TCDとは</point>	60
3回	テーマ 【法令の概要及び総則Ⅲ】 ・電波法一般・高庄ガス保安法一般・航空機製造事業法一般・演習問 内容	 講義 演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・航空法が適用される無線設備・電波法が適用される無線設備・航空機で使用される高圧ガスとは・航空機製造事業法の目的・航空法と航空機製造事業法との関係</point>	60
4回	テーマ 【登録】 ・航空機の登録・対抗力・登録の要件・登録の種類・演習問題・演習問題 内容	 講義 演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。〈POINT〉・登録とは・登録の要件・登録の種類・新規登録で申請する事項・航空機登録原簿とは・打刻に関する全般・識別版とは・国籍記号と登録記号を表示する場所・変更登録とは・移転登録とは・まつ消登録とは・	60
5回	テーマ 【航空機の安全性】 ・航空機の安全性一般・耐空証明とは・耐空証明の必要性・耐空証明が受けられる航空機・耐空証明の検査・耐空証明検査の基準・航空機の用途、運用限界及び飛行規程・演習問題	 講義 演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再誌しておくこと。 <point>・耐空証明とは・耐空証明の必要性・耐空証明が受けられる航空機・耐空証明検査・耐空証明検査・耐空証明検査の基準(安全性基準、騒音基準、発動機排出物基準)・耐空証明検査の基準体系図・航空機の用途とは何か・航空機の運用限界とは何か・飛行規程の記載事項7項目は覚えること</point>	60
6回	テーマ 【航空機の安全性 I】 ・耐空証明の申請手続き・耐空証明書・耐空証明の有効期間・整備改造命令、耐空証明の効力の停止等・耐空証明の効力の失効・耐空証明内容 書の返納・試験飛行等の許可・演習問題	 講義 演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point> ・耐空証明書と運用限界等指定書・耐空証明の有効期間・耐空証明の効力が停止されるときは・耐空証明の効力が失効するときは・試験飛行等の許可(法第11条ただし書き)とは何か</point>	60
7回	テーマ 【航空機の安全性Ⅱ】 ・型式証明とは、型式証明の申請、添付書類、型式証明の検査、型式記 計変更・追加型式設計承認・同等追加型式設計(同等STC)・航空機 の基準適合性の維持・整備及び改造の区分・演習問題	講義演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・耐空証明と型式証明の違い・型式証明検査・作業の区分の表は記載事項すべてを覚える。</point>	60
8回	テーマ 【航空機の安全性Ⅲ】 ・修理改造検査とは・修理改造検査の申請、添付書類・修理改造検査の方法・予備品証明とは・呼び品証明の取得手続き・予備品証明に係るみなし措置・予備品証明の失効・型式承認と仕様承認・演習問題	講義演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・修理改造検査とは何か・修理改造検査に該当する作業・滑空機にあっては・予備品とは何を指すか・予備品証明とは何か・予備品証明対象部品とは・予備品証明の有効期間や型式限定について・予備品証明が失効するのは・型式承認とは何か・仕様承認とは何か</point>	60
9回	テーマ 【航空機の安全性IV】 - 発動機等の整備・航空整備士の確認・事業場の認定・耐空検査員・ 演習問題 内容	 講義 演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・発動機等」の重要な装備品とは何か・定める時間および方法とは・法19条1項の確認行為とは・法19条2項の確認行為とは・抗空機に関する事業場認定の名称(4種類)・装備品に関)する事業場認定の名称(3種類)・耐空検査員が検査を行える滑空機の種類は</point>	60
10回	テーマ 【航空従事者】 - 技能証明の限定・技能証明の申請・申請資格・有資格整備士の確認の範囲・欠格事由・技能証明の取り消し・技能証明書の等の再交付、利納・指定航空従事者養成施設および航空機整備訓練課程・演習問題	講義	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・航空従事者の定義は・技能証明の種類・有資格航空整備土の確認の範囲・技能証明の限定とは何か・航空機の種類・等級とは何か・技能証明の申請資格について・技能証明の取り消し</point>	60

授業計画						
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)		
11回	テーマ 【航空路、空港等及び航空保安施設】 ・航空路の指定・空港等の設置・航空保安施設 内容	講義 演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・空港の種類・着陸帯の等級・航空保安無線施設の種類・航空灯火の種類</point>	40		
12回	テーマ 【航空機の運航 I】 ・国籍等の表示・航空日誌・航空機に備え付ける書類・航空機の航行の安全を確保するための装置・航空機の運航の状況を記録するための装置・演習問題	講義演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・双発プロペラ機に備えるべき航空日誌は何か・搭載用航空日誌の記載事項について・航空機に備え付ける種類には何があるか・航空機の航行の安全を確保するための装置にはどのようなものがあるか・音声記録装置の法上の作動時期・飛行記録装置の法上の作動時期</point>	60		
13回	テーマ 「航空機の運航Ⅱ】 ・救急用具・航空機の燃料・航空機の灯火・酸素供給装置・航空従事者の携帯する書類・事故が発生するおそれがあると認められる事態の報告義務(重大インシデントとは)・爆発物等の輸送禁止・機長の出発前の確認及び安全阻害行為に対する措置	講義演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・救急用具の点検期間・特定救急用具とは・航空機の灯火の取り扱い・酸素供給装置・機長の出発前の確認</point>	60		
14回	テーマ 【航空運送事業等、罰則】 ・航空運送事業・航空機使用事業・輸送の安全性の確保・安全監査と 立入検査・事業改善命令・運航規程及び整備規程の認可(定めなければならない整備規程の内容)・演習問題	講義 演習	【復習】・教科書「新航空法解説」の授業該当部分を再読しておくこと。 <point>・航空事業とは・航空運送事業とは・国内定期航空運送事業</point>	60		
15回	テーマ 【中間総括および中間試験】	. 講義	[予習]・授業中に実施したすべての演習問題について理解 修得しておくこと。・航空整備士学科試験問題集について「 ヒューマンエラー」に関する問題以外すべてについて解答で きるようにしておくこと。	60		
16回	テーマ 【耐空性審査要領】 ・耐空性審査要領の概要 内容	講義 演習	【復習】・「耐空性審査要領」について授業該当部分を再読しておくこと。	40		
17回	テーマ 「サーキュラー I] ・サーキュラーの体系 内容 内容	講義	【復習】・サーキュラーには体系付けられた番号が付されていることを「新航空法解説の1-4-6」を再読し確認しておく。・授業で解説した「サーキュラー」No.1-001ページを再読しておく。	40		
18回	テーマ 【サーキュラーⅡ】 ・耐空性改善通報 内容	講義	【復習】・授業で解説した「サーキュラー」No.3-003ページを再読しておく。	40		
19回	テーマ 【サーキュラーⅢ】 サーキュラー No.3-001 ·目的 ·定義 内容	講義	【復習】・定義で出てきた用語については、航空法を学ぶ上での基本なので、再読し意味を理解すること。	40		
20回	テーマ 【サーキュラーIV】 サーキュラー No.3- 001・作業の区分及び作業実施後の処置・記録(航空日誌への記載、 点検表への記載、記録類の保管)	. 講義	【復習】・授業で解説した「サーキュラー」No.3-001ページの該当部分を再読しておく。・併せて、「新航空法解説」の該当部分を再読し確認しておく。	40		

	授業計画			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
21回	テーマ 【サーキュラー V 】 サーキュラー No.3-001・保守(軽微な保守、一般的保守) 内容	 講義	【復習】・授業で解説した「サーキュラー」No.3-001ページの該当部分を再読しておく。・併せて、「新航空法解説」の該当部分を再読し確認しておく。	50
22回	テーマ 【サーキュラーVI】 サーキュラー No.3-001・修理(軽微な修理、小修理、大修理) 内容	 講義	【復習】・授業で解説した「サーキュラー」No.3-001ページの該当部分を再読しておく。・併せて、「新航空法解説」の該当部分を再読し確認しておく。	50
23回	テーマ 【サーキュラーVII】 サーキュラー No.3-001 · 改造(小改造、大改造) 内容	 講義	【復習】・授業で解説した「サーキュラー」No.3-001ページの該当部分を再読しておく。・併せて、「新航空法解説」の該当部分を再読し確認しておく。	50
24回	テーマ 【サーキュラーVⅢ】 サーキュラーNo.3- 001・騒音に影響を及ぼすおそれのある修理又は改造・発動機排出物に影響を及ぼすおそれのある修理又は改造・発動機排出物に	講義	【復習】・授業で解説した「サーキュラー」No.3-001ページの該当部分を再読しておく。・併せて、「新航空法解説」の該当部分を再読し確認しておく。	50
25回	テーマ [サーキュラーIX] サーキュラー No.3-001 ・サーキュラーのまとめ・演習問題 内容	 演習 講義	【復習】・授業中に実施した演習問題に関して、間違えたものについては新航空法解説」の該当部分を再読し確認しておくこと。	50
26回	テーマ 【人間の能力及び限界 I 】 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 講義	【復習】・不要	0
27回	テーマ 【人間の能力及び限界 II 】 - 整備とヒューマンファクター (PPT資料 P.16~P.28) 内容	 講義	【復習】・SHELLモデルについて新航空法解説」の該当部分を再読し理解しておくこと。	60
28回	テーマ 【人間の能力及び限界Ⅲ】 ・人間の能力と限界 (PPT資料 P.29~P.42) 内容	 講義	【復習】·不要	0
29回	テーマ 【人間の能力及び限界IV】 -ビューマンエラーの管理・演習問題 内容	 講義 演習	【復習】・授業中に実施した演習問題に関して、間違えたものについては新航空法解説」の該当部分を再読し確認しておくこと。	60
30回	テーマ 【後半部分の総括および修了試験】 ◆総括・耐空性審査要領・サーキュラー・ビューマン・ファクターズ・◆ 修了試験・理解度の確認	 講義	【予習】・後半部分の重要ポイントについて再確認しておく。 【復習】・試験の誤解答については、必ず復習しておくこと。	60

設計製図 I (2整)

				2020	設計製	図Ⅰ(2整)							
科目名	設計製	製図 I (2 整)		厚	開講学年 2	講義二	コード	165210	1	区分	選	尺
英文表記	Design	drafting 1			F	開期 前期後	半 開講	形態 一		单	鱼位数	2	
担当教員	長瀬	渉(急	実務経験)										
研究室	空港キ	テャンパン	ス講義棟3F 学	科主席教官室	池田キャン	パスJ号館9F 非	常勤講師	室	オフィス 24 アワー 24	手生の授業	終了後(の放課後	·
メール アドレス	naga	se@ars	p.sojo-u.ac.jp)									
キーワード	<u>油</u> 圧	系統	空気圧系統		 統								
	航空機	の装備に	関し、油圧系統、3 経験経験を授業 <i>6</i>	空気圧系統、酸素	系統についての	基礎的な学習を行	テう。併せ	て、エアラー	インで31年間]	 関連科	 料目	
授業概要	ては、 ?	ベール等を	活用し即日フィー	ドハツクする。						◆連携系 ◆発験Ⅰ 実験(3)∮	7日(1) 4日(1) (2)航空 航空機装	既完全 最完 完 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	百工学·実 学·実 楚
										建築学科のみ	建築総合	建築 計画	建等構造
教職関連										学修・教育 目標	:		
区分										JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達原	度目標			•	•		
	1	航空機	に装備される油	圧系統について	て理解修得する	らことができる。							
	2	航空機	に装備される空	気圧系統につい	いて理解修得で	けることができる) ₀						
	3	航空機	に装備される酸	素系統について	て理解修得する	ことができる。							
	4												
	(5)												
	6												
評価方法	中原	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	1	ポート フォリオ	その作	也	合詞	†
評価方法 (配点)		0	80	10	0	0	0		10	0		10	0
教科書	航空	工学講座	- ③ 航空機システ♪	以 日本航空技术	所協会 日本航:	空技術協会 編	978-4-9	002151-23	3-7		<u>'</u>		
参考書	空を飛ぶはなし 日本航空技術協会 中村寛治 978-4902151749 航空整備士学科試験問題集・問題編 日本航空技術協会 日本航空技術協会 編 978-4-902151-90-9 航空整備士学科試験問題集・解説編 日本航空技術協会 日本航空技術協会 編 978-4-902151-91-6												

設計製図 I (2整)

予備知識	
DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの。』に該当。
	長瀬 渉
実務経験のある教員	
評価明細基準	・授業中の小テストによって各人の都度の理解進捗状況を確認し、定期試験において求められる到達 レベルに達しているかを最終確認する。 ・定期試験(100点満点)と各小テスト、およびポートフォリオ 到達度レポート(10点)により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は、再試験を実施する。 再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。

	2020 設計製図 I (2 整)
	・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
学修上の 注意 (SBOs)	

授業計画							
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)		
1回	テーマ	油圧系統 I ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・パスカルの原理・マスター・リンダとアクチュエーティングシリンダの概要・リザーバの概要・チェックバルブの概要・切替弁とリターンラインの概要・四方切替弁の概要・ポンプおよびリリーフバルブの概要・圧力調整器の概要・アンローディングバルブの概要・オープンセンタ系統の概要	40		
2回	テーマ	油圧系統 II ・作動液・油圧系統の構成部品(リザーバ、熱交換器)・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・作動液に求められる特徴・作動液の種類と用途・作動液の汚染防止・リザーバの種類と機能・与圧式と非与圧式の相違・リザーバ内のスタンドパイプの機能・熱交換器の装備理由とロケーション	30		
3回	テーマ 内容	油圧系統Ⅲ ・油圧系統の構成部品(ポンプ)・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・手動ポンプ (シングルアクションとダブルアクションの相違点)・動力ポ ンブの種類と各々の機能・加圧の原理	40		
4回	テーマ 内容	油圧系統Ⅳ ・油圧系統の構成部品(油圧弁)・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・油圧弁の種類と各々の機能・フローコントロールバルブ・オリフィス、バリアブルリストリクタ・セレクタバルブ(ブラグ型、スプール型、ポペット型)・シーケンスバルブ・ブライオリティバルブ・ハイドロリックヒューズ・チェックバルブ・オリフィスチェックバルブ・リリーフバルブ・圧力調整器	40		
5回	テーマ	油圧系統V ・油圧系統の構成部品(アキュムレータ、フィルタ、アクチュエータ)・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・アキュムレータ種類と各々の機能・フィルタの種類と各々の機能・直線型アクチュエータの機能・回転型アクチュエータの機能	30		
6回	テーマ	油圧系統VI ・油圧プレーキ系統(マスタ・シリンダ・プレーキ系統、動力プレーキ制御弁系統)・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・マスタ・シリンダ・ブレーキ系統の機能・動力プレーキ制御弁系統の機能・コンペンセイティングボートの機能・デブーストバルブの機能・PTUとRATの機能	30		
7回	テーマ 内容	総括 I ・油圧系統のまとめ	講義演習	【復習】・油圧系統に関する全演習問題の復習	40		
8回	テーマ	空気圧系統 I ・空気圧系統の利用と特徴・空気圧の供給源、圧力と温度の調整・演習 問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・空気圧を利用するシステム・空気圧の特徴・圧縮空気の供給源・圧縮空気の供給源・圧縮空気の圧力と温度の調整方法	30		
9回	テーマ	空気圧系統 II ・空気の供給路・空気系統の構成部品と作動・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・圧縮空気の供給源から供給先への経路・空気圧系統の構成部品の種類と各機能および作動	40		
10回	テーマ 内容	空気圧系統Ⅲ ・系統の表示・空気圧系統と作動状態表示の実例・空気動力系統の整備・演習問題	i 講義 演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・バルブ作動 状態の表示(アグリメントライト、ディスアグリメントライト、イン トランジットライトの相違点)・操作パネルとスイッチライト・ 空気動力系統の整備概要	30		

		2020 設計製図 I	(2整)							
	授業計画									
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)					
11回	テーマー・根	安素系統 I 悪要・大気と呼吸作用・酸素供給装置の必要性・酸素供給装置の区・ ・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・酸素欠乏症と酸素供給装置の機能・酸素分圧とは何か・酸素供給装置の種類・酸素供給装置の区分	30					
12回	テーマ	登素系統Ⅱ 竣素ガスと供給・酸素調整機能・演習問題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・圧縮酸素 ガス方式の機能と用途・液体酸素方式の機能と用途・固 体酸素方式の機能と用途・酸素調整器(希釈、要求型、圧 力型)	30					
13回	テーマ	皮素 系統 Ⅲ 酸素マスク・乗客用非常酸素装置・酸素装置の整備・補給・酸素系統 実例・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・乗員用酸素マスク、客室用酸素マスク・圧縮酸素ガス方式の概要・固形酸素ガス方式の概要・酸素系統の整備上の注意点	40					
14回	テーマ	会括Ⅱ 空気系統のまとめ・酸素系統のまとめ	講義演習	【復習】・空気圧系統に関する全演習問題の復習・酸素系統」に関する全演習問題の復習	40					
15回	テーマ	全体総括および修了試験 総括・油圧系統の原理・作動液・油圧系統の各種構成部品と機能・ 圧プレーキ系統・空気圧系統の利用箇所と目的・補充用酸素装置・ 護用呼吸装置・救急用酸素装置 ◆修了試験・理解度の確認	講義							

航空宇宙工学・演習Ⅱ (3整)

			\(\lambda_{}\)	2020			・演習Ⅱ		405040	4 -	- n	\22 <u>\</u>	Lm
科目名			・演習Ⅱ (3團 	と) 		開講学年 明講##		講義コード	165240		区分	選	
英文表記	Aerosp	ace Engine	ering Exercise II			開講期	通年	開講形態		単	单位数	2	-
担当教員	河野	和博力	他 矢島 夕	人義 内布	貴士 宮	元 隆博	葬 杉	本 善伸					
研究室	空港キ	テャンパン	ス 北ウイング	講義棟3F					オフィス オ アワー の	フィスア' 注意欄を	フーにつ 参照	いては!	学修 ₋
メール アドレス	kono	@arsp.s	sojo-u.ac.jp										
キーワード	二等	航空整	孫備士 一等	等航空整備	士 基本	支術							
	宇宙工	学演習Ⅱ	は航空局科目名	で「整備の基本技	支術A」と呼ばれ	二等航空	整備士資格	取得の為の必	が須科目です。ま	Π	 関連科	 斗目	
授業概要	お記録 お記録 お記録 お記録 お記録 おままま 一世 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	た計測器(す。これらの	業、航空機外板値は現場のものと同り内容は航空局が と機整備作業は基準作業にも応用で、	可じです。他にも別 が求める二等(一	凡空機と同一材制 等)航空整備十	斗での金属 資格試験	禹加工 ごの物の内容に沿	別作りや金属え って開講してお	経済科目です。また 経済となっており がル(フライトコン 定しており使用岐戸 を自動のでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	般電気コード	ご学 発演習Ⅲ	展科目:	航空
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建筑構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生	:の到達度目	標					<u> </u>
	① 整備作業に対する安全意識を身に付け航空機整備作業に関する高い知識を有し工具・計測器等を用いて高度な技術を習得する事が出来る												
	2		断を自ら行い、	それらを的確に	相手に伝える	事ができ	る						
	3												
	4)												
	(5)												
	6												
		 試験	定期試験	小テスト	レポート	成果	県発表 ・実技)	作品	ポート フォリオ	そのも	也		<u></u> 計
評価方法 (配点)		0	50	0	0		10	0	10	0		10	 O
教科書	航空		支術 日本航空打				-						-
参考書	航空	法 鳳文	業の基準 AC43. 書林出版販売 『	•	売	会 日本紀	航空技術協						

	2020 航空宇宙工学・演習Ⅱ (3整)
予備知識	基礎科目: 航空機部品基礎
DP との 関連	この科目内の各々の章における様々な知識や技術は横のつながりとして強い関係性を持ち、更に他の航空関連科目や工学科目にも共通する項目が多く、学科DPの【汎用的技能:航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身に付けたもの】に関連する。 また、技能向上の為の自主訓練はACTIVE LEARNINGの要素も含み、自ら訓練計画と目標を立て、その達成の為に機材制作や管理を行う事は【態度・志向性:社会の様々な問題を工学的に解明するため、課題発見・工学的問題解決能力を身につけたもの】に関連する。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	評価方法は・全ての科目単元において筆記試験を実施する。・実技作業を伴う科目単元については 筆記試験に加え課題に基づく実技試験を実施する場合がある。・製作物(物つくり)を伴う科目単元に ついては製作過程のレポート及び製図を提出する場合がある。・最終的な単位付与は全ての科目単 元点数の平均とする。

2020 航空宇宙工学・演習Ⅱ (3整) 訓練の性格上、取り扱いに注意が必要な精密計測器の他、多数の工具、高速回転する機材等を使用します。また、怪我の危険性があるものも多いので作業前にはデモを行い取り扱い上の注意事項や怪我に対する注意喚起を十分に行いますが学生の皆様も集中して受講して下さい。 常に現場を想定した実技訓練となりますので航空整備士としての資質(挨拶や服装の乱れなど社会人としての立ち振る舞い)等も併せて指導して参ります。 限られた時間内で、共通の機材による開講となりますので遅刻等はシラバス進行に影響しますのでご注意ください。 レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃は不正行為とみなされます。 オフィスアワーについては担当教員全員 平日08:30~17:30 学修上の 注意 (SBOs)

	2020 航空宇宙工	子・庚省Ⅱ	(3整)	
				1
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 機械計測実習 (1)ノギス取り扱い(2)マイクロメーター取り扱い(3)ダイヤルゲージ・シリンダーゲージ取り扱い(4)TIO540CYLの計測および判定 内容	講義 実 習 実技	予習:航空機部品基礎で習得した知識の再確認 復習:授業終了毎の実技課題と作業根拠の復習	120
2回	テーマ 締結法実習 (1)各種締結部品選定(2)締結工具及びトルクレンチ取り扱い(3)六位置合わせ(4)安全線撚り作業(5)コッターピン作業(6)想定課題による締結作業	講義 実習 実技	予習:航空機部品基礎で習得した知識の再確認 復習:授業終了毎の実技課題と作業根拠の復習	120
3回	テーマ リベット実習 (1)課題及び使用材料説明(2)ニューマチックドリル作動(3)穴あけ・バリ 取り作業(4)リベッティング作業(5)検査 内容	講義 実 習 実技	予習:航空機部品基礎で習得した知識の再確認 復習:授業終了毎の実技課題と作業根拠の復習	120
4回	テーマ 電気計測・工作実習 電気計測(電圧・電流・抵抗)について知識、デスター・メガーの取り扱い、電気配線の製作及びテスター、メガーによる計測判定 内容	講義 実習 実技	予習:航空機部品基礎で習得した知識の再確認 復習:授業終了毎の実技課題と作業根拠の復習業根拠の復習	120
5回	テーマ 構造修理実習 (1)想定損傷に基づき修理材の設計(2)ケガキ(3)修理材製作(4)リベッティング(5)検査(6)指定されたリベットリムーブ及び判定 内容	講義 実 習 実技	予習:航空機部品基礎で習得した知識の再確認 復習:授業終了毎の実技課題と作業根拠の復習	120
6回	ケーブル実習 テーマ (1)ケーブルグリーニング(2)ASSY検査(3)デンション換算及びデンションアップ(4)緩み止め作業(5)課題に基づきケーブルリギング作業 内容	講義 実 習 実技	予習:航空機部品基礎で習得した知識の再確認 復習:授業終了毎の実技課題と作業根拠の復習	120
7回	テーマ ベンチ作業実習 課題文鎮に基づき(1)ヤスリ作業(2)弓鋸作業(3)ドリル作業(4)タップ作業(5)ダイス作業(6)検査 内容	講義 実 習 実技	予習:航空機部品基礎で習得した知識の再確認 復習:授業終了毎の実技課題と作業根拠の復習	120
8回	テーマ 成形法実習 (1)課題塵取りに基づき(1)寸法計算(2)ケガキ(3)リリーフホール、リベットホール開け(4)寸法切断(5)折り曲げと修正(6)仕上げ加工(7)塗装 内容	講義 実 習 実技	予習:航空機部品基礎で習得した知識の再確認 復習:授業終了毎の実技課題と作業根拠の復習	120

				2020	T		・演習Ⅲ((3整)				.=	
科目名	航空与	宇宙工学	・演習Ⅲ(3整 	<u>(</u>)		開講学年	3	講義コード	1652501		区分	選	
英文表記	Aerosp	ace Engine	ering ExerciseⅢ			開講期	通年	開講形態		単	色位数	2	
担当教員	河野	和博力	他 矢島 欠	、義 内布	貴士 宮	元 隆博	淳 杉	本 善伸	岩﨑 敏也				
研究室	空港キ	テャンパン	ス 北ウイング [講義棟3F					オフィス オ ファワー の)	フィスア' 注意欄を	フーにつ 参照	いては:	——— 学修上
メール アドレス	kono	@arsp.s	sojo-u.ac.jp										
キーワード	二等	航空整	任備士 一等	序航空整備	士 基本	技術							
授業概要	にも実す。授	技作業に関	は航空局科目名 1プター共に二等 は避けては通常されなれる 直前まで開解した 査と整備の整件 シーやで最も多に シーやで最も多に おいてのの連まが 関する関連な物で 関する関連ないます。	抗空法等)の内容 二等航空整備士	客も習得し、実際 資格試験におい	 その飛行機 て航空局	との関連性ないら提出を	ら交えながら 対められるもの	実践的に訓練しま)もあり実機に即	関連科目機部品基 習 Ⅱ	関連和 日:一般電本機、航空	宝 気工学	、航空 学·演
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生	の到達度目	標			<u> </u>		
	1	整備作業	業に対する安全	意識を身に付け	け航空機整備	作業に関	する高い矢	口識を有し工	具・計測器等を	用いて高	度な技	術を習行	导で
	2	作業判	断を自ら行い、そ	れらを的確に	相手に伝える	事ができる	3						
	3												
	(4)												
	(5)												
	6												
		to - DeA	-t-tter- brea		. 10	成果	発表 【	<i>"</i> . =	ポート	7 - 1			
評価方法 (配点)	中原	間試験 O	定期試験 50	小テスト 0	レポート	(口頭:	0	作品 O	7 _x y'x 10	そのf 0	也	合意 10	
教科書	航空	機の基本技	支術 日本航空技	技術協会 日本紀	1 航空技術協会	-					l		
参考書	航空耐空	法 鳳文記性審査要領	業の基準 AC43.	以本書林出版販売 「大阪売」 「風文書店」	売 林出版販売			<u></u>					

	2020 航空宇宙工学・演習Ⅲ (3整)
予備知識	基礎科目・・・一般電気工学
DP との 関連	この科目内の各々の章における様々な知識や技術は横のつながりとして強い関係性を持ち、更に他の航空関連科目や工学科目にも共通する項目が多く、学科DPの【汎用的技能:航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身に付けたもの】に関連する。 また、技能向上の為の自主訓練はACTIVE LEARNINGの要素も含み、自ら訓練計画と目標を立て、その達成の為に機材制作や管理を行う事は【態度・志向性:社会の様々な問題を工学的に解明するため、課題発見・工学的問題解決能力を身につけたもの】に関連する。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	評価方法は・全ての科目単元において筆記試験を実施する。・実技作業を伴う科目単元については 筆記試験に加え課題に基づく実技試験を実施する場合ある。・製作物、物つくり)を伴う科目単元については製作過程のレポート及び製図を提出する場合がある。・最終的な単位付与は全ての科目単元 点数の平均とする。

2020 航空宇宙工学・演習Ⅲ(3整) 訓練の性格上、取り扱いに注意が必要な精密計測器の他、多数の工具、高速回転する機材等を使用します。また、怪我の危険性があるものも多いので作業前にはデモを行い取り扱い上の注意事項や怪我に対する注意喚起を十分に行いますが学生の皆様も集中して受講して下さい。 常に現場を想定した実技訓練となりますので航空整備士としての資質(挨拶や服装の乱れなど社会人としての立ち振る舞い)等も併せて指導して参ります。 限られた時間内で、共通の機材による開講となりますので遅刻等はシラバス進行に影響しますのでご注意ください。 レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃は不正行為とみなされます。 オフィスアワーは担当教員全員 平日08:30~17:30 学修上の 注意 (SBOs)

	授業計画									
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)						
1回	テーマ ホース・チューブ (1)課題に基づきホース製作と検査 (2)課題に基づきチューブ製作と検査 内容	 講義 実 習 実技	予習:「一般電気工学」で習得した知識と「航空宇宙工学・演習Ⅱ」で習得した技術の再確認 復習:二等航空整備士資格試験を想定した実技訓練及び口述訓練	60						
2回	表面処理実習 (1)アロジン処理実習 *塗装は成形法課題で実施 内容	 講義 実 習 実技	予習:「一般電気工学」で習得した知識と「航空宇宙工学・演習I」で習得した技術の再確認 復習:二等航空整備士資格試験を想定した実技訓練及び口述訓練	60						
3回	非破壊試験実習 デーマ (1)浸透探傷検査(ダイCheck、ザイグロチェック)実習 (2)磁粉探傷検査 、放射線透過検査は機材見学 内容	·· 講義 実 習 実技	予習:「一般電気工学」で習得した知識と「航空宇宙工学・演習 I」で習得した技術の再確認 復習:二等航空整備士資格試験を想定した実技訓練及び口述訓練	60						
4回	テーマ 溶接実習 (1)アーク落接デモ(2)Tig溶接デモ(3)Mig溶接デモ 内容	 講義 実 習 実技	予習:「一般電気工学」で習得した知識と「航空宇宙工学・演習I」で習得した技術の再確認 復習:二等航空整備士資格試験を想定した実技訓練及び口述訓練	60						
5回	テーマ 基本技術の総合実技	 講義 実 習 実技	予習:「一般電気工学」で習得した知識と「航空宇宙工学・演習I」で習得した技術の再確認 復習:二等航空整備士資格試験を想定した実技訓練及び口述訓練	180						
6回	テーマ 基本技術の総合口述 (1)「航空機の基本技術)の各章及び実技作業について日述による知識権 内容	 講義 実 習 実技	予習:「一般電気工学」で習得した知識と「航空宇宙工学・演習I」で習得した技術の再確認 復習:二等航空整備士資格試験を想定した実技訓練及び口述訓練	180						

航空機修理基礎(3整)

				2020	航空	機修理基	礎 (3整)			-			
科目名	航空機	幾修理基礎	楚 (3 整)			開講学年		講義コード	165260	1 🛭	区分	選	尺
英文表記	Aircraft	Repair Bas	sic (Maintenance)			開講期	前期	開講形態		単	单位数	2	
担当教員	岩﨑	敏也											
研究室	空港キ	テャンパン	ス 北ウイング	講義棟3F					オフィス 随 アワー 随	時			
メール アドレス			p.sojo-u.ac.jp						•				
キーワード	二等 領	航空整	· 備士 航空	空法 航空	法の実務	的運用	航空	機検査業	務サーキュ	ラー	耐空	性審	 查罗
	航空機	後の整備・検	食査業務を行う上 す。 JALエンジ	で必要な航空法	規実務的運用	に関する基	基本的な知識	機を進歩評価問	関集に沿って体		関連和	4目	
授業概要	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		人 単なる暗記だり	, 5 3.1 , 3, 3, 2, 1,	. 3.70					7- 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	成となる。 送とない。 生活・試験 は能が、 は能が、 は能が、 はいできる。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。 はいでも。	1.基礎 2.連携整備 E機整備 ·実習	養科目: ・実習
										建築学科 のみ 学修・教育	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										字修:教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生	ここ の到達度目						
٥٠٠٥	1	航空法	および関連諸法	を体系的に理解	解することが	できる。							
	2	航空法	の実務的運用を	を交えて航空機	整備を理解す	することが	できる。						
	3	航空機	検査制度の諸手	手続きを理解す	ることができ	る。							
	4												
	(5)												
	6												
新年七年	中原	」 間試験	定期試験	小テスト	レポート	成男 (口頭	早発表 ・実技)	作品	ポート フォリオ	その付	也	合詞	—— H
評価方法 (配点)		0	60	0	30			0	10	0		10	0
教科書	航空 航空 TB9	機検査業系 機の基本技 飛行規程	替林出版販売	本航空技術協会 支術協会 日本舶 DCATA	国土交通省 抗空技術協会			安全課			ı		
参考書	TB9	Maintena	ance Manual	SOCATA SOC	CATA								

	2020 航空機修理基礎(3 整)
予備知識	学科「航空機整備法規」での基礎知識が予備知識となる。
DP と 関連	「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの、航空宇宙分野を支える専門家になるための汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連する科目である。 将来、航空機整備分野の専門家を目指す基本的な知識を身につけ、航空整備の現場において課題発見・実践的問題解決能力の重要性を理解する。
実務経験 のある 教員	
評価準細	1.配点割合60%の試験(定期試験)については、それぞれ指定航空従事者養成施設の教育規程の判定基準としているため、以下のルールとする。 (1)中間試験または定期試験得点が60%に満たない時、 ① 大学としての評価割合は、初回の試験の素点を用いる。 ②指定養成施設として再試験を実施し、60%以上であれば、合格とする。(指定養成施設上は60点とする。) (2) 再試験の得点で60%に満たない場合は、再々試験を実施する。 60%以上あれば、指定養成施設上60点とする。 (3) 再々試験で60%に満たない場合、教育の中止を検討する。 2.授業中に授業に関係のないことをしていたことを発見した場合、評価方法の点数にかかわらず、最大30点まで減点します。ただし、この減点は指定養成施設としての点数には影響させません。

	1. 到達評価シートについては、各自内容の確認をすること。 2. 真剣かつ積極的に意見を述べてください。 3.レポート等 の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	での配出的のプロピーテント などのがはの(O な J C フ / lot) 正自が同じのなどするの
学修上の	
注意	
(SBOs)	
	62

	授業計画	_		
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 法令の概要 (1)憲法、条約、法律、施行令、省令 (2)通達、告示 内容	 講義 演 習	復習を行う事	30
2回	テーマ 法令の概要 (3)航空法制定背景と航空法体系および 法10条第4項の基準 (4)航空機の対空類別 内容	 講義 演 習	復習を行う事	30
3回	テーマ 法令の概要 (5)国土交通省告示、サーキュラー (6)製造者マニュアル 内容	 講義 選	復習を行う事	30
4回	テーマ 法令の概要 (7)電波法、高庄ガス保安法、航空機製造事業法 その他の関連法規 内容	 講義 習	復習を行う事	30
5回	テーマ 航空機の登録及び安全性 (1)航空機の登録(2)耐空証明 (3)運用限界等指定書(4)飛行規程 内容	 講義 演 習	復習を行う事	30
6回	テーマ 航空機の登録及び安全性 (5)整備改造命令、耐空証明の抗力の停止等(6)耐空性改善通報(7) 対験飛行等の許可、輸出耐空証明書 内容	 講義 演 習	復習を行う事	30
7回	テーマ 航空機の登録及び安全性 8)型式証明、追加型式証明 (9)修理改造検査 (10)予備品証明(11)生 内容	講義演習	復習を行う事	30
8回	テーマ 航空機の登録及び安全性 (12)安全証明書(13)事業場の認定(14)使用時間およびオーバーホール方式と 信頼性整備基準	 講義 演 習	復習を行う事	30
9回	テーマ 航空機の登録及び安全性 (15)作業の区分と確認(16)作業の区分の概要 内容	 講義 選	復習を行う事	30
10回	テーマ 航空従事者 (1)航空従事者の種類 (2)航空業務 (3)有資格整備士の確認行為 内容	 講義 演 習	復習を行う事	30

回数 (日付) 授業内容 講義形態 学習課題(予習・復習)								
11回	テーマ 航空従事者 (4)航空機の各整備段階における確認 (5)装備品に対する作業および 認 (6)航空日誌への記載	復習を行う事 (復習を行う事 (選)	30					
12回	テーマ 航空従事者 (7)技能証明書の取り扱い(8)航空従事者指定養成施設 内容	復習を行う事 講義 演 習	3 0					
13回	テーマ まとめ (1)レポート課題の実施 (2)インターネットによる法令検索 内容	復習を行う事 講義 演 習	3 0					
14回	テーマ まとめ (1)レポート課題の実施 口頭試問を実施 (2)インターネットによる法令 索 内容	復習を行う事 : : 講義 演 習	3 0					
15回	テーマ 試験 評価試験 及び評価試験のフィードバック 内容	 講義						

				2020	航空机 		楚 (3整)					\== '	
科目名	航空機	幾部品基础	楚 (3整)			開講学年	3	講義コード	165270 ⁻		区分	選	
英文表記	Aircraft	Part Basis				開講期	通年	開講形態		単	色位数	2	
担当教員	河野	和博	他 矢島 <i>夕</i>	、義 内布	貴士 宮	元 隆博	茅 杉	本 善伸					
研究室	空港キャンパス 北ウイング 講義棟3F オフィス オフィスアワーについては学修上 アワー の注意欄を参照												
メール アドレス	kono@arsp.sojo-u.ac.jp												
キーワード	二等	航空整	備士 一等	算 航空整備	士 基本	技術							
	航空機	部品基礎	は航空局科目名	で「基本技術B」	と呼ばれ二等船	九空整備士	資格取得の	為の必須科目	です。また、固		関連科	 4目	
授業概要	9 0 1	机空機登// (術的作業)	は航空局科目名 -共に二等航空整 は通れない科目 となる部分が多く 直結します。その 備作業は基礎的 にも応用できます	よもりがら行がな	もいま ご幅広く	、てもりを正	当付りる事し	が加発機能加り	ノみなり 9 1世末	宇宙工学館	ź·演習Ⅱ 孨工学·液	I 発展 译習 II	科目:
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生	の到達度目	標			<u> </u>		<u> </u>
	① 整備作業に対する安全意識を身に付けると共に航空機整備作業に関する知識を理解し専門用語を使来る										説明す	ることか	沿
	② 各種計測器及び工具の正しい取り扱いや準備をすることが出来る												
	3												
	4												
	(5)												
	6												
÷π/π'→\-	中間	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果(口頭	·発表 · 実技)	作品	ポート フォリオ	その作	也	合言	 計
評価方法 (配点)		0	70	0	0			0	10	20		10	0
教科書	航空机	機の基本技	技術 日本航空打	I 技術協会 日本#	航空技術協会	I	l						
参考書	航空機整備作業の基準 AC43.13-1B/-2B 日本航空技術協会 日本航空技術協会 航空法 鳳文書林出版販売 鳳文書林出版販売 耐空性審査要領 鳳文書林出版販売 鳳文書林出版販売 航空機検査業務(サーキュラー集) 日本航空技術協会 日本航空技術協会												

	2020 机空機部の基礎(3 笠)
予備知識	なし
DP との 関連	この科目内の各々の章における様々な知識や技術は横のつながりとして強い関係性を持ち、更に他の 航空関連科目や工学科目にも共通する項目が多く、学科DPの【汎用的技能:航空宇宙分野と広範な 関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身 に付けたもの】に関連する。 また、技能向上の為の自主訓練はACTIVE LEARNINGの要素も含み 、自ら訓練計画と目標を立て、その達成の為に機材制作や管理を行う事は【態度・志向性:社会の様々 な問題を工学的に解明するため、課題発見・工学的問題解決能力を身につけたもの】に関連する。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	評価方法は・全ての科目単元において筆記試験を実施する。・最終的な単位付与は全ての科目単元点数の平均とする。

訓練の性格上、取り扱いに注意が必要な精密計測器の他、多数の工具、高速回転する機材等を使用します。また、実機見学や機器の作動確認など怪我の危険性があるものも多い為、作業前にはデモを行い取り扱い上の注意事項や怪我に対する注意喚起を十分に行いますが学生の皆様も集中して受講して下さい。 常に現場を想定した訓練となりますので航空整備士としての資質(挨拶や服装の乱れなど社会人としての立ち振る舞い)等も併せて指導して参ります。 限られた時間内で、共通の機材による開講となりますので遅刻等はシラバス進行に影響しますのでご注意ください。 レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃は不正行為とみなされます。 オフィスアワーについては担当教員全員 平日08:30~17:30

学修上の 注意

(SBOs)

	授業計画	_		
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 基本工具/作図知識 (1)工具名称(2)工具取り扱い上の注意事項(3)作図用語(4)線の種類(5)投影法(6)正面図(7)寸法補助記号(8)表題欄、部品表 内容	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60
2回	テーマ 金属材料 (1)金属一般(2)各種金属用語(3)熱処理(4)AL合金、Ti合金、Mg合金、 例容	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60
3回	#金属材料 (1)熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂(2)ゴム(3)FRP、ACM(4)ハニカム・サンドウイッチ構造(5)シール(6)シーラント(7)接着剤 内容	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60
4回	テーマ 機械計測 (1)計測一般(2)計測用語(3)計測器の選定、取り扱い上の注意事項(4) 各種計測器概要(ノギス、マイクロメーター、ダイヤルゲージ、シリンダーゲージ)	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60
5回	テーマ 締結法 (1)規格(2)ネジ系列 等級(3)ボルト概要(4)ナット概要(5)スクリュウ概要(6)ワッシャ概要(7)トルクレンチ概要(8)トルク概要	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60
6回	テーマ リベット デーマ (1)ツリッドとブラインドリベット(2)P/N(3)材料と特性(4)熟処理(5)下穴 あけ(6)皿取りとディンプリング(7)リベッティングと寸法 内容	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60
7回		講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60
8回	テーマ 構造修理 (1)負荷分類(2)損傷部の処置(3)基本原則(4)リベット選定(5)リベット 本数(6)リベット配列 内容	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60
9回	テーマ ケーブル (1)種類(2)ケーブルの構成(3)ケーブルの性質(4)ケーブルの検査(5)ケーブルの損傷(6)ケーブルリギングー般 内容	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60
10回	テーマ ベンチ作業 (1) 弓錦一般(2)ヤスリー般(3)ドリル各部名称(4)切削油(5)リーマーー般(6)スタッドー般(7)ヘリコイルー般(8)タップダイス一般(9)ねじ切り後の検査	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60

2020 航空機部品基礎 (3整)

		2020 加土饭印印		.,	
		授業計画			
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
	テーマ			予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	
11回	内容	(1)各種成形用語(2)ケガキ(3)グレーン(4)弾性戻り(5)折り曲げ接線(6)リリーフホール	講義		60

2020 —般雷気丁学(3整)

				2020		5気工学	(3整)	Ī		.		\	
科目名		氢気工学				開講学年	3	講義コード	1652801		区分	選	
英文表記	Genera	I Electrical	Engineering			開講期	通年	開講形態		単	单位数	2	
担当教員	河野	和博	他 矢島 夕	、義 内布	貴士 宮	元 隆博	葬 杉	本 善伸					
研究室	空港キャンパス 北ウイング 講義棟3F オフィス オフィスアワーについては学修上アワー の注意欄を参照												
メール アドレス	kono@arsp.sojo-u.ac.jp												
キーワード	二等	航空整	孫備士 一等	拿 航空整備	士 基本技	支術							
	甲心と 航空	なっていま機整備作	航空局科目で「基等航空整備士並、科目です。その す。また関連して 業は基礎的なもの 舌用できます。	理続して行われる)から特殊なもの	る「肌空宇宙」5 まで幅広く それ	子・演習Ⅲ ኂらを習得	」の削段授秉 することで航	Eといつ位直付に 空機整備のみ	けになります。 ならず他業種の	関連科目空宇宙丁:航空宇	関連利:航空機工学·演習由工学·	終部品基	礎、航 展科目
教職関連 区分										建築学科のみ学修・教育目標	建築総合	建築計画	建築構造
JABEE						24 II.		Lan:		JABEE 基準			
記号	学生の到達度目標 *** ** ** ** ** ** ** ** **												
	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・												
	3												
	4												
	5												
	6												
評価方法	中間試験		定期試験	小テスト	レポート	成果 (口頭	·発表 · 実技)	作品	ポート フォリオ	その作	也	合詞	†
(配点)		0	70	0	20		0	0	10	0		10	0
教科書	航空机	機の基本技	支術 日本航空技	技術協会 日本紀	航空技術協会								
参考書	航空機整備作業の基準 AC43.13-1B/-2B 日本航空技術協会 日本航空技術協会 航空法 鳳文書林出版販売 鳳文書林出版販売 耐空性審査要領 鳳文書林出版販売 鳳文書林出版販売 航空機検査業務(サーキュラー集) 日本航空技術協会 日本航空技術協会												

	及电头上于(○正)
予備知識	なし
DP との 関連	この科目内の各々の章における様々な知識や技術は横のつながりとして強い関係性を持ち、更に他の 航空関連科目や工学科目にも共通する項目が多く、学科DPの【汎用的技能:航空宇宙分野と広範な 関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身 に付けたもの】に関連する。 また、技能向上の為の自主訓練はACTIVE LEARNINGの要素も含み 、自ら訓練計画と目標を立て、その達成の為に機材制作や管理を行う事は【態度・志向性:社会の様々 な問題を工学的に解明するため、課題発見・工学的問題解決能力を身につけたもの】に関連する。
実務経験のある教員	
評価明細基準	評価方法は・全ての科目単元において筆記試験を実施する。・最終的な単位付与は全ての科目単元点数の平均とする。

2020 一般電気工学(3整) 訓練の性格上、取り扱いに注意が必要な精密計測器の他、多数の工具、高速回転する機材等を使用します。また、怪我の危険性があるものも多いので作業前にはデモを行い取り扱い上の注意事項や怪我に対する注意喚起を十分に行いますが学生の皆様も集中して受講して下さい。 常に現場を想定した実技訓練となりますので航空整備士としての資質(挨拶や服装の乱れなど社会人としての立ち振る舞い)等も併せて指導して参ります。 限られた時間内で、共通の機材による開講となりますので遅刻等はシラバス進行に影響しますのでご注意ください。 レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃は不正行為とみなされます。 オフィスアワーは担当教員全員 平日08:30~17:30 学修上の 注意 (SBOs)

回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)					
1回	ホース・チューブ テーマ (1) 各種フィッティングー般(2) アンチシーズ材一般(3)ホース一般(4) チ ューブー般 内容	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60					
2回	表面処理 (1)腐食原因(2)腐食種類(3)グリーニング一般(4)腐食除去(5)化成被膜処理一般(6)メッキー般(7)塗装一般(8)鋼の表面硬化(9)接合面の保護処理	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60					
3回	テーマ 非破壊試験 (1)非破壊検査(2)検査の種類と概要(3)浸透探傷検査処理手順(4)脱 内容	講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60					
4回		講義	予習:事前に受講章の内容を確認し航空機のどの部分に関連する章なのか調べておく	60					

2020 特殊航空機概論(3整)

科目名	特殊制	1空機概	論 (3整)			開講学年	3	講義コード	165290	1 [区分		 沢	
英文表記	Special	Aircraft Ge	eneral (Maintenand	e)		開講期 前期		開講形態		単	鱼位数	2		
担当教員	岩﨑 敏也													
研究室	空港キ	空港キャンパス 北ウイング 講義棟 3 F アワー 随時												
メール アドレス	iwasaki@arsp.sojo-u.ac.jp													
キーワード	二等航空整備士 航空法 航空法の実務的運用 航空機検査業務サーキュラー 耐空性審査要 領													
授業概要	航空機では	航空機の整備・検査業務を行う上で必要な航空法規実務的運用に関する基本的な知識を進歩評価問題集に沿って体系立てて修得します。 JALエンジニアリングでの品質関係部門との調整や海外の運航整備受託などの経験なども訓練の中でお話しし、単なる暗記だけでない授業を行います。 「基礎知識が予備知識となる。 1.基礎科目:航空機整備法規 2.連携科目:航空機整備、航空機整備・実習、航空機性能試験・実習												
										建築学科のみ	建築総合	建築 計画	建築 構造	
教職関連 区分										学修·教育 目標				
										JABEE 基準				
JABEE 記号						学生の致	達度目	標						
	1	航空法	および関連諸法	を体系的に理解	解することがで	ごきる。								
	2	航空法	の実務的運用を	と交えて航空機	整備を理解す	ることができ	る。							
	3	航空機	検査制度の諸	手続きを理解す	ることができる	5 .								
	4													
	⑤													
	6													
評価方法	中間	I 計試験 	定期試験	小テスト	レポート	成果発え(口頭・実	技)	作品	ポート フォリオ	その作	也	合言		
教科書	航空机 航空机 TB9	0 70 20 0 0 10 0 100 航空法 鳳文書林出版販売 国土交通省 航空局 航空機検査業務サーキュラー集 日本航空技術協会 国土交通省航空局安全部 航空機安全課 航空機の基本技術 日本航空技術協会 日本航空技術協会 TB9 飛行規程 SOCATA SOCATA 耐空性審査要領 鳳文書林出版販売 国土交通省航空局安全部 航空機安全課 10 0 100												
参考書	ТВ9	Maintena	ance Manual	SOCATA SOC	CATA									

	2020 特殊航空機概論(3整) 「受利」「転売機修理 サびょうの サびがご挙ぶる 海加強レたる
予備知識	学科「航空機修理基礎」での基礎知識が予備知識となる。
DP との 関連	「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの、航空宇宙分野を支える専門家になるための汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連する科目である。 将来、航空機整備分野の専門家を目指す基本的な知識を身につけ、航空整備の現場において課題発見・実践的問題解決能力の重要性を理解する。
実務経験のある教員	
評価明準	1. 配点割合70%の試験(中間試験と定期試験)については、それぞれ指定航空従事者養成施設の教育規程の判定基準としているため、以下のルールとする。 (1)中間試験または定期試験得点が60%に満たない時、 ① 大学としての評価割合は、初回の試験の素点を用いる。 ②指定養成施設として再試験を実施し、60%以上であれば、合格とする。(指定養成施設上は60点とする。) (2) 再試験の得点で60%に満たない場合は、再々試験を実施する。 60%以上あれば、指定養成施設上60点とする。 (3) 再々試験で60%に満たない場合、教育の中止を検討する。 2. 授業中に授業に関係のないことをしていたことを発見した場合、評価方法の点数にかかわらず、最大30点まで減点します。ただし、この減点は指定養成施設としての点数には影響させません。

	1. 到達評価シートについては、各自内容の確認をすること。 2. 真剣かつ積極的に意見を述べてください。 3.レポート等 の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
学修上の	
注意	
(SBOs)	
	76

	授業計画									
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)						
1回	テーマ 航空機の運航 (1)航空機が装備すべき装置(2)教急用具(3)航空機に備え付ける書で 類(4)運用許容基準 内容	講義 演 習	復習を行う事	30						
2回	テーマ 航空機の運航 (5) 危険物の輸送禁止(6) 必要搭載燃料(7) 航空機の灯火 内容	講義 演 習	復習を行う事	30						
3回	テーマ 航空運送事業等 (1)航空運送事業 (2)航空機使用事業 (3)施設検査 内容	講義 演 習	復習を行う事	30						
4回	テーマ 航空運送事業等 (2)航空機使用事業 (3)施設検査 内容	· 講義 選	復習を行う事	30						
5回	テーマ 航空運送事業者の安全管理体制 (1)安全管理規程と安全統括管理者(2)安全に関する情報の公表および 報告制度 内容	講義演習	復習を行う事	30						
6回	テーマ 航空運送事業者の安全管理体制 (1)安全管理規程と安全統括管理者 (2)安全に関する情報の公表および 報告制度 内容	講義演習	復習を行う事	30						
7回	テーマ 航空運送事業者の安全管理体制 (3)安全監査 内容	講義 演 習	復習を行う事	30						
8回	テーマ 整備規程 (1)整備規程の記載事項 (2)整備規程の内容 (3)整備作業に使用される帳簿類の取り扱い 内容	講義演習	復習を行う事	30						
9回	テーマ 整備規程 小テスト (1)整備規程の記載事項(2)整備規程の内容(3)整備作業に使用される帳簿類の取り扱い 整備規程まで小テスト実施 及びフィードバック	· 講義 選 器 験	復習を行う事	30						
10回	テーマ 空港管理規則 (1)車両の使用および取り扱い (2)禁止行為 (3)事故報告 (4)給油作業等 (5)無線設備の操作の禁止 内容	講義 演 習	復習を行う事	30						

回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)							
11回	テーマ 試験 評価試験および評価試験のフィードバック 内容	 講義 試 験	復習を行う事								
12回	テーマ 進捗C'K(法規) (i)進捗問題をベースに繰り返じ口頭試問を実施 内容	演習	復習を行う事	3 0							
13回	テーマ 進捗C'K(法規) (i)進捗問題をベースに繰り返じ口頭試問を実施 内容	演習	復習を行う事	3 0							
14回	テーマ 進捗C'K(法規) (1)進捗問題をベースに繰り返じ口頭試問を実施 内容	演習	復習を行う事	3 0							
15回	テーマ 進捗C'K(法規) (i)進捗問題をベースに繰り返じ口頭試問を実施 内容	演習	復習を行う事	3 0							

2020 航空機概論 (3

				2020		茂炳픎 (3 笠)								
科目名	航空机	幾概論(3 整)			開講学年 3	講義コード	165350	1	区分	選	択		
英文表記	Aircraft	Introduction	on			開講期 前期前	半 開講形態		Ĕ	单位数	2	2		
担当教員	河野	和博※	(他											
研究室	空港コ	Fヤンパ!	ス 北ウイング	講義棟3F				オフィス 院 アワー	時					
	kono	ono@arsp.sojo-u.ac.jp												
メールアドレス														
	二等航空整備士 Maintenance Manual Illustrated Parts Catalog 飛行規程													
キーワード	デーワード													
	以降に テム等	開講され の名称及 で全」意識	1 計水紙	関連和		. ந்ரு								
	作業多	ぞ全」意識な	ックする。	1.基礎和 連携科目 展科目: 空宇宙	*日:子科]:実技科 「航空機	****日王 斗目全般 検査概:	™ 4. 8 3.発 説」、「航							
									空宇宙』	匚学・実験	φI」			
授業概要														
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造		
									学修·教育 目標	 				
教職関連 区分														
									JABEE 基準					
JABEE 記号	学生の到達度目標													
	(1) 作業安全を理解することができる。													
	2	航空機	整備の目的を理	里解することがで	できる。									
	3	航空機	整備に必要な基	基礎知識を理解	することがで	きる。								
	4	Mainte	enance Manu	al/Illustrated	Parts Catal	og/飛行規程等の	使用方法を理	解することがで	<u></u> きる。					
	-					ることができる。 ることができる。								
	5	TVIGITAG		H C/G 10/CI	E MITT ACC									
	6								1					
評価方法	中	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その	他	合詞	計		
評価方法 (配点)	0 80 0 10 0 10										10	0		
	TB9	Instructi	I on Manual 崇		 学					<u> </u>				
教科書														
教科書														
			本航空技術協会 日本航空技術協											
参考書	航空	機システム	日本航空技術協	会 日本航空技										
				析協会 日本航空 日本航空技術										
	1													

学科全般で習得した空力・システム・構造・発動機・電気・アビオニクス等の基礎知識が予備知識となる。 「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理線を身につけたもの、航空宇宙分野を支える専門家になるための汎用的電視力、基本的な専門が譲、さらに総合工学内視点を身につけたものに関連する制度である。 作れ、航空機構の運の専門家を目指す基本的な対議を身につけ、航空機構の環場において課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。 「課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。 「課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。 「課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。 「課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。 「課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。 「課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。 「課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。 「課題発見・実践の問題解決能力を重要性を理解する。 「記述を実践の問題解決能力を重要ない場合は、これに満たない場合は、これに満たない場合は、これに満たない場合は、これに対象を実施する。 「注意ないまたない場合は、これに対象を実施する。」 「注意ないる。」 「注意ないる。」 「記述を実施する。 3. 再試の得点・その他の加点で60点に満たない場合は、一点は表していまない。」 「注意ないる。」 「注意ないる」 「記述を実施する。 3. 再試の得点・その他の加点で60点に満たない場合は、一点は表していまない。」 「注意ないる」 「注意ないる」 「記述を表していまないる」 「記述を表していまないる。」 「記述を述えないるないるないるないる。」 「記述を述えないるないるないるないるないるないるない		
東務経験 のある 教員 1.定期試験(80点)+その他の加点で評価をする。2.試験得点+その他の加点で60点に満たない場合 は再試験を実施する。3.再試の得点+その他の加点で60点に満たない場合は再々試験を実施する。	予備知識	
のある 教員 1.定期試験(80点)+その他の加点で評価をする。2.試験得点+その他の加点で60点に満たない場合 は再試験を実施する。3.再試の得点+その他の加点で60点に満たない場合は再々試験を実施する。	DP との 関連	「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの、航空宇宙分野を支える専門家になるための汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連する科目である。 将来、航空機整備分野の専門家を目指す基本的な知識を身につけ、航空整備の現場において課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。
	のある	
1	評価明細基準	1.定期試験(80点)+その他の加点で評価をする。2.試験得点+その他の加点で60点に満たない場合は再試験を実施する。3.再試の得点+その他の加点で60点に満たない場合は再々試験を実施する。

	1.配布済資料は必ず持参すること。 2.配布済「演習問題」は必ず実施すること。 3.「演習問題」で解けないものは必ず質問すること。
	質问 9 ること。
W. 15-1 -	
学修上の 注意	
仕 息	
(SBOs)	
(0200)	

		(3整)		
	授業計画		<u>, </u>	
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 機体概要 名称及び目的確認 主要寸度&重量等 内容	講義 実 習	【予習】Instruction Manualの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
2回	ポーマ 地上取扱い 名称及び目的確認 TB9のドア開閉/乗降等について TB9 Safety Check TB9の機内装備品の名称/電源投入等について TB9の機外/ガパンパーニッグ について To wing&Taxing(ATA09) Jacking&Hoisting(ATA07) Leveling&Weighing(ATA08)	講義実習	【予習】Instruction Manualの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
3回	カーマ 動力装置 名称及び目的確認 TB9エンジンの概要 (Air System, Fuel System, Ignition System & to カウリングの脱着	講義実習	【予習】Instruction Manualの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
4回	テーマ プロペラ 名称及び目的確認 TB9プロペラの概要 プロペラ取扱い注意事項 内容	講義 実 習	【予習】Instruction Manualの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
5回	テーマ 構造 名称及び目的確認 機体構造の概要 TB9システム TB9ラレームナンバー/ウイングリデナンバー 内容	講義実習	【予習】Instruction Manualの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
6回	テーマ 操縦系統 名称及び目的確認 3軸コントロールの概要 ロール/ピッチ/ヨーコントロール トリムコントロール 内容 内容	講義実習	【予習】Instruction Manualの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
7回	テーマ 着陸装置 名称及び目的確認 システムの概要 内容	講義実習	【予習】Instruction Manualの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60

2020 航空

航空宇宙工学・実験Ⅰ(3整)

				2020	航空	宇宙工学・実	·験 I ((3整)					
科目名	航空与	宇宙工学	・実験 I (3 割	室)		開講学年	3	講義コード	165360	1 🛭	区分	選	尺
英文表記	Experir	nents in Ae	erospace Engineeri	ng II		開講期 前其	前半	開講形態		単	单位数	2	
担当教員	岩﨑	岩﨑敏也 ※他											
研究室	空港キ	テャンパン	ス 北ウイング	講義棟3F					オフィス 随 アワー 随	時			
メール アドレス	iwasaki@arsp.sojo-u.ac.jp												
キーワード	二等航空整備士 Maintenance Manual Illustrated Parts Catalog 飛行規程												
	以降に	開講され	る実習のために、帰	抗空機整備に備え	え付ける書類/	整備基準書の記	 里 用方法	: 航空機取扱い	ハ要領・各シス		関連科	 	
授業概要	作業安	で全」意識な	る実習のために、 び目的を理解し、 を身に着ける。 言	が正常を開いる。	世界に試験結り	果及びレポートの	別訂正点	をフィードバック	かさる。	1.基礎和空間,1.基礎和報子。 1.基礎和報刊 1.基礎和報刊 1.基礎和報刊 1.基础和报刊 1.基础和和报刊 1.基础和报刊 1.基础和和报刊 1.基础和报刊 1.基础和和报刊 1.基础和和和报刊 1.基础和和和和和报刊 1.基础和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和	4目:学科 金)2.連 3.発展和	科目全, 隽科目:「航 十目:「航	投、「航 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連										学修·教育 目標	:		
区分										JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の至	達度目			<u> </u>	<u> </u>		
	1	作業安	全を理解するこ	とができる。									
	2	航空機	整備の目的を理	異をすることか	できる。								
	3	航空機	整備に必要な基	は礎知識を理解	をすることが	できる。							
	4	Mainte	enance Manua	al/Illustrated	Parts Catal	og/飛行規程	等の使	用方法を理角	翼をすることが ^っ	できる。			
	⑤	Manua	al等の整備基準	書を遵守した鏨	を備作業をす	ることができる	, ,						
	6												
評価方法	中	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実	· 技)	作品	ポート フォリオ	そのイ	也	合言	i l
(配点)		0	80	0	10	0		0	10	0		10	0
教科書	ТВ9	Instructi	on Manual 崇	城大学 崇城大	学	,	ı	1			ı		
参考書	飛行 航空 ピスト	航空力学 日本航空技術協会 落合 一夫 飛行機構造 日本航空技術協会 藤原 洋 航空機パズル 日本航空技術協会 日本航空技術協会 ピストンエンジン 日本航空技術協会 日本航空技術協会 航空計器 日本航空技術協会 日本航空技術協会											

	2020 航空宇宙工学・実験 I (3整)
予備知識	学科全般及び「航空機概論」で習得した空力・システム・構造・発動機・電気・アビオニクス等の基礎知識が予備知識となる。
DP との 関連	「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの、航空宇宙分野を支える専門家になるための汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連する科目である。 将来、航空機整備分野の専門家を目指す基本的な知識を身につけ、航空整備の現場において課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	1.定期試験(80点)+その他の加点で評価をする。2.試験得点+その他の加点で60点に満たない場合は再試験を実施する。3.再試の得点+その他の加点で60点に満たない場合は再々試験を実施する。

	1.配布済資料は必ず持参すること。	2.配布済「演習問題」は必ず実施すること。	3.「演習問題」で解けないものは必ず
	貝口 9 むしこ。		
学修上の			
学修上の 注意			
(SBOs)			

			(3 定)	
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 燃料系統 名称及び目的確認 ジステムの概要 TB9のシステム 内容	 講義 実 習	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
2回	テーマ 電気系統 名称及び目的確認 概要 TB9の電気系統及びSYSTEM図 内容	 講義 実 習	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該 当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイ リングして問題を解く	60
3回	テーマ 計器系統 名称及び目的確認 計器概要 内容	 講義 実 習	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
4回	テーマ 無線系統 名称及び目的確認 無線通信の概要 航法システムの概要 内容	 講義 実 習	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
5回	テーマ 灯火系統 名称及び目的確認 灯火系統の概要 TB9灯火系統 内容	 講義 実 習	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60
6回	テーマ コーティリティー系統 名称及び目的確認 ジステム概要 TB9空調ジステム 内容	 講義 実 習	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60

特別活動 I (3整)

	1			2020		動 I (3 整)	-							
科目名	特別活	5動 I (3 整)			開講学年 (۲ 165390	1 🗵	分	選	択		
英文表記	Special	activities	I			開講期 前其	開講形態		単	位数	1			
担当教員	長瀬	渉 ※	岩﨑敏也	人 内布貴	Ŀ									
研究室	J9 0 ウイン	J9 0 5 (長瀬渉) 空港キャンパス北ウイング講義棟(長瀬渉) 空港キャンパス北 ウイング講義棟(岩﨑敏也) 空港キャンパス北ウイング講義棟(内布貴士) アワー の注意欄を参照												
メール アドレス	naga	se@ars	sp.sojo-u.ac.jp)										
キーワード	就職	支援												
	一般的ることで	カな基礎知 を目標とし	識や航空人として ます。 また、課題	「必要な心構えを に対するレポート	養うと共に、航空 については次の	空業界の状況を理 講義の中で学生	里解させ、就職試 ミにフィードバック	験に好成績を挙げ	特別活動	関連和	4目			
授業概要														
仅未 概安														
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造		
教職関連 区分									学修·教育 目標 JABEE			_		
									基準					
JABEE 記号						学生の到達								
	① 就職活動を開始するにあたって、経済状況、企業の採用動向を理解することができる													
	2	② 航空系以外のエンジニア系業務の具体的な内容を理解することができる												
	3	自己分	析ができ、自己	PRすることがて	ごきる									
	4													
	5													
	6													
	中原	 試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技	(作品)	ポートフォリオ	その他	<u>ti</u>	合言	 計		
評価方法 (配点)		0	30	0	40	0	0	30	0		10	0		
教科書	1		・ 備する資料 する教材等					•		•				
	i													

	台の歌は、ファンスを表して、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には、大学には
予備知識	就職ガイダンス講話企業セミナー講話
	『社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの』に関連する科目であり、一般的な基 礎知識や航空人として必要な心構えを養う。
DP	
との 関連	
実務経験	
天物程駅 のある 教員	
37.52	
	定期試験はSPI模擬テストの結果を含め課題を評価します。レポートは各講座毎に講義内容について提出させ評価します。ポートフォリオは学生の到達度目標各項目の達成度とその理由を200~250文字入力で評価します。
評価明細	
評価明細 基準	
]	

特別活動 | (3整)

	『レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。』 この科目を担当する全教員 平日09:00~17:00	オフィスアワー:
	この科目を担当する全教員 平日09:00~17:00 	
学修上の		
注意		
(SBOs)		

	授業計画	<u> </u>		
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 授業内容、就職状況の概要 前期スケジュール説明。就職・採用活動について説明。過去の採用実績等の説明。 内容	PBL	講義についてまとめておくこと	2 0
2回	テーマ 就職対策講座① 自己分析講座①②(2回)(外部講師による講座) 内容	PBL	講義についてまとめておくこと	2 0
3回	テーマ 就職対策講座② SPI講習会①②(2回)(外部講師による講義) 内容	PBL	講義についてまとめておくこと	2 0
4回	テーマ 就職対策講座③ 自己分析をさせる。・何故本専攻に入学動機・将来について 内容	PBL	講義についてまとめておくこと	2 0
5回	テーマ 就職対策講座④ 航空系企業の現状を説明し、志望企業の動機付け 内容	PBL	講義についてまとめておくこと	2 0
6回	テーマ 就職対策講座⑤ 航空系以外のエンジニア系業務の内容説明 内容	PBL	講義についてまとめておくこと	2 0
7回	テーマ 就職対策講座⑥ 過去に企業で出題された題材を基にした定期試験を実施 内容	PBL	講義についてまとめておくこと	2 0
8回	テーマ 就職対策テスト 就職課主催デスト実施①②(2回) 内容	PBL	テスト内容について確認すること	2 0
9回	テーマ 就職ガイダンス 就職課主権ガイダンス参加(4回) 内容	PBL	講義についてまとめておくこと	2 0

				2020	基礎熱	热力学 ()	1整・1指	<u>})</u>					
科目名	基礎素	热力学(1 整・1 操)			開講学年	1	講義コード	2650101	1 [区分	選	尺
英文表記	Fundan	nental Ther	modynamics			開講期	後期	開講形態		単	色位数	2	
担当教員	堤 邪	推徳											
研究室	J815	Aフィス アワー 月曜,水曜,木曜の4限											
メール アドレス	tsutsumi@arsp.sojo-u.ac.jp												
キーワード	熱 エネルギー 理想気体 エンタルピー エントロピー												
授業概要	ために につい れにつ れにつ	用いられる て学ぶ。・ ンタルピー いてはエク 多用するの	育成目標の一つは 3科目である。将 5、基礎的知識ま 5、建想気理体、外 5・理想気理解が困難 フセルを用いた計 つで良く勉強してる	7字発展の歴史に エネルギーについ [なエントロピーに 篁を行うため基本	「始まり、単位、」 では気体分子 こついても熱力・ 、的なエクセル(^{埋想気体の} 運動論を通 学的立場か の操作方法	状態変化、 じで理解を らその概要 を練習して	烈力字第1法月深める。・エネ を学ぶ。・理想 おくこと。・微々	川、第2法則など ルギーの指標で 景気体の状態変 分積分に関する	応用熱力熱学	関連 和		学、伝
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号	***												
	□ 温度、圧力、エンタルピー、エントロピーなどの状態量を理解することができる												
	② 熱力学第1法則を理解することができる												
	3	理想気	体の状態変化を	理解することな	バできる								
	4	熱力学	第2法則を理解	することができ	る								
	(5)												
	6												
評価方法 (配点)		I 間試験 80	定期試験	小テスト	レポート	成果 (口頭·		作品	ポート フォリオ	そのf 0	也	合言 10	
教科書	なし		力学 森北出版					<u> </u>	10				
参考書													

	(M) 八年八兴 古拉斯(T
予備知識	微分積分学、高校物理
DP との 関連	以下、学科のDP(学位授与の方針)のうち「汎用的基礎力、基本的な専門知識、総合工学的視野の修得」、「工学的課題の解決能力育成」という内容を担う。 ①社会人として相応しい豊かな人間性と論理性を身につけたもの。 ②航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視野を身に着けたもの。 ③社会の様々な問題を工学的に解明するため、課題発見・実践的問題解決能力を身に着けたもの。
実務経験のある教員	
評価明細基準	2回の中間試験、小テスト(演習)、ポートフォリオを総合して成績を評価する。

	ZUZU 基礎熟力字(1整・1操) 「①誰美は東帝町左の誰美次約に必って伝え」の誰美中に決羽(ホニュレレ) を関照を細くこと。のよれわれた使用した。「
	①講義は事則配布の講義資料に沿つ(行)。 ②講義中に演習(小デスト)として例題を解くこと。 ③ユクセルを使用した 演習を行うこと、 ④ノート 筆記用旦 ノートパソコン 雷貞を必携すること、 「レポート等の提出物のコピーアンドペース
	①講義は事前配布の講義資料に沿って行う。②講義中に演習(小テスト)として例題を解くこと。③エクセルを使用した 演習を行うこと。④ノート、筆記用具、ノートパソコン、電卓を必携すること。「レポート等の提出物のコピーアンドペース トなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます」
学修上の	
主に対ける	
(SBOs)	

	授業計画	_		
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 講義概要 学習方法(ネット、エクセル利用)について学ぶ。 内容	講義	【予習】シラバスの内容を調べておく。【復習】第1回講義の 学習方法を理解しておく。	60
2回	テーマ 熱力学の歴史 使用エネルギーの変遷、熱力学を創った人々とその発展について学ぶ。 内容	 講義	【予習】講義資料の2ページを読み、参考書、ネットを通じて熱力学の歴史を学習しておく。【復習】第2回講義のエネルギーの変遷を理解しておく。	60
3回	テーマ 基本単位 熱力学に必要な単位(温度、圧力、比容積・他)について学ぶ。 AL 内容	·· 講義 演 習	【予習】講義資料の2~5ページを読み、参考書、、ネットを通じて基本単位を学習しておく。【復習】第3回講義の温度、圧力などを理解しておく。	60
4回	テーマ 熱力学の基本物理量と概念(I) 熱平衡、系(開いた系、閉じた系、孤立系)について学ぶ。AL 内容	 講義 演 習	【予習】講義資料の5~6ページを読み、参考書、ネットを通じて熱平衡、系を学習しておく。【復習】第4回講義の熱平衡、開いた系、閉じた系、孤立系を理解しておく。	60
5回	テーマ 熱力学の基本物理量と概念(Ⅱ) 状態量(宗強性、宗量性)、比熱、熱量保存について学ぶ。AL 内容	 講義 演 習	[予習]講義資料の7〜8ベージを読み、参考書、ネットを通じて状態量を学習しておく。 【復習】第5回講義の示強性、示量性状態量、熱量保存則を理解しておく。	60
6回	テーマ ボイルシャルルの法則(I) モル数、アボガドロ定数、絶対温度、理想気体の定義について学ぶ。AL 内容	 講義 演 習	【予習】講義資料の8~9ページを読み、参考書、ネットを通じてボイルシャルルの法則を学習しておく。 【復習】第6回講義のモル数、アボガドロ定数を理解しておく。	60
7回	テーマ ボイルシャルルの法則(Ⅱ) ボイルの法則、シャルルの法則、理想気体の状態方程式について学ぶ。A L 内容	 講義 選	【予習】講義資料の9~12ページを読み、参考書、ネットを通じて理想気体の状態方程式を学習しておく。【復習】第7回講義のボイルシャルルの法則を理解しておく。講義前半の内容を理解し、試験に備えておく。	60
8回	テーマ 熱力学第1法則(I) エネルギー保存則、熱の仕事当量について学ぶ。 中間(前半)試験 内容	講義 試 験	【予習】講義資料の12~13ページを読み、参考書、、ネットを通じて熱力学第1法則を学習しておく。【復習】第8回講義のエネルギー保存則、熱の仕事当量を理解しておく。	60
9回	テーマ 熱力学第1法則(Ⅱ) 閉じた系の第1法則、内部エネルギー、開いた系の第1法則、エンタルビーについて学ぶ。前半試験正答確認。AL 内容	· 講義 演 習	【予習】講義資料の13~19ページを読み、参考書、ネットを通じて閉じた系の第1法則を学習しておく。 【復習】前半試験の正答、および第9回講義の内部エネルギー、エンタルピーを理解しておく。	60
10回	テーマ 気体分子運動論 分子の運動エネルギーと温度、ボルツマン定数、分子速度について学ぶ。 内容	 講義 演 習	[予習]講義資料の19~22ページを読み、参考書、ネットを通じて気体分子運動論を学習しておく。 [復習]第10回講義の分子の運動エネルギーと温度の関係、分子速度の計算法を理解しておく。	60

	至U2U 奉從烈力字	\' <u></u>	J#/	
	授業計画			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
11回		講義 演 習	【予習】講義資料の22~27ページを読み、参考書、ネットを通じて理想気体の状態変化を学習しておく。【復習】第11回講義の絶対仕事、工業仕事を理解しておく。	60
12回	テーマ 理想気体の状態変化(Ⅱ) 断熱変化について学ぶ。等温変化、等圧変化、等容変化、断熱変化を計算 できるエクセルを作成する。AL	講義 習	【予習】講義資料の27ページを読み、参考書、ネットを通じて断熱変化、エクセルのセルに式を入力する手法を学習しておく。【復習】第12回講義の各状態変化、エクセルによる計算法を理解しておく。授業中にエクセルを作成できなかった場合には完成させておく。	60
13回	テーマ 熱力学第2法則(I) 可遊・不可逆変化、第2法則の表現、カルノーサイクルについて学ぶ。AL 内容	講義 選	【予習】講義資料の27~30ページを読み、参考書、ネットを通じて熱力学第2法則を学習しておく。【復習】第13回講義の可逆・不可逆変化、カルノーサイクルの効率の定義を理解しておく。	60
14回	テーマ 熱力学第2法則(Ⅱ) 可選・不可選サイクル、エントロピーについて学ぶ。AL 内容	講義 演 習	【予習】講義資料30~33ページを読み、参考書、ネットを通じてエントロピーを学習しておく。【復習】第14回講義のエントロピーを理解しておく。講義後半の内容を理解し、試験に備えておく。	60
15回	テーマ 熱力学第2法則(Ⅲ) エントロピー増大法則について学ぶ。中間(後半)試験 内容	講義 試 験	【予習】講義資料33ページを読み、参考書、ネットを通じてエントロビー増大則を学習しておく。 【復習】第15回講義のエントロビー増大則を理解しておく。	60
16回	テーマ まとめ、総評 後半試験正答確認。講義全般のまとめ。 内容	講義	【予習】講義資料の全般を読んでおく。 【復習】後半試験の正答、および講義全般の内容を理解しておく。	60

2020 航空

航空宇宙機設計製図(2整)

				2020	航空	宇宙機設計製図	(2	整)					
科目名	航空	宇宙機設	計製図(2整)			開講学年 2		講義コード	265020°	1	区分	選打	尺
英文表記	Aerosp	ace aircraft	design drafting			開講期 後期後	半	開講形態		単	鱼位数	2	
担当教員	長瀬	渉											
研究室	空港キ	テャンパン	ス講義棟3F 学	科主席教官室	池田キャン	·パス J 号館9F ៛	丰常菫	助講師室	オフィス 2年 アワー	手生の授業	終了後(の放課後	
メール アドレス	naga	se@ars	p.sojo-u.ac.jp	0					1				
キーワード	着陸	装置	操縦装置	リギング									
	航空機	の主要な	装置である着陸乳	表置、操縦装置並	びにそれらの終	且立とリギングに つ り実践的内容の授	ついて	学習する。併せ	せて、エアライ		関連和	 斗目	
授業概要				D即日ブイードバッ						◆ 達(2) 東(2) 東(2) 東(機) 乗を動き礎(4) 第1 (5) 第1 (5) 第1 (6) 第1 (6) 第1 (6) 第1 (6) 第1 (6) 第1 (6) 第1 (6) 第2 (6) 第3 (6) 第4 (6) 第5 (6) 第6 (6) 86 (6) 86 (6) 86 (6) 86 (6) 86 (6) 86 (6) 86 (6) 86 (6) 86 (6	≥ I (4) 員科目(習 I (2 (3)航空機 ■)航空機	航空機 1)航空機)航空機 機性能 システム	力学Ⅱ 学能シ動・実 ・実習
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達	度目札	画					
pu 성	学生の到達度目標 航空機の着陸装置に関する基礎的知識を理解修得することができる。												
	2												
	3	航空機	の組立とリギン	グの概要につい	て理解修得	することができる	0						
	4												
	5												
	6												
評価方法	中	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)		作品	ポート フォリオ	その作	也	合言	+
(配点)		0	80	10	0	0	ļ	0	10	0		10	0
教科書	航空	工学講座	② 飛行機構造	日本航空技術協	· 会 日本航空	技術協会 編 (9	• 978-4	I-902151-53-4	1		ı		
参考書			科試験問題集・問 科試験問題集・解	題編 日本航空 説編」 日本航空		本航空技術協会;日本航空技術協会		978-4-90215 978-4-9021£					

字宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの。』に該当。		2020 机至于由债政計製図(2筐)
の。』に該当。 東路経験 のかる 教員 ・授業中の小テストによって各人の都度の理解進捗状況を確認し、定期試験において求められる到達 レベルに達しているかを最終確認する。・定期試験(100点満点)と各小テスト、およびポートフォリオ 到達度レポート(10点)により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は、再試験を実施する。 再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。	予備知識	◆基礎科目(1)構造力学
・授業中の小テストによって各人の都度の理解進捗状況を確認し、定期試験において求められる到達 レベルに達しているかを最終確認する。・定期試験(100点満点)と各小テスト、およびポートフォリオ 到達度レポート(10点)により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は、再試験を実施する。 再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。	DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの。』に該当。
	のある	
	評価明細基準	・授業中の小テストによって各人の都度の理解進捗状況を確認し、定期試験において求められる到達レベルに達しているかを最終確認する。・定期試験(100点満点)と各小テスト、およびポートフォリオ到達度レポート(10点)により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は、再試験を実施する。再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。

	2020 航空宇宙機設計製図(2整)
	・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。 ・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。 ・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。 ・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	がは、「日本人は、一日、一日、一日、一日、一日、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本、日本
学修上の	
注意 (SBOs)	
	08

	授業計画							
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)				
1回	テーマ 着陸装置 I ・概要・緩衝装置・演習問題 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・着陸装置の概要・緩衝装置 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・前輪式着陸装置の利点・テイルスキッドの目的と作動・ショックストラットの構造と内容物・縮みやくす伸びにくい理由・メタリングビンの目的	30				
2回	テーマ 着陸装置 II ・主脚のアライメント及び引送装置・非常脚下装置・脚の安全装置・演 習問題 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・脚引込装置・非常脚下げ・脚の安全装置 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・脚引き込み装置とオーバーセンタ・電動式と油圧式・ギアシーケンスバルブの役割・ドアシーケンスバルブの役割・ドアシーケンスバルブの役割・アップロックとダウンロック・安全装置とは・ギア作動状態の表示・センタリングカムの目的と機能	40				
3回	テーマ 着陸装置Ⅲ ・前輪操向装置・主輪操向装置・シミーダンパ・演習問題 内容	講義 演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと ・・操向装置・シミーダンパ 【復習】以下の事項につい てまとめておくこと。・ラダーステアリングとホイールステアリ ングの相違・シミーダンパの目的と作動と3つの形式の名称	30				
4回	オーマ 着陸装置IV ・ブレーキ及びブレーキ系統・演習問題 内容	講義 演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・ブレーキ系統 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・ブレーキの原理・マスタシリンダブレーキ系統・動力ブレーキ系統・単板型ブレーキ・多版型ブレーキ・セグメンテッドロータブレーキ・エアブリードの目的・ブレーキラインにエアが混入した場合に起きる不具合とは	40				
5回	オーマ 着陸装置 V ・車輪・タイヤ等・演習問題 内容	講義 演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・車輪タイヤ 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・車輪の材質・タイヤの損傷の種類・空気圧がタイヤの摩耗に与える影響・フラットスポットを取り除く方法・タイヤとチューブの保管方法	30				
6回	オートブレーキ装置 - オートブレーキ装置 内容 内容	講義 演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・アンチスキッド装置・オートブレーキ装置 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・アンチスキッドの目的と4つの機能・オートブレーキの目的と機能	40				
7回	テーマ 着陸装置Ⅵ 脚上げ時のブレーキ・・ブレーキ温度感知装置とブレーキ冷却装置・着陸 装置の整備・演習問題 内容	講義 演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。 側上げ時のプレーキ・プレーキ冷却装置・着陸装置の 整備 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。 脚上げ時のプレーキの目的と機能・プレーキを冷却する目的と方法・リトラクションチェック	30				
8回	テーマ 着陸装置Ⅷ ・着陸装置がまとめ 内容	講義 演習	【復習】・着陸装置に関する演習問題のすべてについて再度 解いておくこと。	50				
9回	テーマ 操縦装置 I ・概要・人力操縦装置・演習問題 内容	講義演習	[予習] 教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・操縦装置の概要・人力操縦装置 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・人力操縦装置の概要・ケーブル系統操縦方式の利点と欠点・ロッド系統操縦方式の利点と欠点・フェアリードとラブストリップ・ブレッシャシール・ストッパの役割・差動補助翼とは	60				
10回	テーマ 操縦装置 II ・動力操縦装置・演習問題 内容	講義演習	[予習] 教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・動力操縦装置 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・ブースタ操縦装置・不可逆式動力操縦装置・SA SとCAS・フライバイワイヤ操縦装置・人工感覚装置が必要とされる理由と機能	60				

	2020 航空宇宙機	这 可	(2 笙)	
		_		
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
11回	テーマ 操縦装置Ⅲ	講義演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・二次操縦装置・操縦室 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・トリム装置とは・ハンドルの向きとトリム 装 プの作動・飛行中のスピードブレーキ・地 上滑走中のスピードブレーキ・スポイラによる横方向の操縦・ガストロックとは	60
12回	テーマ 組立とリギング I ・概要・飛行機の組立 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・飛行機の組立 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・機体のジャッキングを行う時期	20
13回	テーマ 組立とリギング Ⅱ ・機な構造のリギング・操縦翼面の心合わせ・索張力の測定・操縦翼面の作動を囲の測定・操縦翼面の釣合・可動操縦翼面の釣合わせ法・再 内容 内容 内容	講義演習	【予習】教科書の以下の内容を記した部分を読んでおくこと。・リギング・心合わせ 【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・構造の心合わせ点検の種類・操縦翼面の再釣合わせを実施する時期	30
14回	テーマ 操縦装置IV 組立とリギングⅢ ・操縦装置のまとめ・・組立とリギングのまとめ 内容	講義演習	【復習】・操縦装置に関する演習問題についての全復習。・ 組立とリギングに関する演習問題についての全復習。	60
15回	テーマ 総括および修了試験 ◆総括・着陸装置・操縦装置・組立とリギング ◆修了試験・理解度の 内容	講義		

2020 航空運輸概論 I (2整)

				2020	航空運	I輸概論Ⅰ(2整)						
科目名	航空道	運輸概論	I (2整)		F	開講学年	2	講義コード	265040	1 🛭	区分	選	沢
英文表記	Air trans	sportation of	overview 1			開講期 後期	後半	開講形態		单	色位数	1	
担当教員	長瀬 渉												
研究室	空港キ	空港キャンパス講義棟3F 学科主席教官室 池田キャンパスJ号館9F 非常勤講師室 オフィス 2年生の授業終了後の放課後アワー 2年生の授業終了後の放課後											
メール アドレス	naga	se@ars	p.sojo-u.ac.jp)									
キーワード	電子	装備品	は 機体 と	ピストン・エン	/ジン 学	科試験							
授業概要	国家設業せ	験関連の 整備経験 より実践	演習問題を実施 経験(航空法規・ 的内容の授業を 材	♪ その後各問題・ 機体・航空力学・ 構築する。 小テ	に対して詳細な発動機・電子装 発動機・電子装 ストや試験の結	説明を実施する 備品に関する 果については、	る。 併t 知識及で メール	せて、エアライ: が整備経験)を 等を活用し即り	ンで31年間培っ を授業の中へ展 日フイードバック	◆を記述 (1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(06)別では、105)別では、105)別では、105)別では、105分	は目(02) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	₹ 000 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1
										建築学科のみ	建築総合	建築 計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE			
JABEE						W-11. 0 Til	N* * F	I-m:		基準			
記号	1)	航空従	事者学科試験の	D各出題科目に	ついて、合格	学生の到 できるレベル?			ことができる。				
	2												
	3												
	4												
	(5)												
	6												
評価方法	中間	引試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実	技)	作品	ポート フォリオ	その作	也	合言	Ħ
(配点)		0	80	10	0	0			10	0		10	0
教科書	基本	学科演習教	数材を都度配布										
参考書	航空整備士学科試験問題集·問題編 日本航空技術協会 日本航空技術協会 編 978-4-902151-90-9 航空整備士学科試験問題集·解説編 日本航空技術協会 日本航空技術協会 編 978-4-902151-91-6												

	2020 航空運輸概論 I (2整)
予備知識	◆基礎科目(以下は基礎科目であると同時に連携科目となる) (01)航空機整備法規 (02)構造力学 (03)航空流体力学 I (04)航空機力学 I (05)航空機力学 I (06)航空宇宙機設計製図 (07)航空宇宙材料学 (08)応用熱力学 (09)航空宇宙機設計論 (10)航空流体力学 II (11)機械工学大意 (12)設計製図 I (13)設計製図 II (14)航空運輸概論 I (15)誘導制御 I (16)誘導制御 II (17)情報応用システム I (18)情報応用システム II (19)航空宇宙機誘導制御
DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの。』に該当。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	・授業中の小テストによって各人の都度の伸長度合いを確認し、定期試験において求められる到達レベルに達しているかを最終確認する。・定期試験(100点満点)、小テスト(各100点満点)およびポートフォリオ到達度レポート(10点)により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は、再試験を実施する。再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。

航空運輸概論 I (2整) ・国家試験の実施要領に則し、授業における演習問題解答中の電卓の使用は不可とする。・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。 学修上の 注意 (SBOs)

	授業計画							
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)				
1回	テーマ 基本学科演習 - ・基本学科演習問題・01 ・各問題に関する解説 内容	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				
2回	テーマ 基本学科演習 -基本学科演習問題-02 ·各問題に関する解説 内容	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				
3回	表本学科演習 基本学科演習問題:03 · 各問題に関する解説 内容	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				
4回	テーマ 基本学科演習 -基本学科演習問題-04 · 各問題に関する解説 内容	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				
5回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-05 · 各問題に関する解説 - 内容	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				
6回	表本学科演習 基本学科演習問題:06 · 各問題に関する解説 内容	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				
7回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-07 ・各問題に関する解説 内容	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				
8回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題 08 · 各問題に関する解説 - 内容	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				
9回	テーマ 基本学科演習	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				
10回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-10 · 各問題に関する解説 - 内容	講義 演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60				

		無 I (2 整	<u> </u>		
	授業計画	_			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)	
11回	表本学科演習 - 基本学科演習問題-11 · 各問題に関する解説 - 内容	講義 演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60	
12回	基本学科演習	講義 実習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60	
13回	表本学科演習 -基本学科演習問題-13 各問題に関する解説 内容	講義実習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60	
14回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-14 名問題に関する解説 - 内容	講義演習	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60	
15回	テーマ まとめ、および修了試験 <td color="</td" rowspan="2"><td>講義</td><td>【復習】・問題用紙と解答用紙は返却するので、修了試験で間違ったものについて、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。</td><td>120</td></td>	<td>講義</td> <td>【復習】・問題用紙と解答用紙は返却するので、修了試験で間違ったものについて、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。</td> <td>120</td>	講義	【復習】・問題用紙と解答用紙は返却するので、修了試験で間違ったものについて、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	120

2020 航空運輸概論 II (2整~)

科目名	航空道	重輸概論	Ⅱ (2整~)			開講学年 2	講義コード	265050	1	区分	—————————————————————————————————————	 沢
英文表記	Air tran	sportation	overview 2			開講期 ^{2年次の後期後}	^{半~学} 開講形態		<u>i</u>	単位数	1	
担当教員	長瀬	涉										
TT do do	空港キ	選港キャンパス講義棟3F 学科主席教官室 池田キャンパスJ号館9F 非常勤講師室 オフィス 2年生の授業終了後の放課後										
研究室		アワー 2+エッス未収 1 はいMokix										
メール アドレス	naga	se@ars	sp.sojo-u.ac.jp	o O								
キーワード	航空	法規	航空力学	機体ピ	ストン・エン	/ジン 電	子装備品					
授業概要	Ⅰ規・機(体・航空力	学・発動機・電子	・装備品に関するタ	知識及び整備系	ロ講義15回)に分に アラインで31年間均 経験)を授業の中へ し即日フィードバッ	展開させ、より実	iの演習問題を実 圣験経験/航空法 3践的内容の授業	航(03)学空 (03)学空 (03) (03) (03) (03) (03) (03) (03) (03)	関、以無規力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	は は は し の の の の の に の の の の の の の の の の の の の	造4)Ⅱ (1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
									建築学科のみ	建築総合	建築 計画	建築 構造
#左聯 BB /丰									学修·教育 目標	育		
教職関連 区分									JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達原	度目標		•	•	•	
	1	航空従	事者学科試験の	の各出題科目に	こついて、合格	できるレベルまで	理解修得する	ことができる。				
	2											
	3											
	4											
	(5)											
	6											
新年十年	中間	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その	他	合詞	
評価方法 (配点)		40	40	10	0	0	0	10	0		10	0
	基本	学科演習	】 数材を都度配布				<u> </u>					
教科書												
参考書	航空	整備士学	科試験問題集·問	月題編 日本航空	E技術協会 日	編 978-4-9021 本航空技術協会 # 本航空技術協会 #	扁 978-4-902					

	2020 航空運輸概論Ⅱ (2整~)
予備知識	◆基礎科目(以下は基礎科目であると同時に連携科目となる) (01)航空機整備法規 (02)構造力学 (03)航空流体力学 I (04)航空機力学 I (05)航空機力学 I (06)航空宇宙機設計製図 (07)航空宇宙材料学 (08)応用熱力学 (09)航空宇宙機設計論 (10)航空流体力学 II (11)機械工学大意 (12)設計製図 I (13)設計製図 II (14)航空運輸概論 I (15)誘導制御 I (16)誘導制御 II (17)情報応用システム I (18)情報応用システム II (19)航空宇宙機誘導制御
DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの。』に該当。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	・授業中の演習問題によって各人の都度の伸長度合いを確認し、中間試験と定期試験において求められる到達レベルに達しているかを最終確認する。 ・中間試験(100点満点)、定期試験(100点満点)、小テスト(各100点満点)とポートフォリオ到達度レポート(10点)により評価する。 中間試験または定期試験の得点が60点に満たない場合は、再は験を実施する。再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。

・ 国家記録の実施家園に関し、漫画学科学会文館の場合は個目を制造会選生。 「報告を事務で長期間の存储学 教科した場合は「教教科」の利用が利用では、不可能となったの。教育の中止となる。 また、神々実験自体の発息が30 が、海とない場合を選合の中止となる。 ・レポート等の接出物のコピーアンドペーストなどの謝額(ウェ)では、不正 行品とみなされます。 (880s)		2020
では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		・国家試験の実施要領に則し、授業における演習問題解答中の電卓の使用は不可とする。・航空整備学専攻の必修時
学校上の 能図 (SBOs)		数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。 ・病気や事故等で長期間の欠席が
子校上の 後週 (SBOs)		発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。 ・また、再々試験自体の得点が60
子校上の 後週 (SBOs)		│ 点に満たない場合も教育の中止となる。 ・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正
注意 (SBOs)		行為とみなされます。
注意 (SBOs)		
(SBOS)	学修上の	
	[] 注意	
	(SBOs)	
	(0003)	

	授業計画			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-01 · 各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
2回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-02 - 各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
3回	テーマ 基本学科演習	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
4回	テーマ 基本学科演習	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
5回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-05 · 各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
6回	表本学科演習 基本学科演習問題:06 · 各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
7回	ま本学科演習 - 基本学科演習問題:07 · 各問題に関する解説 - 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
8回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-08 - 各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】「復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・ 関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
9回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-09 - 各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
10回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-10 - 各問題に関する解説 内容	, 演習 講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60

授業計画							
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)		
11回	テーマ	本学科演習 本学科演習問題-11 · 各問題に関する解説	, 演習 講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60		
12回	テーマ	本学科演習 本学科演習問題-12 · 各問題に関する解説	演習 講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60		
13回	テーマ	本学科演習 本学科演習問題-13 · 各問題に関する解説	· 演習 講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60		
14回	テーマ	本学科演習 本学科演習問題-14 ·各問題に関する解説	· 演習 講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60		
15回	テーマ	とめ、および中間試験 間総括・理解度の確認	講義	[予習] 既配布演習問題で間違った部分の再確認。 [復習]・問題用紙と解答用紙は返却するので、中間試験で間違ったものについて、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	120		
16回	テーマ	本学科演習問題-15 · 各問題に関する解説	講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60		
17回	テーマ	本学科演習 本学科演習問題-16 - 各問題に関する解説	演習講義	【【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60		
18回	テーマ	本学科演習 本学科演習問題-17 ·各問題に関する解説	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60		
19回	テーマ	本学科演習 本学科演習問題-18 ·各問題に関する解説	· 演習 講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60		
20回	テーマ	本学科演習 本学科演習問題-19 ·各問題に関する解説	演習 講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60		

	授業計画	_		_
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
21回	テーマ 基本学科演習 ・基本学科演習問題-20・各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
22回	テーマ 基本学科演習 ・基本学科演習問題-21・各問題に関する解説 内容	 演習 講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
23回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-22 · 各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
24回	テーマ 基本学科演習 ・基本学科演習問題-23・各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
25回	テーマ 基本学科演習 ・基本学科演習問題-24・各問題に関する解説 内容	 演習 講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
26回	テーマ 基本学科演習 ・基本学科演習問題-25・各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
27回	テーマ 基本学科演習 ・基本学科演習問題-26・各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。 ・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
28回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-27 · 各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	60
29回	テーマ 基本学科演習 - 基本学科演習問題-28 · 各問題に関する解説 内容	演習講義	【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問【復習】・実施した演習問題で間違った設問について、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	
30回	テーマ まとめ、および修了試験 基本学科総合試験演習の総括・基本学科総合試験演習の総括・基本学科総合試験演習に関する理解 内容	 演習	[予習] 既配布演習問題で間違った部分の再確認。 [復習]・問題用紙と解答用紙は返却するので、修了試験で間違ったものについて、該当部分の教科書を用いて復習し、理解に努めること。・関連する内容の問題に関し、航空整備士学科試験問題集(問題編)から抽出し解いてみること。	120

2020 情報応用システム II (2整)

					יואד הוו	3/13/7/7/A II	<u> </u>					
科目名	情報点	用シス	テムⅡ (2整)			開講学年 2	講義コー	- F 265080	01	区分	選	択
英文表記	Informa	tion Applic	ation System II (M	aintenance)		開講期 後期④	期開講形態	E.	-	単位数	2	
担当教員	岩﨑	敏也										
研究室	空港キ	・ヤンパン	ス 講義棟3F					オフィス アワー	月、水曜日 号棟9階非常	の授業育 常勤講師	前後の時 室に居ま	ー (J きす)
メール アドレス	iwasa	ıki@ars	p.sojo-u.ac.jp)				·				
キーワード		航空整				き備品等 A						
授業概要	で で 保すい 同 Maint	業では航 るための「 ては、教の ら ください。 enance T	空機で使用される 中核システムです :書本文や必要に 英語版をFAA(米 https://www.f echnician Han	様々な電子シス。 。今後益々発達 より解答をみて、 に 国航空局)が開け ia.gov/regulati dbook Airfram	テムの機能につするこれらのシ するこれらのシ できる限り理解 いしています。 す ons_policies/ e, Volume 2」	いて学習します。 ステムを正確に理解 をして授業に臨んで を語の学習にもつな handbooks_man を選ぶ。	これらのシステ 解してください。 ください。 余者 がりますので uals/aircraf	テムは安全な航行を ・・予習時の問題 俗がある学生は、教 、ダウンロードして活 t/ から、「Aviation	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	関連 目を学修す 繋がりま	科目 後、「航空 す。	運輸概
									建築学科のみ	建築 総合	建築 計画	建築 構造
教職関連 区分									学修・教育目標	育		
									JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達原	度目標					
	1					異することができる	ó .					
	2	実技科	目装備品へつな	がる基礎知識	を修得するこ	とができる。 						
	3											
	45											
	6											
評価方法		I試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その	······ .	合言	
	<u> </u>	45 ———	45	0	0	0	0	10	0		10	U
教科書	航空	電子・電気	装備 日本航空	技術協会	9784902151	596						
参考書	Avia	tion Mair	ntenance Techr	nician Handboo	ok Airframe, '	Volume 2 FAA						

	この授業はこれまでに学習した「情報応用システム I 」の上に積み上がる科目です。
予備知識	
DP との 関連	「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの、航空宇宙分野を支える専門家になるための汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連する科目である。 将来、航空機整備分野の専門家を目指す基本的な知識を身につけ、航空整備の現場において課題発見・実践的問題解決能力の重要性を理解する。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	1.配点割合45%の試験(中間試験と定期試験)については、それぞれ指定航空従事者養成施設の教育規程の判定基準としているため、以下のルールとする。 (1)中間試験または定期試験得点が60%に満たない時、 ① 大学としての評価割合は、初回の試験の素点を用いる。 ②指定養成施設として再試験を実施し、60%以上であれば、合格とする。(指定養成施設上は60点とする。) (2)再試験の得点で60%に満たない場合は、再々試験を実施する。 60%以上おれば、指定養成施設上60点とする。 (3)再々試験で60%に満たない場合、教育の中止を検討する。 2.授業中に授業に関係のないことをしていたことを発見した場合、評価方法の点数にかかわらず、最大30点まで減点します。ただし、この減点は指定養成施設としての点数には影響させません。

	1. 予習復習を行ってください。 2. 真剣に学びかつ積極的に意見を述べてください。 3.レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
学修上の	
注意	
(SBOs)	

	授業計画			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	時間(分)	
1回	テーマ 【電源システムと照明】 電源の種類、直流電源方式、交流電源方式 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
2回	テーマ 【電源システムと照明】【アンテナと電波伝搬】 航空機照明及びアンデナの種類 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
3回	テーマ 【アンテナと電波伝搬】 電波伝搬 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
4回	テーマ 【通信システム】 通信システム 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
5回	テーマ 【航法システム1】 ADFとVOR 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
6回	テーマ 【航法システム2】 ILS、DME、ATC、MODE S Transponder、衝突防止装置 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
7回	テーマ 【航法システム3】	 講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
8回	テーマ 【中間試験】 評価試験の実施 内容	 評価	【予習】配布したプリントを再度 復習する。	60
9回	テーマ 【中間試験レビュー】【自動操縦装置1】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
10回	テーマ 【自動操縦装置2】 フライトディレクター オートスロットル フライバイワイヤ 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30

	2020 情報心用ノ	<u> </u>	(= E/							
	授業計画									
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)						
11回	テーマ 【警報装置、記録装置および救助捜索装置】 警報装置 記録装置 救助操作装置 内容	 講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30						
12回	テーマ 【ディジタル・アビオニクス1】 (性基準装置 エアデータコンピュータ 全地球測位システム 内容	 講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30						
13回	テーマ [ディジタル・アビオニクス2] EFIS、EICAS、ACARS、モニターシステム 内容	 講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30						
14回	テーマ [ディジタル・アビオニクス3][エリア・ナビゲーション FMS, RNAV 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30						
15回	テーマ 【定期試験】 評価試験の実施及び試験のフィードバック 内容	評価	【予習】配布したプリントを再度 復習する。	60						

2020 機械工学大意(2整)

					- איראלוי	一丁八芯(L正)	<u>, </u>					
科目名	機械コ	二学大意	(2整)			開講学年 2	講義コード	265090	1	区分	選	択
英文表記	Fundan	nental Mec	hanical Engineerir	ng(Maintenance)		開講期 後期後	半 開講形態			単位数	2	<u>}</u>
担当教員	小林	健児										
研究室	J1013	カフィス アワー 火5、水昼、木5										
メール アドレス	kobay	yashi@a	arsp.sojo-u.a	c.jp				•				
キーワード	ピス	トンエン	/ジン プロ	1ペラ								
授業概要	ピストン行う。ストンテンストン・アンストン、理解	ノエンジン 本講義は、 トを行うの 解度を確認	およびプロペラに , 航空機ピストン・ で、必ず提出する としながら授業を行	ついて、航空整備 エンジンの整備 こと。毎回の小う 行うので、質問には	帯士国家試験を 運用の関連企業 ・ストの結果をか よ必ず答えること	見据えて必要な知 業を目標とする学生 (回の授業中にフィ と。	識を身につけさせ Eには必要不可欠 ードバックする。	せるための講義を てである。 1.毎回 2.授業中に質問	1.基礎熱応所空流	関連/ 科目:力管、 力学、航 充体力学!	ž 2 連	隽科目: 設計論
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
									学修·教 目標	+	ше	11475
教職関連 区分									JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達			•	•	•	
	1	ピストン	エンジンについ	て理解すること	とができる。							
	2	点火系	統について理解	することができ	たる 。							
	3	潤滑系統	統について理解	よすることができ	さる 。							
	4	燃料系統	統について理解	することができ	さる 。							
	5	プロペラ	ラについて理解 [・]	することができ	る。							
	6											
評価方法 (配点)	ļ	1 間試験 	定期試験	小テスト 30	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その 0		合 10	
教科書参考書	ピスト プロ⁄	30 30 30 0 0 10 0 100 ピストンエンジン 日本航空技術協会 プロペラ 日本航空技術協会 私の整備ノート 航空発動機 日本航空技術協会										

機械工学大意(2整)

	力学
予備知識	
DP と関連	「航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合的視点を身につけたもの」に関連する科目である。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	1.定期試験、中間試験 各30点 2.小テスト 毎回行うので、2点×15=30点 3.ポートフォリオ 学修到達度レポートの提出 10点

機械工学大意(2整) 1.PC、電卓必携 2.小テストは、必ず提出のこと。 3.レポートは期限内に提出すること。 4.定期試験(100点満点)により評価し、得点が60点に満たない場合は再試験を実施する。再試験で60点に満たない場合は再考試験を実施する。 5. 再考試験の得点が60点に満たない場合は教育の中止となる。 6.航空整備学専攻の必修時数科目なので、15分以上の遅刻や全欠席の場合は補修日を別途設定する。 7.病気や事故等で長期間の欠席が生じた場合は、複数科目の補修が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。 8.レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。 学修上の 注意 (SBOs)

	_	授業計画			_
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ	エンジンの特徴 オリエンテーリング(シラバス説明) エンジンの特徴、熱勘定、標示、単位に ついて理解し、演習問題を解く。	講義演習	【予習】ピストン・エンジンの第1~3章を読んでおくこと。【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出する。	90
2回	テーマ 内容	サイクル・インジケータ線図 サイクル・インジケータ線図、出力について理解し、演習問題を解く。	講義 演 習	[予習]ピストン・エンジンの第3〜4章を読んでおくこと。 [復習]小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
3回	テーマ 内容	構造(1) 過給装置、始動装置、歯車などについて理解し、演習問題を解く。	講義 演習	【予習】ピストン・エンジンの第5、8,14章を読んでおくこと。 【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
4回	テーマ 内容	構造(2) エンジン方学、グラング・シャプトなどについて理解し、演習問題を解く。	· 講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第5,6章を読んでおくこと。 【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
5回	テーマ 内容	構造(3) ビストン、シリンダ、ビストンリングについて理解し、演習問題を解く。	講義演習	【予習】ピストン・エンジンの第5章を読んでおくこと。【復習】 小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
6回	テーマ 内容	構造(4) バルブ、バルブ・オーバーラップ、冷却について理解し、演習問題を解く。	, 講義 選	【予習】ピストン・エンジンの第5、12章を読んでおくこと。【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
7回	テーマ	中間試験 ①~⑥までの中間試験を行う。	· 講義 演 習	【予習】中間試験範囲の内容を理解しておくこと。 【復習】中間試験で解けなかった問題を調べておくこと。	90
8回	テーマ 内容	点火系統(1) マグネトについて理解し、演習問題を解く。	· 講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第10章を読んでおくこと。【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
9回	テーマ	点火系統(2) 点火経、点火系統について理解し、演習問題を解く。	講義演習	[予習]ピストン・エンジンの第10章を読んでおくこと。 [復習]小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90
10回	テーマ 内容	潤滑系統 オイル、潤滑系統について理解し、演習問題を解く。	講義 演 習	【予習】ピストン・エンジンの第11章を読んでおくこと。【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90

2020 機械工字大意(2整)										
	授業計画									
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)						
11回	テーマ 燃料系統 燃料系統について理解し、演習問題を解く。 内容	 講義 演	【予習】ピストン・エンジンの第7、13章を読んでおくこと。 【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90						
12回	東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	講義 演	【予習】ビストン・エンジンの第16章を読んでおくこと。 【復習】 小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90						
13回	テーマ プロペラ(1) プロペラの基礎、振動などについて理解し、演習問題を解く。 内容	 講義 演 習	【予習】プロペラの第1〜3章を読んでおくこと。 【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90						
14回	テーマ プロペラ(2) ブロペラの可変制御、整備などについて理解し、演習問題を解く。 内容	 講義 演 習	【予習】プロペラの第4~7章を読んでおくこと。 【復習】小テストの誤りについて修正し、次回の講義で提出すること。	90						
15回	テーマ 定期試験 8~®までの試験を行う。 内容	講義演習	【復習】講義全般の内容を理解しておくこと。	90						
16回	テーマ 総括 ①~⑭までのまとめを行う。 内容	 講義 演 習	【復習】講義全般の内容を理解しておくこと。	90						

2020 航空宇宙材料学(2整)

科目名	航空与	宇宙材料	学(2整)			引講学年	<u> </u>		講義コード	265100	1 [区分	選	
英文表記	Aerospa	ace materia	als science			開講期	前期前	半	開講形態		È	単位数	2	
担当教員	白石	和彦												
研究室	J1012									オフィス 水アワー 水	曜5限			
	sirais	i@arsp.	sojo-u.ac.jp											
メール アドレス														
	航空	材彩	新素材											
キーワード														
	航空気	宇宙機に使 や鉄鋼や	E用される主要構 ニッケル合金等も 習する. これによ 材料を利用する際	造材料は,アルミ 用いられる.これ	合金から複合材 らの材料の力学	料に変化的特性に	としている. に重点を置	また, き,実	降着装置や に使用す	高温部にはチタ る観点からそれ	(関連和		集选 于
	ぞれの につけ	特徴を学る。また、	習する. これによ 材料を利用する際	り,材料選択の7 祭によく用いられる	が活を理解し、最近 る記号や単位を	題な材料 学んでそ	で安全なりの内容を理	航空管理解し	宇宙機を設計 ノ,設計に役立	†できる素養を身 てる.	(発展科学,設計	関連科目] 于11,作	再坦力
Les VIII line														
授業概要														
											建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
											学修・教育 目標	î		
教職関連 区分											JABEE	+		
											基準			
JABEE 記号						学生	生の到達度	度目標	Ę					
	1	教科書	等を参考にしな	がら、金属材料	の変形と強度	の特性	を理解で	きる						
	2	教科書	等を参考にしな	がら、複合材料	の変形と強度	の特性	を理解で	きる						
	3	教科書	等を参考にしな	がら、航空宇宙	機用の構造材	料の強	さや測定	法を	理解できる					
	4													
	5													
	6				I		田丞主	_	Т					
評価方法	中原	引試験	定期試験	小テスト	レポート	(口頭	果発表 〔・実技) 	ļ	作品	ポート フォリオ	その	他	合言	計
(配点)		0	90	0	0		0		0	10	0		10	0
	航空	機材料 1	日本航空技術協会	会 日本航空技行	析協会				•			<u> </u>		
教科書														
	54.4·	المادا الباروان	¥ ±÷ : » : :											
	航空 [:] 	宇宙材料4	学 東京大学出席	放会 塩谷 義										
参考書														

航空宇宙材料学(2整)

	(基礎科目)力学I,力学II,材料力学I
マはたロが	
予備知識	
	「「「「「「「「」」」 「「」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」
	航空宇宙工学分野における設計・開発・研究に従事できるよう、各種材料の基礎知識を身につける。
DD.	
DP との 関連	
関連	
実務経験 のある 教員	
<i>のあ</i> る 教員	

	∧ オ が((量)) ≒ D ぼん ~ / → >
	合否判定は試験で行う。
1	
評価明細 基準	

		2020	航空宇宙材料学(2整)
	適宜連絡します。	レポート等の提出物のコピ	ーアンドペーストなどの剽窃(ひょう せつ)は、不正行為とみなされます。
当场15			
学修上の 注意			
(SBOs)			
			124

	授業計画			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 概要 力学及び材料力学の基礎① 航空宇宙材料の授業内容と目的,講義の進め方, 力学及び材料力学の基礎について① 内容	講義演習	[予習]力学及び材料力学の教科書を読んでおく [復習]第1回講義の内容を理解しておく。	6 0
2回	テーマ 力学及び材料力学の基礎② 力学及び材料力学の基礎について② 内容	講義演習	[予習]力学及び材料力学の教科書を読んでおく [復習]第2回講義の内容を理解しておく。	6 0
3回	カ学及び材料力学の基礎③ カ学及び材料力学の基礎について③ 内容	講義演習	【予習】力学及び材料力学の教科書を読んでおく【復習】第3回講義の内容を理解しておく。	6 0
4回	テーマ 力学及び材料力学の基礎④ カ学及び材料力学の基礎について④ 内容	講義演習	【予習】力学及び材料力学の教科書を読んでおく【復習】第4回講義の内容を理解しておく。	6 0
5回	テーマ 力学及び材料力学の基礎⑤ カ学及び材料力学の基礎について⑥ 内容	講義演習	【予習】力学及び材料力学の教科書を読んでおく【復習】第 5回講義の内容を理解しておく。	6 0
6回	テーマ 材料の強さと結晶組織 静的強さ、硬き、クリープ強さ、疲れ強さ、金属材料の強さと結晶組織、演習 内容	講義演習	【予習】教科書31ページから40ページを読んでおく【復習】 第6回講義の内容を理解しておく。	6 0
7回	テーマ 金属材料① 金属材料① 金属材料と航空機、航空機構造材料、金属材料規格、演習問題 内容	講義演習	【予習】教科書41ページから54ページを読んでおく【復習】 第7回講義の内容を理解しておく。	6 0
8回	テーマ 金属材料② 炭素鋼、高張力鋼、ステンレス鋼、耐熱合金、演習問題 内容	講義演習	【予習】教科書55ページから82ページを読んでおく【復習】 第8回講義の内容を理解しておく。	6 0
9回	テーマ 金属材料③ アルミニウム合金、演習問題 内容	講義演習	【予習】教科書83ページから97ページを読んでおく【復習】 第9回講義の内容を理解しておく。	6 0
10回	テーマ 金属材料④ マグネジュウム合金、チタニウム合金、演習問題 内容	講義演習	[予習]教科書98ページから109ページを読んでおく【復習】 第10回講義の内容を理解しておく。	6 0

		(— 12	•		
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間	(分)
11回	テーマ 非金属材料① 非金属材料の種類と用途、プラスチック、演習問題 内容	講義演習	【予習】教科書110ページから130ページを読んでおく【復習】第11回講義の内容を理解しておく。	6	0
12回	テーマ 非金属材料② ゴム、シーラント、接着剤、その他非金属材料、演習問題 内容	講義演習	【予習】教科書131ページから154ページを読んでおく【復習】第12回講義の内容を理解しておく。	6	0
13回	テーマ 横合材料① 航空機構造材用複合材、FRCMの理論、演習問題 内容	講義演習	【予習】教科書155ページから163ページを読んでおく【復習】第13回講義の内容を理解しておく。	6	0
14回	テーマ 複合材料② 航空宇宙機用複合材料の特性、航空宇宙機用複合材料の強度における諸特性とその評価方法 内容	講義演習	【予習】教科書164ページから183ページを読んでおく【復習】第14回講義の内容を理解しておく。	6	0
15回	テーマ まとめ 航空宇宙材料の総括 内容	講義演習	第1回から第15回までの講義についてまとめる。	6	0

2020 構造力学(2整)

	,			2020	構造力]学(2整)						
科目名	構造力	7学(25	整)			開講学年 2	講義コード	265110	1 🛭	区分	選扎	尺
英文表記	Structu	ral dynamic	CS .			開講期 後期前等			単	色位数	2	
担当教員	長瀬	渉										
研究室	空港キ	テャンパン	ス講義棟3F 学	科主席教官室	池田キャン	パスJ号館9F 非行	常勤講師室	オフィス 2年 アワー 2年	F生の授業	終了後(の放課後	<u> </u>
メール アドレス	naga	nagase@arsp.sojo-u.ac.jp										
キーワード	荷重	と応力	航空機構	講造 フェー	ール・セーフ	/構造 機体	構造部材	荷重倍数	数			
	飛行機	は引力に	逆らって飛ぶ必要	見があるため軽量	化が求められて	いる。一方、飛行機に	は空中で事故に	こ遭うと大惨事とな		関連和	 4目	
授業概要	慵栓脚	を授業の	いた下がな風度 ける荷重を正確に すると共に、その 中へ展開させ、よ バックする。	を持つようにする。 理解し、その荷貴 苛重を受ける飛行 り実践的内容の打	が妥かのる。一造に最適なの。一造に最適な代謝を 機の構造につい 受業を構築する。	いる。一方、飛行機、 一般的に軽い材料は を求めなければなら いて学ぶ。 併せて、コ 。 小テストや試験(優なべらいの授美 こアラインで31 の結果について	で、信頼性を高める 業では、東子で機に掛 年間培った現業整 には、メール等を活	◆連携系 連(2)単 (2)単 (2)単 (2)単 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	は目(1) 前空機力 に ● 発 発 を 運動・ り ム 基 礎	航空宇音 学 I (: 展科目 『習 I ((1) 新空(1) 新空(2) 新空(2) 新空(2) 新空(2)
									建築学科のみ学修・教育	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分									JABEE 基準			
 JABEE 記号						学生の到達度	 目標			ı	l	
	1)	航空機	の基本的構造は	こ関して理解修	得することが	できる。						
	2	航空機	に発生するさま	ざまな荷重・応	力に対し理解	修得することがで	きる。					
	3	航空従	事者学科試験に	こ繋がる知識が	理解修得する	らことができる。						
	4											
	5											
	6											
評価方法	中国	国試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その作	也	合言	+
(配点)		0	80	10	0	0	0	10	0		10	0
教科書	航空	工学講座(2 飛行機構造	日本航空技術協	- 会 日本航空	技術協会 編 97	78-4-902151	53-4		L		
参考書	飛行	機がわかる 足整備士学	る 技術評論社 注科試験問題集・		4774132037 t空技術協会	151749 日本航空技術協会 日本航空技術協会		02151-90-9 02151-91-6				

2020 構造力学 (2整)

	2020 構造力字(2整)
予備知識	◆基礎科目(1)航空流体力学 I(2)力学 I(3)力学 II
DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの。』に該当。
実務経験のある教員	
評価明細基準	・授業中の小テストによって各人の都度の理解進捗状況を確認し、定期試験において求められる到達 レベルに達しているかを最終確認する。 ・定期試験(100点満点)と各小テスト、およびポートフォリオ 到達度レポート(10点)により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は、再試験を実施する。 再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。

	2020 構造力学(2整)
	・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。 ・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。 ・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。 ・レポート等の提出物コピーアンドペスなど剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。 ・レポート等の提出物コピーアンドペスなど剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
学修上の 注意	
(SBOs)	
(0203)	
	400

	_	授業計画			_
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 内容	機体構造(概要) ・構造は荷重で決まる・構造にかかる荷重と応力・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・荷重の意味と種類・応力の意味と種類・耐空類別の概要	40
2回	テーマ	機体構造(概要、部材) ・飛行機の主な構成部分・構成部分の主な構造部材・部材とその形状・耐火性材料)・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・飛行機の構成部分の名称・主要な構造部材の名称・部材の形状・耐火性材料4種の意味と概要を説明できること。	50
3回	テーマ	機体構造(構造の種類) I ・トラス構造・応力外皮構造・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・航空機に採用されているトラスの2種類の名称と特徴・荷重の逆転・応力外皮構造2種類の名称と特徴	60
4回	テーマ 内容	機体構造(構造の種類) II ・サンドイッチ構造・フェール・セーフ構造・セーフライフ構造・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・サンドイッチ構造3種類の名称と各々の特徴・フェール・セーフ構造4種類の内容が説明でき、各々の図示ができること。・セーフライフ構造とは何か	60
5回	テーマ	機体構造(構造の種類) III ・損傷許容設計・疲労破壊防止のための設計基準および整備上の注意・ 演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・損傷許容設計の概要・次の概要説明ができること(割れ止め孔、ピード板、ダブラー、コイニング、ショットピーニング、圧延ロール)	60
6回	テーマ 内容	機体構造(胴体) ・胴体・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・胴体構造の簡単な概要・バルクヘッドの役割・胴体中央部を補強する理由と方法・キャビンフロアの構造と掛かる荷重	40
7回	テーマ 内容	機体構造(主翼 ・主翼・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・インテグラルタンクとは・・ウイングレットとは・応力外皮構造の主翼・主翼の構成部材の名称と各々の受ける荷重の種類・桁の本数による相違・キャリースルーメンバーとは	60
8回	テーマ 内容	機体構造(ナセル・パイロン)(テイル・ユニット) ・チセル、パイロン、カウリング、エンジン・マウント、ファイアー・ウォール・ティル・ユニット(ホリゾンタル・ティル、バーティカル・ティル)・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・ナセルとパイロンの概要・エンジンカウリングの役割・エンジンマウントの材質・様々な尾翼構造の名称・スタビライザトリムとは	40
9回	テーマ 内容	機体構造(操縦翼面) I ・操縦翼面(主操縦翼面)・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・3舵の名称と操縦方法・差動補助翼とは・ホーンバランスとは・マスバランスとは	40
10回	テーマ 内容	機体構造(操縦翼面) II ·操縦翼面(補助操縦翼面) ·演習問題	講義演習	[復習] 以下の事項についてまとめておくこと。・後縁フラップの種類・前縁フラップの種類・フライトスポイラとグラウンドスポイラ・各タブの名称と各々の役割と作動	80

	2020 構造刀字(2 整	<u> </u>		
	授業計画			1
回数 (日付)	授業内容講	義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
11回	テーマ 機体構造(風防、窓、ドア非常脱出口)(座席)Ⅲ		【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・ウインドシールドの構造とヒーティングする理由・キャビンウインドウの構造とネガティブプレッシャ時の危険度合い・クレージングとは・ドアと非常脱出口	30
12回	テーマ ・機体構造(位置の表示方法)・飛行機に加わる荷重(飛行中の荷重) - 位置の表示方法・飛行中の荷重(水平直線飛行時の荷重、運動による荷重倍数)・演習問題 - 内容		【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・F.S.とは・B.L.とは・W.L.とは・W.S.とは	30
13回	テーマ 飛行機に加わる荷重(飛行中の荷重)(主翼と胴体の荷重) ・飛行中の荷重(突風荷重倍数、V-n線図(突風・運動包囲線図)・主翼と胴体の荷重(主翼の荷重、胴体の荷重)・演習問題		【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・水平飛行時の釣り合い・荷重倍数とは・制限荷重、終局荷重、安全率・突風荷重倍数の式・速度VA、VB、VC、VDの意味	30
14回	テーマ 演習問題の復習 : 「第1章機体構造」の総復習と演習問題 「第5章 飛行機に加わる力」の 議 総復習と演習問題 「第5章 飛行機に加わる力」の		【復習】機体構造に関連する学科試験問題については確実 にフォローしておくこと。	60
15回	テーマ 総括および修了試験 ◆総括・機体構造(構造の種類、胴体、主翼、ナセル・パイロン、操縦翼面、窓、ドア、位置の表示)・飛行機に加わる荷重(水平飛行中の荷重、旋回中の荷重、突風荷重、荷重倍数) ◆修了試験・理解度の確認	講義		

2020 航空流体力学Ⅱ(2整)

世 当 教員 研究室 メール アドレス キーワード	Aerial h 矢島 池田キ	ydrodynam - 久義 - rャパス J	号館9F 非常勤	力講師室 空港		開講学年 2 開講期後期前半	講義コード開講形態	265130		· 位数 ·		
担当教員研究室メールストレストーワード	矢島 ^{池田キ} yajim	・久義	号館9F 非常勤	力講師室 空港		 771 1979	州岬沙沱		#	·WX		
メールアドレス	yajim			助講師室 空港	:+ ->/パワ=							
メール アドレス キーワード		a@arsp	.sojo-u.acc.i		イヤンハス	講義棟3F 職員室		オフィス 2年 アワー	F生授業終	了後		
	プロ・		. ,	yajima@arsp.sojo-u.acc.jp								
		ペラ										
	航空発	動機及び	航空力学につい	て理解を深めた中	で、航空機のこ	プロペラについて学習す	る。各小テスト	及び定期試験		関連科	4目	
授業概要												
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建筑構造
教職関連 区分									学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達度目	標		I			
	1	プロペラ	た関する基礎!	的知識を理解修	を得することか	できる。						
	2	航空従	事者学科試験に	こつながる知識	を理解修得す	ることができる。						
	3											
	4											
	(5)											
	6			<u> </u>		成果発表		J2 1				
評価方法 (配点)		間試験 	定期試験	小テスト	レポート	(口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その化	<u> </u>	合言	
(AU)W/		0	80	10	0	0	0	10	0		10)
教科書				日本航空技術協 f協会 日本航空								
参考書	ピスト		ン 日本航空技行	析協会 日本航空	空技術協会							

	2020
予備知識	「航空流体力学 I 」および「応用熱力学」でそれぞれ発動機および航空力学について学習したことを再確認しておくことを薦めます。
DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの。』に該当
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	・授業中の小テストによって各人の都度の理解進捗状況を確認し、定期試験において求められる到達 レベルに達しているかを最終確認とする。・定期試験と各小テスト、及びポートフォリオ到達度レポート により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は再試験を実施する。再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。

	2020 航空流体力学Ⅱ(2整)
	・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻や全欠席の場合は補習日を別途設定する。・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため教育の中止となる。・また、再々試験の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は不正行為とみなされます。
	等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため教育の中止となる。・また、再々試
	験の得点か60点に満たない場合も教育の中止となる。 ・レホート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひよ まけっ)はエエデカトスカスれませ
	りせつ)は不正行為とみなされまり。
W 147 1 00	
学修上の 注意	
(土)	
(SBOs)	
` ′	
	124

	授業計画							
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)			
1回	テーマ プロペラの プロペラの推力 内容	ま 礎 プロペラのプレードと作動状態	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・プロペラ推力の説明・プロペラ各部名称、ブレード・ステーション、ねじり	60			
2回	テーマ プロペラの! いろいろな飛行! 内容	表礎 永態における前進角 プロペラの迎え角とエンジン出方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・前進角の変化	60			
3回	テーマ プロペラの! テーマ プロペラのピッチ 内容	基礎 風車ブレーキと動力ブレーキ	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・幾何ピッチ 、有効ピッチ・風車ブレーキ状態、動力ブレーキ状態	60			
4回	テーマ プロペラのタ プロペラの効率 内容	ま礎 すべり プロベラの翼型	講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・ブレーキ馬力、トルク馬力、推力馬力・すべりについて・プロペラ翼型	60			
5回	テーマ プロペラのま ブレードに発生す 内容	基礎 る揚力 ラセン先端速度	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・ブレードに発生する推力の分布・ラセン先端速度	60			
6回	テーマ プロペラの 静正推力 剛率 内容		 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・静止推力・プロペラが馬力を吸収する能力・トラック、とラッキング	60			
7回	テーマ プロペラの 建行率 プロペラ	を受ける。 の係数 飛行機とプロペラの相互作用	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・進行率・ プロペラ推力、トルク・プロペラ後流、反トルクと安定板効果 、Pファクタ	60			
8回	テーマ 概要 APUのガン 内容	置 スターピン・エンジン APUの制御 APUの性能	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・APU概要・APU制御	60			
9回	テーマ プロペラに値 定常応力 プロペ 内容	動く力	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・飛行中の プロペラブレードに発生する応力・プロペラの振動源・プロ ペラの疲れの原因と特徴	60			
10回	テーマ プロペラの利 材料による種類 内容	重類 ビッチによる種類 自動プロペラの種類	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・プロペラの材料による分類・ピッチによる分類・定速プロペラ、フェザリング・プロペラ、リバースピッチ・プロペラ	60			

回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)				
11回	テーマ プロペラの制御装置 プロペラ・ガバナ 内容	講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・プロペラ・ガバナ概要・カウンタウェイト	60				
12回	実用プロペラ テーマ プロペラの取付法 固定ビッチプロペラ、調整ビッチプロペラ、定速プロペラ 内容	講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・プロペラ取付方法・固定ビッチプロペラ・調整ビッチプロペラ・定速プロペラ	60				
13回	テーマ プロペラの付属品、指示系統 無線雑音抑圧器、スピナ、ガラス、プロペラ防除氷、同調装置 内容	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・無線雑音 防止法・スピナ・プロペラ防除氷・プロペラ同調系統	60				
14回	テーマ プロペラの整備 プロペラの検査、修理、故障例 内容	 講義	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・定期点検、特別点検・プロペラ表面の清掃・アルミ合金製ブレードの修理・プロペラの故障例・授業で実施した内容、小テストの見直し	120				
15回	テーマ まとめ及び修了試験 理解度の確認 内容	講義						

2020 航空機力学 || (2 整)

				2020		機刀字Ⅱ	(2発)						
科目名	航空榜	幾力学Ⅱ	(2整)			開講学年	2	講義コード	265160°	1 [区分	選	
英文表記	Aerodyi	namics 2				開講期	後期	開講形態		È	単位数	2	<u>-</u>
担当教員	橋本	毅											
研究室	J1011								オフィス 昼 アワー 昼	休み+放	課後		
メール アドレス	t-has	hashimoto@arsp.sojo-u.ac.jp											
キーワード	性能	E能,重量,重心											
授業概要	ットにま す。な 課題に	本講義では、まず航空機の性能、離陸、上昇、旋回、巡航、降下、着陸について学習し、次に機体の重量および重心について学びます。この分野の深い学習により、航空機に関わる実社会での仕事、例えば、エンジニア、航空整備士、パイロいたに共通に必要な基礎的汎用的能力が得られます。また、この分野の知識は航空機誘導制御の重要な基礎ともなりまた。なお、2等航空整備士の国家試験(学科)関係の内容を含みます。中間試験、定期試験、小テストは配布する学習、利目、流体力学関係科目、航空機力と工規関します。小テストは、次回の授業の小テスト後に答案を返却し解説します。中間試験及び定期試験、空機力学 I 発展科目) 航空機力学 I 発展科目) 航空機力学 I 発展科目) 航空機力学 I 発展科目) 航空機力学 I 条 展科目) 航空機力等 I 条 展科目) 航空機力学 I 条 展科目 M											
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
										学修・教育 目標	i i		
教職関連 区分										JABEE 基準			
JABEE 記号						学生	の到達度目	目標					
	1	航空機	の性能や重量及	及び重心に関す	る事項を自分	7自身の言	言葉で説明	することができ	きる。				
	2	与えられ	1た課題につい	て、自ら参考書	やインターネ	ットなどで	調べて整理	埋し発表するこ	とができる。				
	3												
	4												
	5												
	6												
評価方法	中原	- 間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果 (口頭	発表 ・実技)	作品	ポート フォリオ	その	他	合詞	計
(配点)		30	30	20	0	1	5	0	5	0		10	0
教科書	航空.	工学講座1	1 航空力学 社団	乱法人 日本航空	技術協会 日	本航空技術	万協会編	978-490218	51886		1		
参考書	航空	航空力学の基礎 産業図書 牧野光男 978-4782841044 航空力学「超」入門 SB Creative 中村寛治 978-4797380019 航空力学の基本「第2版」 秀和システム 飯野明 978-4798024493											

航空機力学Ⅱ(2整)

	高校卒業程度の数学(特に三角関数)が必要です。 高校での物理の履修は必須ではありませんが、 先に物理(力学)を履修しておくと分かりやすいでしょう。
予備知識	
	航空宇宙工学分野(特に航空工学分野)における基礎的な専門知識・技術を修得するために必要不可
	欠な最も基礎的な学問です。
DP との 関連	
関連	
実務経験	
のある 教員	
	小テスト10点(2点×10回)、成果発表15点(3点×5回)、中間試験30点、期末試験30点、ポートフォリオ点5点の合計100点で採点し、60点以上で合格とします。 成果発表は調べ学習に基づく発表となり
	ます。
評価明細 基準	

	● 航空機力学』(2釜) ● 航空整備士国家試験合格だけを目標にするのではなく、深く広く航空工学全般を理解するように努めてください。 ● 航空力学の学習する上で必要となる数学や物理学を可能な限り復習してください。 ● 国土交通省指定航空従事者養成施設としての合格基準は別に定めます。 ● レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	航空力字の字習する上で必要となる数字や物理字を可能な限り復習してください。 ● 国土交通省指定航空従事者養
	个正17 荷とのなされるり。
学修上の	
注意	
(SPOs)	
(SBOs)	

		授業計画			
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 内容	本講義の概要の説明 シラバスの説明 小テスト、レポート、試験の説明	講義演習	【予習】シラバスを読む。教科書を全体に目を通し、本講義部分の位置づけを理解する。【復習】教科書との対応、国家試験との対応を把握する。	180
2回	テーマ	航空機の性能1 航空機の性能と速度 航空性能の定義、航空機で使用される速度の種類と 定義	講義演習	【予習】教科書P106- 109を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180
3回	テーマ	航空機の性能2 最小・最大速度と必要馬力 小テスト1 航空機の最小速度と最大速度、必要馬力	講義演習	【予習】教科書P109- 114を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180
4回	テーマ	航空機の性能3 利用馬力 小テスト2 利用馬力とそれへの影響要因	講義演習	【予習】教科書P114- 116を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180
5回	テーマ	航空機の性能4 上昇性能 小デスト3 上昇性能、上昇角、上昇率	講義演習	【予習】教科書P116- 118を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180
6回	テーマ	航空機の性能5 旋回性能 小テスト4 旋回とそれへの影響要因	講義演習	【予習】教科書P118- 123を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180
7回	テーマ 内容	航空機の性能6 巡航性能 小テスト5 航続距離、後続率、燃料消費率	講義演習	【予習】教科書P124- 127を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180
8回	テーマ	航空機の性能7 降下性能 小テスト6 滑空距離、沈下速度	講義演習	【予習】教科書P127- 130を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180
9回	テーマ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	航空機の性能8 着陸性能 小デスト7 着陸距離、離陸滑走路長	講義演習	【予習】教科書P130- 138を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180
10回	テーマ	航空機の性能のまとめ 前半部分のまとめ 中間試験	講義演習	【予習】前半部分の総復習をする。清書している資料を基に中間試験対策をする。 【復習】教科書等を確認し、中間試験で間違った部分の復習をする。	180

	授業計画							
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)				
11回	テーマ 航空機の重量 新空機の重量 新空機の重量 重量の定義と重量の区分 内容	 講義 演 習	【予習】教科書P161- 165を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180				
12回	テーマ 航空機の重心1 航空機の重心 ホテスト8 航空機の重心 重心位置の許容限界、重心位置の表示 内容	講義演習	【予習】教科書P166- 170を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180				
13回	テーマ 航空機の重心2 航空機の重心計算と計測・小デスト9 重心位置の計算方法、重心位置の計算方法 計測方法	 講義 演 習	【予習】教科書P171- 174を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180				
14回	テーマ 航空機の重心3 航空機の重心計算演習1 ホテスト10 航空機の重心位置計算(移動) 内容	 講義 演 習	【予習】教科書P174- 175を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180				
15回	テーマ 航空機の重心4 航空機の重心計算演習2 ホテスト11 航空機の重心位置計算(撤去・積な込み)	講義 演 習	【予習】教科書P175- 176を読む。 【復習】授業で学習した項目に関し調べて整理 した内容を清書する。	180				
16回	テーマ 航空機の重量と重心のまとめ 後半部分のまとめ 期末試験 内容	 講義 演 習	【予習】後半部分の総復習をする。清書した資料を基に期末 試験対策をする。【復習】教科書等を確認し、期末試験で間 違った部分の復習をする。	180				

2020 航空宇宙機誘導制御(2整)

				2020	加土	于田俄的导创即(
科目名	航空争	宇宙機誘	導制御(2整)			開講学年 2	講義コード	2651901		区分	選	沢
英文表記	Aerospa	ace inducti	on control (mainte	nance)		開講期 後期③其	開講形態		当	单位数	2	1
担当教員	岩﨑	敏也										
研究室	空港キ	・ヤンパン	ス講義棟3F					オフィス 月、 アワー 常	、水の授 勤講師室	業の前後 に居ます)(J号))	棟9階非
メール アドレス	iwasa	aki@ars	p.sojo-u.ac.jp)				•				
キーワード	二等航空整備士 JCAB学科試験 電子装備品等 AVIONICS											
授業概要	活用し n Mai	てくたさい ntenance	e機に装備されて (科書本文や必要 の英語版をFAA(。 https://www e Technician Ha al」を選ぶ。	いる各種計器及で により解答をみて 米国航空局)が faa.gov/regula andbook Airfra	び大型航空機 、できる限り理 開示しています ations_polici me, Volume	の計器の基礎的な知識 I解をして授業に臨んで f。英語の学習にもつな es/handbooks_man 2」または「Aviation N	機を修得する。 ぐください。余裕 がりますので、2 uals/aircraft/ Maintenance '	・予習時の問がある学生は、教ダウンロードして から、「Aviatio Technician Ha	nm II Jv	関連和を学修行繋がります。	後、「航空	
									建築学科のみ	建築総合	建築 計画	建築構造
lu ett en t									学修・教育 目標	f		
教職関連 区分									JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達度	目標					
	1)	JCAB≒	学科試験電子装	備品等の該当	項目を理解で	することができる。						
	2	実技科	目装備品へつな	がる基礎知識	を修得するこ	ことができる。						
	3											
	4											
	5											
	6											
評価方法	中間	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その	他	合詞	
(配点)		45	45	0	0	0	0	10	0		10	0
教科書	航空	計器 日2	本航空技術協会									
参考書			ntenance Techi ntenance Techi			Volume 2 FAA FAA						

	2020 加学士田徳彦等制卿(<笠) 「幸」と、「大理」(ロット)、「青」と、「青」マロッド・「大学」、「大学」、「大学」、「大学」、「大学」、「大学」、「大学」、「大学」、
予備知識	高校での物理科目のうち電気、電子及び基礎数学、技術英語読解に関わる知識を必要とします。
DP との 関連	「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの、航空宇宙分野を支える専門家になるための汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連する科目である。 将来、航空機整備分野の専門家を目指す基本的な知識を身につけ、航空整備の現場において課題発見・実践的問題解決能力の重要性を理解する。
実務経験 のある 教員	
評価明細基準	1.配点割合45%の試験(中間試験と定期試験)については、それぞれ指定航空従事者養成施設の教育規程の判定基準としているため、以下のルールとする。 (1)中間試験または定期試験得点が60%に満たない時、 ① 大学としての評価割合は、初回の試験の素点を用いる。 ②指定養成施設として再試験を実施し、60%以上であれば、合格とする。(指定養成施設上は60点とする。) (2)再試験の得点で60%に満たない場合は、再々試験を実施する。 60%以上あれば、指定養成施設上60点とする。 (3)再々試験で60%に満たない場合、教育の中止を検討する。 2.授業中に授業に関係のないことをしていたことを発見した場合、評価方法の点数にかかわらず、最大30点まで減点します。ただし、この減点は指定養成施設としての点数には影響させません。

	1. 予習復習を行ってください。 2. 真剣に学びかつ積極的に意見を述べてください。 3.レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	1 - > 1 2C -> 10 (- E ->) 10 (- 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1 E - 1) 10 C -> 2 C - 1 C - 1 E - 1
学修上の	
注意	
(SBOs)	
	144

	授業計画			
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)
1回	テーマ 第1章計器一般、 第2章、計器の装備 計器の必要性、保守、特徴、外箱、封印、照明、色識別、計器板 計器の取 付取外し、配線、配管 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
2回	テーマ 第3章空ゴウ計器1 大気圧力、標準大気、気圧センサー、高度計、QNH、QNE、QFE、対気速度 計、昇降計	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
3回	第3章空ゴウ計器2 テーマ ビトー・静圧系統 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
4回	第12章 エアデータコンピュータ CADC概要、最大運用限界速度、MACH、CAS、TAS, TAT, SAT 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
5回	テーマ 第4章 圧力計 Eカセンサー、ベロー、ブルドン管、絶対圧・ゲージ圧、潤油圧力計、吸気・吸引圧力計、EPR	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
6回	テーマ 第5章 温度計 第6章 回転計 電気抵抗によるセンサー、熱起電力 温度計の応用 回転計の原理 同調表示器	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
7回	テーマ 中間試験 中間試験の実施 内容	評価	【予習】配布したプリントを再度 復習する。	60
8回	テーマ 中間試験のレビュー 第7章 液量計・流量計 中間試験のフィードバック 液量計の原理 流量計の原理 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
9回	デーマ 第8章 ジャイロ計器1 ジャイロの性質、ジンバル DG、Turn Indicator 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30
10回	テーマ 第8章 ジャイロ計器2 レーザージャイロ 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30

	授業内容	学習課題(予習・復習)	時間(分)							
11回	テーマ 第9章 磁気コンパスと遠隔指示コンパス 地磁気、磁気コンパス、誤差、修正(コンパススウィング) 遠隔指示コンパス 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30						
12回	テーマ 第10章 電気計器 電気計器の作動原理の種類 内容	 講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30						
13回	テーマ 第11章 その他の計器 時計、スリップ計、トルク計、位置計 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30						
14回	テーマ 第13章 集合計器 第三世代機の民間航空機の計器 第三世代機の民間航空機の計器 第四世代機の民間航空機の計器 内容	講義	【復習】配布したプリントを再度 復習する。	30						
15回	テーマ 定期試験 定期試験の実施 定期試験のフィードバック 内容	評価	【予習】配布したプリントを再度 勉強する。	60						

2020 設計製図Ⅱ (2整)

				2020	設計學	以図Ⅱ(2整)						
科目名	設計製	製Ⅱ (2 整)			開講学年 2	講義コード	2652201	l 🗵	区分	選打	
英文表記	Design	drafting 2				開講期 後期前当	半 開講形態		単	位数	2	
担当教員	長瀬	渉										
研究室	空港キ	テャンパン	ス講義棟3F 学	科主席教官室	池田キャン	パスJ号館9F 非常	常勤講師室	オフィス 2年 アワー 2年	生の授業	終了後(の放課後	<u> </u>
メール アドレス	naga	nagase@arsp.sojo-u.ac.jp										
キーワード	空調	系統	与圧系統	防除氷系	統 防火	系統 燃料	系統					
	航空機	の装備に	関し、空調・与圧え	系統、防除氷系統	、防火系統、燃	料系統の基礎的 学 的内容の授業を構	習を行う。併せ	せて、エアラインで		関連和	 斗目	
授業概要									◆発展科 実験 I (3)船	目 (1) (2)航空 抗空機装	航空宇宙工作	ョエ学生: 生まり
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連									学修・教育 目標			
区分									JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の到達度	目標			l	l	
	① 航空機に装備される空調・与圧系統に関し理解修得することができる。											
	② 航空機に装備される防除氷系統に関して理解修得することができる。											
	3	③ 航空機に装備される防火系統に関して理解修得することができる。										
	4	航空機	に装備される燃	料系統に関して	て理解修得する	ることができる。						
	5											
	6											
評価方法	中間	間試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その作	<u>tı</u>	合詞	+
(配系)		0	80	10	0	0	0	10	0		10	0
教科書	航空.	工学講座	3 航空機システム	公 日本航空技	· 術協会 日本船	· 亢空技術協会 編	978-4-9021	51-23-7		•		
参考書			科試験問題集・問 科試験問題集・解			本航空技術協会 編 本航空技術協会 編						

	■ ★基礎科目 (1)航空機のシステムに特化した内容であり、直接的に予備知識となる科目は無いが、防火系統の一部に航空宇宙材料学の知識が必要となる。
予備知識	
	宇宙航空システム工学科のDPの二項目に記された『【汎用的技能】航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの、パスまが、
DP との 関連	の。』に該当。
実務経験 のある 教員	
	・授業山の小テストによって冬人の都度の理解准塊状況を確認し、完期試験において求められる到達
	・授業中の小テストによって各人の都度の理解進捗状況を確認し、定期試験において求められる到達レベルに達しているかを最終確認する。 ・定期試験(100点満点)と各小テスト、およびポートフォリオ到達度レポート(10点)により評価し、試験自体の得点が60点に満たない場合は、再試験を実施する。 再試験で60点に満たない場合は、再々試験を実施する。
評価明細 基準	

	2020 設計製図Ⅱ(2整)
	・航空整備学専攻の必修時数科目なので、20分以上の遅刻・早退や全欠席の場合は補習日を別途設定する。 ・病気や事故等で長期間の欠席が発生した場合は、複数科目の補習が物理的に不可能となるため、教育の中止となる。 ・また、再々試験自体の得点が60点に満たない場合も教育の中止となる。 ・レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	剽窃(ひょうせつ)は、不止行為とみなされます。
学修上の 注意 (SBOs)	
(3503)	

授業計画									
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)					
1回	テーマ 空調・与圧系統 I - 空調・与圧系統 I - 空調・与圧系統の目的・用語と定義・系統作動の基本・客室圧力の供 治源・演習問題 内容	講義 演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・空調する目的と方法・与圧する目的と方法・「用語と定義」はすべて覚えること。・過給機が必要な理由・過給機の種類	40					
2回	テーマ 空調・与圧系統Ⅱ ・空調調和系統(冷却系統・エア・サイクル冷却装置・ベーバ・サイクル冷却装置・電子・電気装備品の冷却・演習問題 内容	講義 演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・空気調和の機能3つ・冷却空気を作り出す空調装置2種の名称・エアサイクルの原理・ベーパサイクルの原理・電子・電気装備品ラックの冷却方法	60					
3回	テーマ 空調・与圧系統Ⅲ ・暖房系統・換気機能・空気調和系統の制御・演習問題 内容	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・圧縮熱の 温度より更に熱する場合に必要な装置(4種)・燃焼空気火 災バルブ・換気の機能	40					
4回	テーマ 空調・与圧系統IV ・アウトフロー・バルブ・与圧系統の制御・空気式の与圧装置・空気式の 与圧バルブ・客室圧安全バルブ)・空調・与圧系統のまとめ・演習問題 内容	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・アウトフローバルブの目的と機能・与圧制御装置の概要・与圧制御用の計器・ブレッシャ・リリーフ・バルブ・ネガティブ・リリーフ・バルブ・客室圧安全バルブ(多機能)	50					
5回	テーマ 防除氷系統 I ・概要・空気式除氷装置・演習問題 内容	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・防氷と徐氷の相違・航空機の着氷部位と各々の除去方法・機体に着氷した場合に起こる現象	60					
6回	テーマ 防除氷系統Ⅱ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・サーマル・アンチ・アイスに必要な熱源・プロペラの防除氷方法・プロペラに着氷した場合に起こる現象	40					
7回	テーマ 防除氷系統Ⅲ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・予熱方式とアルコール噴射・エンジンナセルの防氷・防除氷すべき感知器とは	40					
8回	テーマ 防除氷系統IV ・アンデナの防氷・風防と窓の防氷・雨滴除去装置(Rain Removal)・地上における除氷・除雪・着氷感知器・ヘリコプタの防除氷・防除氷系統のまとめ・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・アンテナを防氷する理由・ウインド・シールドを暖める理由・雨滴除去方法・地上駐機中の除雪および防氷方法	40					
9回	防火系統 I ・概要・火災の探知方法・火災警報・ファイア・シャットオフ・火災検知・ 器・演習問題 内容	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・航空機火災が発生する場所・火災検知の方法・火災警報の種類・ファイア・シャットオフした場合に作動するもの・火災検知器の名称と原理(5種)	60					
10回	テーマ 防火系統Ⅱ ・煙検知器・消火装置・区域別防火装置・携帯用消火器・防火系統のまとめ・演習問題 内容	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・煙検知機の名称と原理(3種)・消火剤の種類と用途	40					

	授業計画										
回数 (日付)	授業内容		講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)						
11回	然料系統 I - 一マ 燃料系統 I ・概要・燃料系統 I ・ ・ 概要・ 燃料供給系統・ 通気系統・ ロス・フィード・ 燃料系統に付随する系 内容	燃料補給系統・燃料放出系統・ク 系統・装置・演習問題	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・小型機の燃料供給方法(2種)・大型機の燃料供給方法・通気系統とは、必要な理由・燃料タンク内に水が混入する訳・燃料放出する理由・ブースト・ポンプとエンジン駆動燃料ポンプ	60						
12回	テーマ 燃料系統Ⅱ ・実機の燃料供給系統・エンジン燃料 ・調量計系統・その他の燃料表示装置 の作業・燃料系統のまとめ・演習問	・燃料マネージメント・燃料補給等	講義演習	【復習】以下の事項についてまとめておくこと。・左右タンクの燃料量をそろえる方法・単発機の燃料供給系統・単発機のがプ式燃料系統・双発機と4発ビジネス機・大型機のエンジン燃料系統・ブラダタンクとインテグラルタンク・各種構成部品の名称	80						
13回	テーマ 総復習① ・空調・与圧系統の総括・防除水系約 内容	花の総括・演習問題	講義演習	【復習】・空調・与圧系統に関する演習問題をすべて理解しておくこと。 ・防除氷系統に関する演習問題をすべて理解しておくこと。	60						
14回	テーマ 総復習② ・防火系統の総括・燃料系統の総括 内容	演習問題	講義演習	【復習】・防火系統に関する演習問題をすべて理解しておくこと。・防火系統に関する演習問題をすべて理解しておくこと。	60						
15回	テーマ 全体総括および修了試験 ◆総括・空調系統の各サイクルの特 与圧系統(目的、構成、作動)・防除別 統(火災探知装置、標探知装置、消火: Fuel、Feed、Dump、De- Fuel、Management) ◆修了試験	装置)·燃料系統(Re-	講義								

2020 航空機検査概説(3整)

				2020	1	機検査概説(3整)					
科目名	航空機	後検査概	説 (3 整)			開講学年 3	講義コード	265230	1	区分	選	况
英文表記	Aircraft	Inspection	- General(mainter	nance)		開講期 後期後当	開講形態		直	単位数	2	
担当教員	河野	和博;	※他									
研究室	空港キ	・ャンパン	ス 北ウイング	講義棟3F				オフィス 随 アワー 随	i時			
メール アドレス	kono@arsp.sojo-u.ac.jp											
キーワード	二等	二等航空整備士 整備基準書 ATA Chapter00章-20章										
授業概要	ンスを 00- 20章に	航空機整備士資格を取得するまでの流れをはじめとして、航空機整備に備え付ける書類/整備基準書の運用方法及び機体Maintenace Manual ATA00章~20章に記載される航空機取扱い要領を理解し、航空機整備の基礎知識を修得する。整備を行うことによって航空機のパプォーマンスを維持させることが「整備の目的」です。この授業ではパフォーマンスを維持させるための基本的なサービ、シック・について学びます。サービ、シック・内容が記載されるATA00-20章は他機種へ移行した場合でも共通するような基礎的、重要部分です。 試験・レポート返却時に試験結果及びレポートの訂正点をフィードバックする。										
									建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分									学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						 学生の到達度	目標			1		
۵۰.0	1	航空整	備士(二等航空	整備士・飛行機	後・ピストン)取	7得までの流れを理	解することカ	··できる。				
	2	航空機	整備の目的を理	里解することがて	ごきる。							
	3	航空機	整備に必要な基	基礎知識を理解	することがで	きる。						
	4	Mainte	enance Manua	al/Illustrated	Parts Catalo	og/飛行規程等の	使用方法を理	里解することがで	きる。			
	(5)	Manua	1等の整備基準	書を遵守した鏨	を備作業をする	ることができる。						
	6	ATA00	章-20章の取	扱い要領を理解	異することがて	きる。						
評価方法	中間	I 引試験	定期試験	小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その何	他	合言	
(配点)		0	80	0	10	0	0	10	0		10	0
教科書	TB9 TB9 TB9	Maintena Illustrate 飛行規程	ance Manual d Parts Catalog SOCATA SO		CATA OCATA	它局安全部 航空機安	ぞ全課			•		
参考書	飛行症 航空 ピスト	機構造 機システム ・ンエンジ	ン 日本航空技術		它技術協会							

	学科全般及び「航空機概論」で習得した空力・システム・構造・発動機・電気・アビオニクス等の基礎知 識が予備知識となる。
予備知識	
7、加田 V H 山水	
	「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの 航空宇宙分野を支える専門家になる
DP	「社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの、航空宇宙分野を支える専門家になるための汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連する科目である。 将来、航空機整備分野の専門家を目指す基本的な知識を身につけ、航空整備の現場において課題発見・実践的問題解決能力を重要性を理解する。
関連	
実務経験 のある 教員	
	1 空期試験(00点)」その他の加点で証価をする。9 試験復占」その他の加点で60点に満たない提合。
	1.定期試験(80点)+その他の加点で評価をする。2.試験得点+その他の加点で60点に満たない場合は再試験を実施する。3.再試の得点+その他の加点で60点に満たない場合は再々試験を実施する。
評価明細 基準	

航空機検査概説(3整)

	1.配布済資料は必ず持参すること。	2.配布済「演習問題」は必ず実施すること。	3.「演習問題」で解けないものは必ず
	質問するごと。 		
学修上の 注意			
(SBOs)			

	授業計画										
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)							
1回	テーマ 技術資料 Maintenance Manualについて Illustrated Parts Catalogについて 内容	講義	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60							
2回	テーマ 取扱い(ATA5、6) Wing&Aerodynamics Landing Gear 位置表示方法 Area Location 「MM06」	講義実習	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60							
3回	飛行規程 飛行規程とは、飛行規程の構成、基本飛行規程とは/追加飛行規程とは 飛行規程の構成 基本飛行規程とは/追加飛行規程とは 飛行規程 那行規程承認書 TB9 飛行規程 1-11「飛行規程の記号、略語及び記号」TB9 飛行規程2-5「動力装置運転限界」「動力装置運転限界が設定される理由」	講義	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60							
4回	テーマ TB9概要及びシステム図 主要寸度&重量等 TB9 飛行規程 内容	講義 実 習	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60							
5回	テーマ ATA7,8,9,10 重量重心について Jacking(ATA07),Hoisting(ATA07) Leveling&Weighing(ATA08) Towing&Taxing(ATA09) Parking&Storage,Mooring,Return to Service(ATA10)	講義実習	【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60							
6回	東一マ 整備の方法(ATA5,12,20) TB9整備体系「MM05」 Time Limits「MM05-10」 Scheduled Inspection「MM05-20」 Run-Ups & Test Flights Unscheduled Maintenance Checks Servicing /Bleeding/Draining Points Replenishing Fuel, Fueling, Bleeding & Defueling Tank Ventilation Oil, Oil Filling, Oil drainage Hydrau lic Gas Scheduled servicing		【予習】Instruction Manua/Maintenance Manuallの該 当章を確認しておく【復習】配布資料及び演習問題をファイリングして問題を解く	60							

2020 航空機性能運動·実習 | (3 整)

科目名	航空模		動・実習Ⅰ (3 整)	別、土が、	講学年	3	講義コート	265300	1 1	 区分		 沢
英文表記			PRACTICE I	······		請期	 後期	開講形態			単位数	2	
	河野 和博 宮元 隆博												
研究室	講義棟 教官室 ポフィス 金曜日 16:30												
メール アドレス	kono@arsp.sojo-u.ac.jp												
キーワード	航空機,機体実習A												
授業概要	TB-9 AIRCRAFT MAINTENANCE MANUALを基にTB-9機の各系統について 概要を理解する。 機体構造・操縦系統の授業が修了した後に小テストを実施し、小テストの結果を採点後の授業中にで学生へ多く誤っている点等を中心にフィードバックを行う。 関連科目 機体実習B,機体実習C,機体実習D,機体実習E												
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築 構造
教職関連										学修・教育 目標	Š		
区分										JABEE 基準			
JABEE 記号						学生	の到達度	要目標		•			
po 5	1	安全に	留意し、作業する	ることができる。									
	2	整理整	頓を心掛けて作	業することがて	:: ::きる。								
	3	実習機	各系統の構成・	機能についてエ	理解できる。								
	4	実習機	各系統の作動原	原理について理	解できる。								
	5	授業で	学習した内容を	理解し、他の人	へ説明すること	こができる	ర్.						
	6												
評価方法		引試験	定期試験	小テスト	レポート	成果 (口頭・		作品	ポート フォリオ	その	他	合言	
		0	50	20	20	()	0	10	0		10	υ
教科書													
参考書													

	2020 机空機性能運動・美音 I (3 管)
予備知識	航空機取扱A,装備品実習A
DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの②項に記された「航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連。
実務経験 のある 教員	
評価明細 基準	1.配点割合50%の定期試験については、指定航空従事者養成施設の教育規程の判定基準としているため、以下のルールとする。 (1)定期試験の点数が60%に満たない時 ①大学としての評価割合は、初回の試験の素点を用いる。 ②指定養成施設として再試験を実施し、60%以上であれば合格とする。 (指定養成施設上は60点とする。) (2)再試験の得点で60%に満たない場合は、再々試験を実施する。 60%以上であれば、指定養成施設上は60点とする。(3)再々試験で60%に満たない場合、教育の中止とする。 2.小テスト・成果発表について、それぞれの配点基準は授業の中で説明する。

	実作業が伴うので整理整頓に努め作業安全を確保して怪我の無いように務める。レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	一ストなとの剽窃(ひょっせつ)は、不止行為とみなされます。
学修上の	
注意	
(SBOs)	

	授業計画									
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)					
	テーマ	TB-9機 機体構造 概要		【復習】授業実施項目についてのレポート作成						
1回	内容	(1)荷重と応力 (2)応力外皮構造 (3)機体構造の負荷分類 (4)AA規格による分類と記号及び各材料の特徴 (5)複合材の種類と特徴 (6)TB-9機の特徴	講義 実 習		60					
	テーマ	TB-9機 操縦系統 概要		【復習】授業実施項目についてのレポート作成						
2回	内容	(1)3軸のControl (2)Primary ControlとSecondary Control (3)Stopperの目的(4)Roll Control (5)Pitch Control(6)Yaw Control(7)Trim Control(8)Flap(9)Fixed Control (10)Mass BalanceとHorn Balance (11)FlutterとBuffet (12)Stall Warning (13)Roll/Yaw Interconnection System (14)TB9機の特徴	講義実習		60					
	テーマ	TB-9機 着陸系統 概要		【復習】授業実施項目についてのレポート作成						
3回	内容	(1)油圧系統の原理(パスカルの原理)(2)作動油の種類と特徴(3)Tir e(4)Brake Master Cylinder(5)Parking Brake Valve(6)Steering Systemについて(7)TB9機の特徴(着陸系統・Brake System)	講義実習		60					
	テーマ	TB-9機 燃料系統 概要		【復習】授業実施項目についてのレポート作成						
4回	内容	(1) 燃料タンク(2) Fuel Vent (3) Fuel Filterの場所と位置・設置理由(4) Fuel Selector(5) Booster Pump (6) Fuel Pressure Switch (7) F uel Pressure Transmitter (8) TB-9機の特徴	講義実習		60					
	テーマ	TB-9機 空気調和系統 概要		【復習】授業実施項目についてのレポート作成						
5回	内容	(1) Heat Exchanger (2) TB- 9機の特徴(Temp Control·Flow Control· Demisting·Emergency C ontrolについて)	講義実習		60					

航空機システム基礎(3整)

					ルエ	(機ンステム	全版()	'正/					
科目名	航空機	後システ 』	ム基礎(3團	と)		開講学年	3	講義コード	265310°	1	区分	選	
英文表記	AIRCR	AFT SYSTE	EM BASIC			開講期	後期	開講形態		単	鱼位数	2	
担当教員	岩﨑	敏也	矢島 久	義 河野 和	博 内布	`貴士	杉本	善伸 宮	元 隆博				
研究室	講義棋	東教官室							オフィス アワー 金	曜日 16:3	30		
メール アドレス	uchin	uno@a	rsp.sojo-u.a	ac.jp									
キーワード	航空	機,機包	体実習B										
	機体実	YBAで理解	解した内容をT	B-	作業毛順に従い	7年羽様600	^^TA TR.				関連科		
授業概要	1-9 AIR	CRAFI	$M \Delta I N I I F N \Delta N$	ICE MANUALの U解を深める。 授 NCE MANUALを をえること。 空調 っている点等を中心	血部儿 授業院	地面り分面す	ミでに (キリ()	OF CHECK \mathcal{P}	7 N S Δ H'H" I'V ('	機体実習別、機体	AA, MXPA 本実習E	天白い、作	戍 仲天
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
										学修·教育 目標		пы	145人旦
教職関連 区分										JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の	の到達度目	標					
	1	安全に	留意し、作業・	することができる	0								
	2	整理整理	頓を心掛けて	作業することが	できる。								
	3	実習機	各系統の構成	成・機能について	理解できる。								
	4	実習機	各系統の作動	動原理について理	里解できる。								
	5	授業で	学習した内容	ドを理解し、他のノ	へ説明する	ことができる	, ,						
	6												
評価方法	中間	引試験	定期試験	小テスト	レポート	成果 (口頭・	発表 実技)	作品	ポート フォリオ	そのイ	也	合言	 汁
(配点)		0	50	20	20	0)	0	10	0		10	0
教科書	TB-9 航空 機体	0 50 20 20 0 10 0 100 B-9 AIRCRAFT MAINTENANCE MANUAL SOCATA B-9 INSTRUCTION MANUAL 崇城大学 市空力学 日本航空技術協会 機体構造 日本航空技術協会 航空機システム 日本航空技術協会 10 0 10 0 100											
参考書													

	2020 航空機ジステム基礎(3登)
予備知識	航空機取扱A,装備品実習A
	ウウ乾南シッ~1 7 単利 のDDの②塔)を引となる「乾壺ウウハ吸) で 次を問す /
DP との 関連	宇宙航空システム工学科のDPの②項に記された「航空宇宙分野と広範な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合工学的視点を身につけたもの」に関連。
実務経験 のある 教員	
	1.配点割合50%の定期試験については、指定航空従事者養成施設の教育規程の判定基準としているため、以下のルールとする。 (1)定期試験の点数が60%に満たない時 ①大学としての評価割合は、初回の試験の素点を用いる。 ②指定養成施設として再試験を実施し、60%以上であれば合格とする。(指定養成施設上は60点とする。) (2)再試験の得点で60%に満たない場合は、再々試験を実施する。 60%以上であれば、指定養成施設上は60点とする。 (3)再々試験で60%に満たない場合、教育の中止とする。 2.小テスト・成果発表について、それぞれの配点基準は授業の中で説明する。
評価明細 基準	

	ZUZU 航空機システム基礎(3整)
	美作業が伴うので整理整頓に努め作業安全を確保して怪我の無いように務める。 美賀作業でしか見ることのできない。 Airgroft Partを写真にとれ授業終了後に、提出するにポートに反映すること。 レポート等の提出版のコピーアンドペーフ
	実作業が伴うので整理整頓に努め作業安全を確保して怪我の無いように務める。 実習作業でしか見ることのできない、 Aircraft Partを写真にとり授業終了後に 提出するレポートに反映すること。 レポート等の提出物のコピーアンドペース トなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。
	T de contrat (d d o c o o o o o o o o o o o o o o o o
学修上の	
注意	
(000-)	
(SBOs)	
	162
	4 (3/)

授業計画									
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)					
1回	テーマ 作業環境準備 (タスクマナー 教育) 1)必要書類及び資機材を準備し、作業環境を整える。2)タスクマナー教育 :a.プリーフィング b.準備 c.Tool・器材・設備 d.作業エリアe.安全処置 内容	講義実習	【予習】当日の作業内容の英訳【復習】授業実施項目についてのレポート作成	60					
2回	表の表品等取外し i)inspection panel 2)cowling 3)wing tip 4)front sear 5)rear Seat 6)Battery 7)内張りの取外し 内容	講義実習	[予習]当日の作業内容の英訳 [復習]授業実施項目についてのレポート作成	60					
3回	テーマ 空調系統及び 座席の整備・点検 サーキュラー No.3-013小型航空機の排気系統の検査・整備 No.3-015操縦座席の移動に起因する事故の防止 内容	 講義 実 習	【予習】当日の作業内容の英訳【復習】授業実施項目についてのレポート作成	60					
4回	テーマ 動翼取外し i)AILERON 2)ELEVATOR 3)RUDDER 4)FLAP 5)PUSH ROD 内容	 講義 実 習	【予習】当日の作業内容の英訳 【復習】授業実施項目についてのレポート作成	60					
5回	テーマ 垂直安定板取外し i) VOR ANTENNA又は同軸ケーブル取外し 2) 垂直安定板取外し 内容	 講義 実 習	[予習]当日の作業内容の英訳 [復習]授業実施項目についてのレポート作成	60					
6回	テーマ 胴体構造点検 1) 胴体と翼の接合部の点検 2) 主翼接合部の点検 3) CABIN ACC ESS DOOR機構確認及び目視点検 内容	 講義 実 習	【予習】当日の作業内容の英訳【復習】授業実施項目についてのレポート作成	60					
7回	テーマ 動翼のバランスチェック 1) 作業環境 2)実施時期 3)注意事項 4) 測定方法 5)調整方法 内容	 講義 実 習	【予習】当日の作業内容の英訳【復習】授業実施項目についてのレポート作成	60					
8回	テーマ 動翼及び 垂直安定板 点検取付 i)垂直安定板取付 2)VOR ANTENNA又は同軸ケーブル取付 3)RUS H ROD及び各動翼の取付 内容	講義実習	【予習】当日の作業内容の英訳 【復習】授業実施項目についてのレポート作成	60					
9回	テーマ FLIGHT CONTROL RIGGING 1) 各動翼の舵角測定方法 2) 各動翼の中立位置の調整方法 3) 各動翼の舵角の調整方法 内容	講義実習	【予習】当日の作業内容の英訳【復習】授業実施項目についてのレポート作成	60					
10回	テーマ SLACK VALUE CHECK i)各動翼のSLACK VALUEと測定方法 2)LIMIT OVER時の処置につ 内容	 講義 実 習	[予習]当日の作業内容の英訳 [復習]授業実施項目についてのレポート作成	60					

航空機システム基礎(3整)

		加土版ノへ	, —· — ; , (. 4 年 /				
	授業計画							
回数 (日付)		授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)			
	テーマ			【予習】当日の作業内容の英訳【復習】授業実施項目についてのレポート作成				
11回	内容	1)失速とは2)失速警報器の目的 3)失速警報器の調整方法 4)失速警報器の点検方法	講義 実 習		60			

2020 航空宇宙工学特別講義 1

				2020	- 航空	于田工子社	寺別講義Ⅰ	(3整)					
科目名	航空与	宝宙工学!	特別講義 I (3	3 整)		開講学年	3	講義コード	2653201	1 [区分	選打	
英文表記	Special	lecture for	aircraft engine			開講期	後期	開講形態		Ĕ	单位数	2	
担当教員	矢島	久義	※ 他 河里	予和博 杉	本 善伸								
研究室	空港キ	ーヤンパ)	ス 北ウィング	空港キャンノ	パス 南ウィン	ング			オフィス 【・ アワー 上・	オフィス の注意欄	アワーに を参照】	:ついて(は学修
メール アドレス	yajim	yajima@arsp.sojo-u.ac.jp											
キーワード	ピストン エンジン プロペラ												
授業概要	9Instr の概要	uction M について	ン、プロベラの教系 Ianualを基に、実 学習する。またエン 生にフィードバック	習用エンジン、エ /ジンに関するマ	ンジン系統部にニュアル等の打	品、実習機を 支術資料に	を使用してピ ついても学習	ストン・エンジン Pする。中間試り	/およびプロペラ 倹/定期試験後	応用熱力 宙機設享 本大意(発	関連系 丁学(発重 計論(発動様 I(発動機 助機D)	カ機A) f	航空宇航空空流
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
										学修・教育 目標			1147.2
教職関連 区分										JABEE 基準			
JABEE 記号						学生	の到達度目	標		•			
10.5	1	航空ピ	ストンエンジンの	の概要に関する	知識を習得す	することが	できる。						
	2	エンジン	ノ、プロペラ、各:	ンステムおよび	技術資料の概	既要につい	ての知識を	と習得すること	こができる。				
	3												
	4												
	5												
	6												
	中原	 試験	定期試験	小テスト	レポート	成果(口頭	発表 ・実技)	作品	ポート フォリオ	その	他	合言	 計
評価方法 (配点)		45	45	0	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •)	0	10	0		10	0
教科書	プロイ	ペラ 日本	ジ 日本航空技 ・航空技術協会 ion Manual										
参考書	エンジ	ジン・パー <u>)</u> ジン・オペl	バーホール・マニ: ソ・カタログ Lyc レーターズ・マニコ ance Manual	oming Lycom アル Lycomin	ning ng Lycomin								

	今までの発動機に関連する学科で勉強したことを再確認しておくことが必要です。
予備知識	フ & C の 光 判 (成 に) 関 と り の 子 作 C 720 12 (人) と こ が 化 安 じ り 。
	宇宙航空システム工学科DPの「航空宇宙分野と広範囲な関連分野を支える専門家になるため 汎用
	宇宙航空システム工学科DPの「航空宇宙分野と広範囲な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合的工学的視点を身につけるたもの」に関連する。
DP	
との 関連	
実務経験	
のある 教員	
	 定期試験とポートフォリオの合計(100点)を評価とする。試験の得点が60点に満たない場合は再試験 を実施する。再試験の得点が60点に満たない場合は再々試験を行う。
	を実施する。再試験の得点が60点に満たない場合は再々試験を行う。
評価明細 基準	

	2020 航空宇宙工学特別講義 I (3整)
	実施した課題、資料、演習問題について分らなかったことは調べておく。 『レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。』 オフィスアワー:この科目を担当する全教員 平日9:00~17:30
	どの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。』 オフィスアワー : この科目を担当する全教員 平日9:00~17:30
学修上の	
注意	
(000)	
(SBOs)	
	107

2020										
授業計画										
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)						
1回	エンジン・システム概要	講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30						
2回	サカ装置構成システム (1)エンジン取付概要 (2)エンジン・エア・システム概要 (3)フューエル・システム概要 (4)イグニッション・システム概要 (5)エンジン・コントロール概要 (6)インジケーション・システム概要 (7)排気系統概要 (8)エンジン・オイル・システム概要 (9)オイル/燃料 (10)スターティング・システム概要	講義実	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30						
3回	テーマ プロペラ・システム概要 (i)Propellerの基礎 (2)TB9 Propellerの概要 内容	講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30						
4回	テーマ プロペラ構成システム (1)構成品 (2)Propellerの取付 (3)Propeller Spinner 内容	講義実習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30						
5回	テーマ (1) Engine Overhaul Manual (2) Engine Parts Catalog (3) Engine Operators Manual (4) SB,SI,SL (5) Propeller Repair Manual 内容	講義実習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30						

航空原動機基礎(3整)

				2020	航空		礎(3整))					
科目名	航空原	動機基 個	楚 (3 整)			開講学年		講義コード	265330	1	区分	選	
英文表記	Aircraft	engine bas	sics			開講期	後期	開講形態		単	鱼位数	2	
担当教員	矢島	久義:	※ 他 河里	予和博 杉	本 善伸								
研究室	空港キ	空港キャンパス 北ウィング 空港キャンパス 南ウィング オフィス 【オフィスアワーについては学修 アワー 上の注意欄を参照】											
メール アドレス	yajim	a@arsp	.sojo-u.ac.jp						•				
キーワード	ピス	トンコ	エンジン フ	プロペラ									
	ピストン	ノ・エンジン	ノに関する教科書 、構成システムに	およびエンジン・	マニュアルを基	に実習用	エンジンの	分解·組立作業	を通じてピストン		関連和	<u></u> 斗目	
授業概要										応宙体大特 開熱力 (京) (清) (清)	¦論(発重 Ⅰ(発動機 動機D)	カ機B)が 機C)機 航空字	航空流 械力学 宙工学
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生	三の到達度	目標					
	① エンジンの分解組立実習を通じてエンジン構造の知識を習得することができる。												
	2	潤滑系統	統の構成品、潤	滑経路、調整σ	知識を習得	することか	ができる。						
	3												
	(4)												
	(5)												
	6												
		目試験	定期試験	小テスト	レポート	成果(口頭	果発表 ・実技)	作品	ポート フォリオ	そのイ	也	合言	—— H
評価方法 (配点)		45	45	0	0		0	0	10	0		10	0
教科書	プロイ	ペラ 日本	ン 日本航空技 航空技術協会 ion Manual										
参考書	エンジェンジ	ジン・パーツ ジン・オペレ	バーホール・マニュ ソ・カタログ Lyc ノーターズ・マニュ ance Manual (oming Lycom アル Lycomin	ning ng Lycomin								

航空原動機基礎(3整)

予備知識	今までの発動機に関する学科及び実習で勉強したことを再確認しておくことが重要です。
	宇宙航空システム工学科DPの「航空宇宙分野と広範囲な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合的工学的視点を身につけるたもの」に関連する。
	的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合的工学的視点を身につけるたもの」に関連する。
DP	
との 関連	
実務経験 のある 教員	
教員	
	 定期試験とポートフォリオの合計(100点)を評価とする。試験の得点が60点に満たない場合は再試験 を実施する。再試験の得点が60点に満たない場合は再々試験を行う。
	を実施する。再試験の得点が60点に満たない場合は再々試験を行う。
評価明細 基準	
* +	

	実施した課題、資料、演習問題等について分らなかったことは調べておく。 『レポート等の提出物のコピーアンドペースト などの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。』 オフィスアワー : この科目を担当する全教員 平日9:00~17:3
	などの剽窃(ひょっせつ)は、不止行為とみなされます。』 オフイスアワー:この科目を担当する全教員 平日9:00~17:3 0
学修上の	
注意	
(SBOs)	
	171

	- M. C. F.								
	授業計画								
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)					
1回	アーマ (i)エンジン構造 (a)Crankcase, Crankshaft, Conrod, Camshaft, Cylinder, Piston, Valve, Accessory Housing, Oil Smp (b)材質 (c)組立方法 (2)補機駆動系統 (a)取付位置 (b)ギア	講義 実	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	3 0					
2回	要備方式・検査方法(1) (1) Cylinder Top Overhaul (a) 作業時期 (b) Manual (c) 機材 (d シリンダ取外し、シリンダ取付 バルブ取外/取付、油圧タペット分解、Accesory Housing/Oil Sump取外/取付 (2) Cylinder Compression Chek	 講義 実 c	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	3 0					
3回	エンジン・オイル・システム (1) 潤滑系統 (a) 各構成部品の位置、機能 (b) オイルの流れ (c) 指示統 (d) 油圧/油温の調整 内容	講義実習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	3 0					

航空宇宙工学特別講義Ⅱ (3整)

				2020	1		寺別講義	(3 壁)		-			
科目名	航空气	宇宙工学特	特別講義Ⅱ(3	3 整)		開講学年	3	講義コード	265340	1	区分	選	
英文表記	Specia	l lecture for	aircraft engine sys	stems		開講期	後期	開講形態		単	鱼位数	2	-
担当教員	矢島	, 久義 :	※他河里	予和博 杉	本 善伸								
研究室	空港キ	テャンパン	ス 北ウィング	空港キャンパ	パス 南ウィン	/グ			オフィス 【 アワー 上	オフィスの注意欄を	アワーに を参照】	こついて	は学術
メール アドレス	yajim	a@arsp	o.sojo-u.ac.jp						•				
キーワード	ピス	トン コ	エンジン										
	ピスト	ン・エンジン	ノ、プロペラ、TB-								 関連和	 4目	
授業概要	ペラの	整備につい	、で学習する。中 ド	間試験/定期試験	後に試験結果	を学生にプ	<u>-</u> イードバック	がする。	各システム、プロ	応宙学学特空	├論(発重 発動機Ω 動機Ω)	が機B)が り)航空 ・航空室	機械エ 流体力 宙エ学
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE			
										基準			
JABEE 記号		学生の到達度目標											
	1	① エンジン、プロペラの交換及び整備に関する知識を習得することができる。											
	2	エンジン	/の運用に必要	な各システムの	知識を習得る	することが	できる。						
	3												
	4												
	5												
	6												
	中	 試験	定期試験	小テスト	レポート	成果(口頭	発表・実技)	作品	ポート フォリオ	そのイ	也	合詞	
評価方法 (配点)	ļ	45	45	0	0			0	10	0		10	0
	ピストン・エンジン 日本航空技術協会 日本航空技術協会 プロペラ 日本航空技術協会 日本航空技術協会 TB-9 Instruction Manual												
教科書	TB-9												

	2020 加至于田工学行別講義!! (3至) 「ムキベの交動機に関する逆利 エバ宇羽で舳沿したでした正海辺してむくでしが手冊です
予備知識	今までの発動機に関する学科及び実習で勉強したことを再確認しておくことが重要です。
	 宇宙航空システム工学科DPの「航空宇宙分野と広範囲な関連分野を支える専門家にかるため 汎田
	宇宙航空システム工学科DPの「航空宇宙分野と広範囲な関連分野を支える専門家になるため、汎用的基礎力、基本的な専門知識、さらに総合的工学的視点を身につけるたもの」に関連する。
DP	
との 関連	
実務経験	
のある教員	
	完期試験レポートフォリオの会計(100点)を延価レオス 試験の得占が60点に滞たない提合は再試験
	定期試験とポートフォリオの合計(100点)を評価とする。試験の得点が60点に満たない場合は再試験 を実施する。再試験の得点が60点に満たない場合は再々試験を行う。
評価明細 基準	
**	

	2020 航空宇宙工学特別講義Ⅱ(3整)
	実施した課題、資料、演習問題等について分らなかったことは調べておく。 『レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。』 オフィスアワー:この科目を担当する全教員 平日9:00~17:3
	などの剽窃(ひょっせつ)は、不止行為とみなされます。』 オフィスアワー:この科目を担当する全教員 平日9:00~17:3
学修上の	
注意	
(SBOs)	
(SBOs)	
	175

授業計画								
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)				
1回	エンジン交換について テーマ (1)エンジン交換 (a)エンジン交換時期 (b)使用機材 (c)Break In 内容	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				
2回	テーマ エンジン・エア・システム (a) 冷却の目的 (b) エンジン・カヴリングバックル 内容	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				
3回	テーマ フューエル・システム	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				
4回	テーマ イグニッション・システム (4)イグニッション・システム (a) Magneto構造 (b) Impulse Coupling (c) Spark Plug構造 (d) Ignition Harness構造 (e) Magneto Select r機能 (f) E-gap (g) 外部/内部Timing (h) Timing Light/Timing Pin	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				
5回	テーマ エンジン・コントロール (5)エンジン・コントロール (6)Throttle Control (b)Mixture Control (c)Carburetor Heat Control (d)Carburetor Icing (e)Rigging 内容	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				
6回	テーマ インジケーション・システム (6)インジケーション・システム (a)回転計 (b)油温計 (c)油庄計 (d) 燃料圧力計 (e)Engine Monitoring Cluster (f)Advisory Panel 内容	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				
7回	テーマ エギゾースト・システム (7)エギゾースト・システム (a) 排気系統点検 内容	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				
8回	テーマ スターティング・システム (8)スターティング・システム (a)モーター・タイプ (b)Starter Ring gear (c)始動回路	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				
9回	テーマ プロペラ整備 (9)プロペラ整備 (a)Propeller交換について (b)Propeller Tracking (c)Bladeの修理 (d)Propellerバランス 内容	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				
10回	を備方式・検査方法(2) (1) Carburetor Adjustment (2) Magneto - Engine Timing (3) Spark Plug Maintenance 内容	 講義 実 習	復習 授業で実施した課題についてまとめておくこと	30				

2020 特別活動 II (3整)

科目名	特別活	動Ⅱ(:	 3 整)			開講学年	3	講義コード	265400	1 [区分		 沢
英文表記		activities I				開講期	 後期	開講形態			 単位数	1	
担当教員	長瀬	涉※	岩﨑敏也	. 内布貴□	£					,			
研究室		J9 0 5 (長瀬渉) 空港キャンパス北ウイング講義棟(長瀬渉) 空港キャンパス北 オフィス オフィスアワーについては学習上ウイング講義棟(岩﨑敏也) 空港キャンパス北ウイング講義棟(内布貴士) アワー の注意欄を参照											
メール アドレス	naga	se@ars	p.sojo-u.ac.jp	0									
キーワード	就職	支援											
授業概要	一般的ることを	Jな基礎知	識や航空人として ます。 また、課題	こ必要な心構えを に対するレポート	養うと共に、航名 については次の	登業界の状 講義の中で	況を理解で学生にプ	させ、就職試験に フィードバックする	こ好成績を挙げ る。	特別活動	関連和 が I	4目	
										建築学科のみ	建築総合	建築計画	建築構造
教職関連 区分										学修·教育 目標 JABEE 基準			
JABEE 記号						学生の	D到達度	目標					
	1	企業の	采用試験に向け	け、エントリーかん	ら内定までの流	たれを理 解	!すること	:ができる					
	2		識、SPI等のレヘ										
	3		験、グループデ										
	4	日分の対	適性に応じた業	界、企業、職種	を選択すること	こかできる							
	5												
評価方法	⑥ 中間	引試験	定期試験	小テスト	レポート	成果 (口頭・	発表 実技)	作品	ポート フォリオ	その	他	合言	—— H
(配点)		0	30	0	40	О		0	30	0		10	0
教科書	I	担当教員の準備する資料就職課の準備する教材等											
参考書													

特別活動Ⅱ(3整)

	静聯ガノが、フ継式 陸田)注動!
予備知識	就職ガイダンス講話 特別活動 I
	┃ 『社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの』に関連する科目であり、一般的な基
	『社会人として相応しい豊かな人間性と倫理観を身につけたもの』に関連する科目であり、一般的な基 礎知識や航空人として必要な心構えを養う。
DP	
との 関連	
実務経験 のある 教員	
	空期試験はCDI構協ニフトの姓用を含め細顆を証価します。 しょうしゅ 建電気に継挙中点にヘロイ
評価明準	定期試験はSPI模擬テストの結果を含め課題を評価します。レポートは各講座毎に講義内容について 提出させ評価します。ポートフォリオは学生の到達度目標各項目の達成度とその理由を200〜250 文字入力 で評価します。

2020 特別活動 || (3整)

	『レポート等の提出物のコピーアンドペーストなどの剽窃(ひょうせつ)は、不正行為とみなされます。』 この科目を担当する全教員 平日09:00~17:00	オフィスアワー:
	CONTINUE TO 100.00 11.00	
学修上の 注意		
(SBOs)		

授業計画							
回数 (日付)	授業内容	講義形態	学習課題(予習・復習)	時間(分)			
1回	テーマ 授業内容、就職状況の概要 後期スケジュール説明。夏季長期休暇の取組み 内容	 PBL	休暇期間の取組みをまとめておくこと	2 0			
2回	テーマ 就職対策講座① 航空系業を比較させ、恙望企業の動機付け 内容	 PBL	講義についてまとめておくこと	2 0			
3回	テーマ 就職対策講座② 各航空系企業毎のエンドリーから内定までの流れを理解 内容	 PBL	講義についてまとめておくこと	2 0			
4回	テーマ 就職対策講座③ グループディスカッション要領 および実践 内容	 PBL	講義についてまとめておくこと	2 0			
5回	テーマ 就職対策講座④ エントリーシート、履歴書作成要領 内容	 PBL	講義についてまとめておくこと	2 0			
6回	テーマ 就職対策講座⑤ 就職活動における事前準備、企業説明会参加の位置づけ、採用試験受験に至る事前準備ついて	 PBL	講義についてまとめておくこと	2 0			
7回	テーマ 就職対策講座⑥ 過去に企業で出題された題材を基にじた定期試験を実施 内容	 PBL	講義についてまとめておくこと	2 0			
8回	テーマ 就職対策講座⑦ 業界説明①②③④(4回)(航空系企業セミナー) 内容	 PBL	企業研究をしておくこと	6 0			
9回	テーマ 就職対策テスト般常識テスト実施①②(2回) 内容	 演習	テスト内容についてまとめておくこと	2 0			
10回	テーマ 就職ガイダンス 就職課主権ガイダンス参加(2回) 内容	 講義	講義についてまとめておくこと	2 0			