

実務経験者の行う科目一覧

授業時数は単位時間表示

1単位時間 = 50分

航空工学科

(1年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門学科	発動機学	60	○			○	
	航空電気学	60	○			○	
	航空力学Ⅰ	60	○			○	
専門演習	CAD&CAEⅠ	60	○				○
実習	地域交流活動	30	○				○

(2年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門学科	品質管理	30	○			○	
	航空工場検査員	60	○			○	
専門実習	航空力学Ⅱ	60	○			○	
	CAD&CAEⅡ	60	○				○
	飛行機実習	60	○				○
	工作技術Ⅰ	60	○				○
	原動機実習	60	○				○

(3年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
一般教科	徳育Ⅲ	30	○			○	
専門教科	計測制御学	60	○			○	
	航空システム力学Ⅰ	60	○			○	
	安全性信頼性工学	30	○			○	
専門演習	機械設計演習	90	○				○
	飛行機設計演習	60	○				○
	装備品実習	60	○				○
実習	工作技術Ⅱ	90	○				○

(4年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門学科	生産工学	30	○			○	
	航空システム力学Ⅱ	30	○				○
専門演習	モノづくりと技術者	30	○				○
	ロボット工学	90	○				○
	自動車工学	60	○				○
実習	非破壊実習	60	○				○

実務経験者が行う授業時間数	合計	1440
---------------	----	------

実務経験者の行う科目一覧

授業時数は単位時間表示

1単位時間 = 50分

航空整備科

(1年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門演習	航空法規	60	○			○	
	航空力学	90	○			○	
	航空機構造学	90	○			○	
	航空機材料学	60	○			○	
	発動機学	154	○			○	
専門実習	基本技術	150	○			○	

一等航空運航整備士コース

(2年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門実習	電子回路実習	77	○				○
	システム実習	152	○				○
	発動機実習	122	○				○
	装備品実習	77	○				○
	航空機取扱	122	○				○

(3年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門実習	飛行機実習	182	○				○
	発動機実習	152	○				○
	装備品実習	152	○				○
	航空機取扱	182	○				○

実務経験者が行う授業時間数	合計	1822	※ 航空整備科1年次の時間を含む
---------------	----	------	------------------

実務経験者の行う科目一覧

授業時数は単位時間表示

1単位時間 = 50分

ヘリコプタ整備士コース 二等航空運航整備士（回転翼）

(2年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門演習	システム学	60	○			○	
	ヘリコプタ学Ⅰ	72	○			○	
	発動機学	40	○			○	
専門実習	システム実習	104	○				○
	発動機実習	105	○				○
	装備品実習	105	○				○
	電気装備実習	36	○				○

(3年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門演習	航空機取扱学	60	○				○
専門実習	発動機実習	152	○				○
	航空機取扱	140	○				○

実務経験者が行う授業時間数	合計	1478	※ 航空整備科1年次の時間を含む
---------------	----	------	------------------

航空機整備訓練課程コース

(2年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門実習	発動機実習	122	○				○
	装備品実習	77	○				○
	航空機取扱	122	○				○

(3年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門実習	装備品実習	122	○				○
	航空機取扱	152	○				○
	飛行機実習	152	○				○
	発動機実習	122	○				○
	資格検定	60	○				○

実務経験者が行う授業時間数	合計	1533	※ 航空整備科1年次の時間を含む
---------------	----	------	------------------

航空整備技術科

(1年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門学科	航空力学	60	○			○	
	ジェットエンジン学	60	○			○	
専門実習	キャド演習	30	○				○
	MBS	60	○				○
	工作実習Ⅰ	90	○				○
	飛行機実習	60	○				○

(2年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門学科	航空システム	60	○			○	
専門実習	キャド演習	60	○				○
	工作実習Ⅱ	90		○			○
	金属加工実習	90	○				○
	飛行機実習Ⅱ	90	○				○
	装備一般	60	○				○
演習	卒業製作	90			○		○

実務経験者が行う授業時間数	合計	900
---------------	----	-----

実務経験者の行う科目一覧

授業時数は単位時間表示

1単位時間 = 50分

操縦科

2年制コース/4年制コース

(1年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門学科	航空法規Ⅰ	60	○			○	
	航空工学Ⅰ	90	○			○	
	航空気象Ⅰ	60	○			○	
	航法Ⅰ	150	○			○	
	航空管制官Ⅰ	60	○			○	

(2年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門学科	英語	60	○			○	
	航空法規Ⅱ	90	○			○	
	航空工学Ⅱ	90	○			○	
	航空気象Ⅱ	90	○			○	
	航法Ⅱ	90	○			○	
	航空管制官Ⅱ	90	○			○	

実務経験者が行う授業時間数	合計	930
---------------	----	-----

4年制コース

(4年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門学科	航空工学Ⅳ	60	○			○	
	航空法規Ⅳ	60	○			○	
	航空気象Ⅳ	60	○			○	
	航法Ⅳ	60	○			○	
	航空管制Ⅳ	60	○			○	

実務経験者が行う授業時間数	合計	1230	※1年次と2年次を含む
---------------	----	------	-------------

実務経験者の行う科目一覧

授業時数は単位時間表示

1単位時間 = 50分

航空ビジネス科

2年制コース・3年制コース

(1年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門科目	ビジネスマナーⅠ	90	○			○	
	英語表現	60	○			○	
	資格英語A	150	○			○	
	資格英語B	150	○			○	
	機内実習	60	○				○

(2年次) ・ 3年制コース (3年次)

区分	科目	授業時数	通年科目	半期科目		定期試験の受験資格	
				前期	後期	講義科目	実験又は実習科目
専門科目	ビジネスマナーⅡ	90				○	
	英会話Ⅱ	90				○	
	総合英語演習A	120	○				○
	サービス実習	60	○				○

実務経験者が行う授業時間数	合計	870
---------------	----	-----