

航空・マネジメント学群 コース別履修モデル

		航空管制コース	整備管理コース	空港マネジメントコース	フライト・オペレーションコース	
4年	秋	専攻コースの専門性を高めながら免許・資格を取得するなど、卒業後の進路を決定する。				パイロット養成コース 専門応用科目と専攻演習
	春	ゼミ論文 (卒業論文)				
3年	秋	専門的な知識を更に深める。				順次帰国し、日本のライセンス取得
	春	専攻演習 (ゼミ)				
		専門応用科目、専攻演習 (ゼミ)、SPI 対策、インターンシップ				CAE Phoenix-Aviation Academy (米国アリゾナ州フェニックス)
2年	秋	海外研修 (フライト・オペレーションコースはライセンス取得訓練開始)				米国飛行訓練施設で米国ライセンス取得
	春	専攻コース別の授業がスタート。渡航要件である“TOEIC 650”以上取得。				
		Green River College (米国ワシントン州シアトル)	Everett Community College (米国ワシントン州シアトル)	Northwest University (米国ワシントン州シアトル)		
		英語学習プログラムと専門教育プログラム				
		専門基礎科目 ICAO 詳論、ヒューマンファクターとリスクマネジメントなど	専門基礎科目 ICAO 詳論、航空機のデザインと搭載されるエンジンなど	学群共通科目 経済学入門、経営戦略入門、ビジネス統計と判断など 専門基礎科目 ICAO 詳論、ヒューマンファクターとリスクマネジメントなど 専門応用科目 航空輸送論など	専門基礎科目 ICAO 詳論、航空気象Ⅱ、空中航法Ⅱ～Ⅳなど 専門応用科目 操縦の基礎、健康管理と航空生理、電子航法など	
		3コースから専攻コースを決定				
1年	秋	航空の各分野を幅広く理解しそれぞれの専攻に活かすため専攻コースに分かれることなく基礎的知識を身につける。米国訓練・研修渡航要件である“TOEIC 650”以上取得に向け英語力向上に力を入れる。				
	春	学群指定科目 キリスト教と異文化理解、日本語表現Ⅰ、Ⅱ、情報リテラシー ガイダンス科目 ICAO 概論、航空法Ⅰ、アカデミックリテラシー、基礎数学、航空無線、飛行の基礎、電波法規など 学群共通科目 航空機の仕組みと構造Ⅰ、Ⅱ、航空管制概論、航空施設、飛行場概論、航空法Ⅱなど 専門基礎科目 航空気象Ⅰ、Ⅱ、自家用操縦士課程、航空力学Ⅰ、空中航法Ⅰなど				

外国語科目