

履修証明プログラム

授業方法	科目群	科目名	現担当	所属	コマ数	時間	シラバス 内容
面接授業 (対面)	講義	航空法規	久次米	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	13	19.5	含テスト 航空法および航空法施行規則について学ぶ。
面接授業 (対面)	講義	航空交通管制	稲富	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	11	16.5	含テスト 航空交通安全確保の為、航空機と管制官で行う 管制通信要領及び基準等について学ぶ。
面接授業 (対面)	講義	航空気象学	百崎	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	18	27	含テスト 航空機の運航に必要な航空気象学について学 ぶ。航空気象通報式を理解できる知識を身に着 ける。
面接授業 (対面)	講義	空中航法	櫛山	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	11	16.5	含テスト 一地点から別の地点へ安全確実に飛行するた めの航法（針路、距離、所要時間、風などを算出 する方法）について学ぶ。
面接授業 (対面)	講義	航空機システム	寺西	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	13	19.5	含テスト 航空機の構造、システムについて学ぶ。
面接授業 (対面)	講義	航空力学	①櫛山 ②梶川	①②ともに 崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	13	19.5	含テスト 操縦と密接にかかわる航空力学・工学・飛行の 理論について学ぶ。論理的な理解により、操縦 技術の向上を図る。
面接授業 (対面)	講義	運輸概論	①渡邊 ②木村	①②ともに 崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	3	4.5	航空界全体への理解を深め、パイロットに求め られる人間力について学ぶ。
面接授業 (対面)	実技	操縦学Ⅰ (単発)	単発操縦教官	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	80	120	含テスト 単発機の運航方法手順について学ぶ。
面接授業 (対面)	実技	宇宙航空工学 プロジェクトⅠ	単発操縦教官	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科		230	実機204, FTD26 自家用、事業用課程操縦訓練
面接授業 (対面)	講義	航空安全Ⅰ (事件事例)	池辺	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	3	4.5	事件事例について学び、安全意識の醸成に資す るようにする。
面接授業 (対面)	講義	航空安全Ⅱ (CRM)	権藤	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	3	4.5	CRMについて学ぶ。
面接授業 (対面)	実技	操縦学Ⅱ (双発)	双発操縦教官	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	56	84	多発Operation GS、双発機運航について学ぶ。
面接授業 (対面)	実技	宇宙航空工学 プロジェクトⅡ	双発操縦教官	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科		70	実機36 FTD34 多発限定計器課程操縦訓練
面接授業 (対面)	講義	修了論文	久次米	崇城大学 工学部 宇宙航空システム工学科	1	1.5	
			コマ数計		225	-	合計
			時間		-	637.5	637.5