## 授業科目等の概要

	航空技術専門課程 パイロット学科:固定翼コース)2023年度									Ler						
<u>分</u>	分類				<sub>=-</sub>	1∞		授業方法			場所		教員			実
必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・実技		校 外			企業等との連携	務経験教員配置
0			航空法規I	自家用操縦士に必要な法規則等について教 授する。	1 前	60	4	0			0		0			0
0			航空法規Ⅱ	事業用操縦士に必要な法規則等について教 授する。	2 前	30	2	0			0		0			0
0			航空通信 I	自家用操縦士に必要な航空無線通信の知識 について教授する。	1 前	60	4	0			0		0			0
0			航空通信Ⅱ	事業用操縦士に必要な航空無線通信の知識 について教授する。	2 前	30	2	0			0		0			0
0			航空気象 I	自家用操縦士に必要な気象について教授す る。	1 前	60	4	0			0		0			0
0			航空気象Ⅱ	事業用操縦士に必要な気象について教授す る。	2 前	30	2	0			0		0			0
0			空中航法 I	自家用操縦士に必要な航法の知識について教 授する。	1 前	30	2	0			0		0			0
0			空中航法Ⅱ	事業用操縦士に必要な航法の知識について教 授する。	2 前	30	2	0			0		0			0
0			航空工学 I	自家用操縦士に必要な空気力学及び航空機の 構造の知識について教授する。	1 前	90	6	0			0		0			0
0			航空工学Ⅱ	事業用操縦士に必要な空気力学及び航空機 の構造の知識について教授する。	2 前	60	4	0			0		0			0
0			航空機操縦法 I	自家用操縦士に必要な操縦要領の知識を特 定の航空機を対象に実践的に教授する。	1 前	60	4	0			0		0			0
0			航空機操縦法 Ⅱ	事業用操縦士に必要な操縦要領の知識を特 定の航空機を対象に実践的に教授する。	2 前	30	2	0			0		0			0
0			航空機取扱い I	自家用操縦士に必要な構造、系統、装備品 等の取扱い要領を特定の航空機を対象に実 践的に教授する。		30	2			0	0		0			0
0			航空機取扱い Ⅱ	事業用操縦士に必要な構造、系統、装備品 等の取扱い要領を特定の航空機を対象に実 践的に教授する。		30	2			0	0		0			0
0			学科試験対策 I	自家用操縦士学科試験(国家試験)に合格するために必要な知識を教授する。	1 前	90	6	0			0		0			0

## 授業科目等の概要

(航空技術専門課程 パイロット学科:固定翼コース)2023年度																
	分類	Į						授業方法			場所		教員		d	-
必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・実技		校外			企業等との連携	実務経験教員配置
0			学科試験対策 Ⅱ	事業用操縦士学科試験(国家試験)に合格するために必要な知識を教授する。	1 後	90	6	0			0		0			0
0			総合復習Ⅰ	自家用操縦士実技試験(国家試験)に合格するために必要な知識を教授する。	1 後	60	4	0			0		0			0
0			総合復習Ⅱ	事業用操縦士実技試験(国家試験)に合格するために必要な知識を教授する。	2 後	60	4	0			0		0			0
0			安全運航I	自家用操縦士に必要な安全に関する知識、 考え方を教授する。	1 前	30	2	0			0		0			0
0			安全運航Ⅱ	事業用操縦士に必要な安全に関する知識、 考え方を教授する。	2 前	30	2	0			0		0			0
0				自家用操縦士として必要な気象状況を判断 し、安全に飛行するための知識、考え方を 実習を通じて教授する。	1 通	120	4			0	0		0			0
0			ウェザーブ リーフィング Ⅱ	事業用操縦士として必要な気象状況を的確に判断し、安全に飛行するための知識、考 え方を実習を通じて教授する。	2 通	240	8			0	0		0			0
0			操縦演習I	自家用操縦士として必要な操縦技術、安全 に飛行するための知識、考え方を実習を通 じて教授する。	1 通	240	8			0		0	0			0
0			操縦演習Ⅱ	事業用操縦士として必要な操縦技術、安全 に飛行するための知識、考え方を実習を通 じて教授する。	2 通	240	8			0		0	0			0

必須科目:1830時間 実務経験:1830時間