

学科教育実施記録表

氏名		大学	年生	年	・第	期	コース
科目 (教育時間)	実施項目			日時	教育時間	学科教官 署名	
1. 運航に必要な知識 1-1 一般航空知識 (1時間)	1. 有視界飛行方式に関する諸規則の概要 2. 使用滑空場、周辺の地形及び障害物 3. 飛行場(滑空場)標識施設の特性と利用法の概要 4. 搜索救難に関する規則の概要 5. 航空法規、告示、その他運航に必要な事項			／ ～			
1-2 航空機事項 (1時間)	1. 性能、諸元、運用限界 2. 諸系統、諸装置、諸装備及び故障時の処置 3. 通常操作及び緊急操作の手順			／ ～			
2. 飛行前作業 2-1 証明書、書類 (0.5時間)	1. 航空機登録証明書、耐空証明書、運用限界等指定書、航空日誌等必要な書類の有効性の確認 2. 飛行日誌等により航空機の整備状況の確認			／ ～			
2-2 重量、重心位置 (0.5時間)	1. 審査に使用する滑空機の重量・重心位置表の使用要領			／ ～			
2-3 航空情報 (1時間)	1. 必要な航空情報の入手、飛行に関連のある事項を解説、航空図の知識 2. 航空交通管制方式の概要 3. 航空保安無線施設の特性と利用法の概要			／ ～			
2-4 気象情報 (1時間)	1. 必要な気象情報入手、天気概況、滑空場、飛行場及び使用空域の実況、予報 2. 滑空気象、上昇気流の予測			／ ～			
2-5 滑空機の組立 飛行前点検 (1.5時間)	1. 滑空機の組立・分解要領、地上取り扱い要領 2. チェックリストの内容及び使用要領 3. 使用機の外部、内部点検要領 4. 離脱装置、曳航索及び曳航索安全装置の知識 5. バラスト他、積載物の安全性 6. 曳航者との打ち合わせ要領			／ ～			
3. 操縦法及び 緊急処置 (1.5時間)	1. 場周飛行及び離着陸(横風及び背風着陸を含む) 2. 曳航要領及び各種空中操作 3. 各種緊急操作要領(曳航不調、場外着陸他) 4. ソアリング要領 (サーマル、スロープ・リッジ、ウエーブ) 5. 計画力、判断力及び状況認識			／ ～			
4. 航空衛生 (1時間)	1. 航空医学一般 2. 応急処置・救急法 3. 人間の能力及び限界に関する事項			／ ～			
5. 試験 (1時間)	1. 口述による修了試験			／ ～			
教官所見				合計時間		時間	
年 月 日、 主席教官又は審査立会教官 署名							印
連盟事務局確認欄		管 理 者 日本学生航空連盟 専務理事					印

学科教育修了試験成績表

氏名		大学 年生	年 第	期コース
科 目	実 施 項 目			判定
1. 運航に必要な知識 1-1 一般航空知識	1. 有視界飛行方式に関する諸規則の概要			(良・否)
	2. 使用滑空場、周辺の地形及び障害物			(良・否)
	3. 飛行場標識施設の特性と利用法の概要			(良・否)
	4. 捜索救難に関する規則の概要			(良・否)
	5. 航空法規、告示、その他運航に必要な事項			(良・否)
1-2 航空機事項	1. 性能、諸元、運用限界等			(良・否)
	2. 諸系統、諸装置、諸装備及び故障時の処置			(良・否)
	3. 通常操作及び緊急操作の手順			(良・否)
2. 飛行前作業 2-1 証明書、書類	1. 航空機登録証明書、耐久証明書、運用限界等指定書、航空日誌等必要な書類の有効性の確認			(良・否)
	2. 飛行日誌等により航空機の整備状況の確認			(良・否)
2-2 重量、重心位置	1. 審査に使用する滑空機の重量・重心位置表の使用要領			(良・否)
2-3 航空情報	1. 必要な航空情報の入手、飛行に関連のある事項を解説、航空図の知識			(良・否)
	2. 航空交通管制方式の概要			(良・否)
	3. 航空保安無線施設の特性と利用法の概要			(良・否)
2-4 気象情報	1. 必要な気象情報入手、天気概況、滑空場、飛行場及び使用空域の実況、予報			(良・否)
	2. 滑空気象、上昇気流の予測			(良・否)
2-5 滑空機の組立 飛行前点検	1. 滑空機の組立・分解要領、地上取り扱い要領			(良・否)
	2. チェックリストの内容及び使用要領			(良・否)
	3. 使用機の外部、内部点検要領			(良・否)
	4. 離脱装置、曳航索及び曳航索安全装置の知識			(良・否)
	5. バラスト他、積載物の安全性			(良・否)
	6. 曳航者との打ち合わせ要領			(良・否)
3. 操縦法及び 緊急処置	1. 場周飛行及び着陸（横風及び背風着陸を含む）			(良・否)
	2. 曳航要領及び各種空中操作			(良・否)
	3. 各種緊急操作要領（曳航不調、場外着陸他）			(良・否)
	4. ソアリング要領（サーマル、スロープ・リッジ、ウエーブ）			(良・否)
	5. 計画力、判断力及び状況認識			(良・否)
4. 航空衛生	1. 航空医学一般			(良・否)
	2. 応急処置・救急法			(良・否)
	3. 人間の能力及び限界に関する事項			(良・否)
教 官 所 見			全科目判定 (合格・不合格)	
年 月 日、		担当教官 署名		印
連盟事務局確認欄	管 理 者 日本学生航空連盟 専務理事		印	