

2024年度 授業シラバスの詳細内容

| ○基本情報 | | | |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------|
| 科目名 | チャレンジA〔整備士〕(Professional Studies A (Aircraft Maintenance Technician)) | | |
| ナンバリングコード | N31001 | 大分類 / 難易度 科目分野 | 航空宇宙工学科 専門科目 / 応用レベル チャレンジ |
| 単位数 | 2 | 配当学年 / 開講期 | 3年 / 前期 |
| 必修・選択区分 | 選択 ※入学年度及び所属学科コースで異なる場合がありますので、学生便覧で必ず確認してください。 | | |
| 授業コード | N100101 | クラス名 | - |
| 担当教員名 | 大森 正勝、中野 慎介 | | |
| 履修上の注意、履修条件 | 航空工学基礎、航空機構造装備、航空宇宙材料、タービンエンジン、航空宇宙電気電子、航空法規を受講していることが履修する上での条件です。 本授業は国土交通省航空局主催の国家試験「航空整備士学科試験」にチャレンジし合格することを目的としています。その為過去問題を例にとって学習し、しっかり自習することが必要です。 教科書はありませんが、関連科目で使用した教科書等は必ず持参してください。 | | |
| 教科書 | 過去の問題を配布します。 | | |
| 参考文献及び指定図書 | 航空整備士学科試験問題集(問題編・解答編) 航空工学講座 全シリーズ(日本航空技術協会) | | |
| 関連科目 | 航空工学基礎、航空機構造装備、航空宇宙材料、タービンエンジン、航空宇宙電気電子、航空法規 | | |

| ○基本情報 | | | |
|------------------|--|-----------|--|
| 授業の目的 | 航空宇宙工学科ディプロマポリシー「航空機や宇宙機器の設計・製造・運航・整備に関する基礎理論及び知識を体系的に理解している。」に関連して、航空機整備に関して基礎的理論及び知識を体系的に理解し、国土交通省航空局主催の「航空整備士学科試験」にチャレンジすることを目的としています。 | | |
| 授業の概要 | 航空整備士学科試験の4科目「航空法規」「機体」「電子装備品」「発動機」の過去問題を解きます。そのあとでスライドを使って問題の解説を行い、理解を深めます。 | | |
| 授業の運営方法 | (1) 授業の形式 | 「演習形式」 | |
| | (2) 複数担当の場合の方式 | 「共同担当方式」 | |
| | (3) アクティブ・ラーニング | 「グループワーク」 | |
| 地域志向科目 | 該当しない | | |
| 実務経験のある教員による授業科目 | 大森 正勝 航空会社において航空整備士試験に合格し、航空機整備業務に従事した実務経験に基づき、航空整備士学科試験に関するチャレンジA(整備士)を教育。 中野 慎介 航空会社において航空整備士試験に合格し、航空機整備業務に従事した実務経験に基づき、航空整備士学科試験に関するチャレンジA(整備士)を教育。 | | |

| ○成績評価の指標 | | ○成績評価基準(合計100点) | | |
|-------------------|---|-------------------|-------------------|------------------|
| 到達目標の観点 | 到達目標 | テスト (期末試験・中間確) | 提出物 (レポート・作品等) | 無形成果 (発表・その他) |
| 【関心・意欲・態度】 | 航空整備士に強い関心を持ち、「航空整備士学科試験」にチャレンジし合格するという強い意欲を持つ。 | | | 10点 |
| 【知識・理解】 | 航空機全般に渡って、基本的な知識を十分理解している。 | 60点 | | |
| 【技能・表現・コミュニケーション】 | | | | |
| 【思考・判断・創造】 | 各科目ごとの課題解決能力が身に付いている。 | 30点 | | |

| ○成績評価の補足(具体的な評価方法および期末試験・レポート等の学習成果・課題のフィードバック方法) | |
|--|--|
| この授業は資格取得を目的とした授業ですので再試験は実施しません。 問題を自分で解いた後に、スライドを使用して解答をフィードバックし、理解を深めるための解説を行います。 授業での取り組み姿勢および態度を客観的に評価します。 | |

| ○その他 | |
|------|--|
| | |

2024年度 授業シラバスの詳細内容

| ○授業計画 | 科目名 担当教員 | チャレンジA[整備士] (Professional Studies A (Aircraft Maint 大森 正勝、中野 慎介 | 授業コード | N100101 |
|---|-------------|--|-------|---------|
| 学修内容 | | | | |
| 1. 機体 最初にシラバスを説明します。 機体関連に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 2. 機体 機体関連に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 3. 機体 機体関連に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 4. 機体 機体関連に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 5. 航空法規 航空法規に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 6. 航空法規 航空法規に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 7. 装備品 装備品に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 8. 装備品 装備品に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |

| ○授業計画 | 科目名 担当教員 | チャレンジA[整備士] (Professional Studies A (Aircraft Maint 大森 正勝、中野 慎介 | 授業コード | N100101 |
|---|-------------|--|-------|---------|
| 学修内容 | | | | |
| 9. 装備品 装備品に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 10. 装備品 装備品に関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 11. タービンエンジン タービンエンジンに関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 12. タービンエンジン タービンエンジンに関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 13. タービンエンジン タービンエンジンに関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 14. タービンエンジン タービンエンジンに関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 次回の問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 15. タービンエンジン タービンエンジンに関する過去の国家試験問題を参考に学習します。 | | | | |
| | 予習 | 今までの問題を解いてみる。 | | 約2時間 |
| | 復習 | 今回の問題を再確認する。 | | 約2時間 |
| 16. 期末試験 これまで学習したすべての内容の理解度を確認するため期末試験を実施します。 試験時間60分。 | | | | |
| | 予習 | | | |
| | 復習 | | | |