

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名：航空整備学科航空整備士コース

R05年度

| 科目名 | 授業時数 | 担当教員 | 履修学年 | 履修方法 | 省令で定める 授業科目 |
|------------------------|------|-------|------|------|----------------|
| 航空法規 | 60 | 山本 | 1 | 講義 | |
| 航空力学 | 84 | 長屋 | 1 | 講義 | |
| 機体構造 | 60 | 久保 | 1 | 講義 | |
| システム | 60 | 久保 | 1 | 講義 | |
| 航空計器 | 60 | 藤井 | 1 | 講義 | |
| 航空電子・電気基礎 | 88 | 千須和 | 1 | 講義 | |
| 航空電子・電気装備 | 36 | 高橋 | 1 | 講義 | |
| プロペラ | 60 | 久保 | 1 | 講義 | |
| タービン発動機 | 100 | 澁澤 | 1 | 講義 | |
| 機体実習Ⅰ | 98 | 濱田/久保 | 1 | 実習 | |
| 機体実習Ⅱ | 182 | 濱田/久保 | 2 | 実習 | |
| 機体実習Ⅲ | 220 | 濱田/久保 | 3 | 実習 | |
| 電気実習 | 48 | 千須和 | 1 | 実習 | |
| シャイアン装備実習-ATA24Ⅱ | 92 | 藤井 | 2 | 実習 | |
| シャイアン装備実習-ATA24Ⅲ | 40 | 藤井 | 3 | 実習 | |
| シャイアン装備実習-ATA22.23.34Ⅱ | 118 | 千須和 | 2 | 実習 | |
| シャイアン装備実習-ATA22.23.34Ⅲ | 42 | 千須和 | 3 | 実習 | |
| シャイアン装備実習-ATA31.33,Ⅱ | 42 | 高橋 | 2 | 実習 | |
| シャイアン装備実習-ATA31.33,Ⅲ | 28 | 高橋 | 3 | 実習 | |
| プロペラ実習Ⅱ | 58 | 長屋 | 2 | 実習 | |
| プロペラ実習Ⅲ | 42 | 三木 | 3 | 実習 | |
| タービン発動機実習Ⅱ | 112 | 長屋/三木 | 2 | 実習 | ○ |
| タービン発動機実習Ⅲ | 122 | 長屋/三木 | 3 | 実習 | |
| 整備に必要な技術Ⅰ | 80 | 濱田/久保 | 1 | 実習 | ○ |
| 整備に必要な技術Ⅱ | 94 | 長屋/三木 | 2 | 実習 | ○ |
| 整備に必要な技術Ⅲ | 172 | 長屋/三木 | 3 | 実習 | |
| Tool取扱、基本技術入門 | 8 | 大迫 | 1 | 実習 | |
| 機械計測Ⅰ | 8 | 大迫 | 1 | 実習 | |
| 機械計測Ⅱ | 32 | 大迫 | 2 | 実習 | |
| 機械計測Ⅲ | 26 | 大迫 | 3 | 実習 | |
| 締結法Ⅰ | 70 | 藤澤 | 1 | 実習 | |
| 締結法Ⅲ | 26 | 藤澤 | 3 | 実習 | |
| 表面処理Ⅰ | 24 | 藤澤 | 1 | 実習 | |
| 表面処理Ⅲ | 8 | 藤澤 | 3 | 実習 | |
| ケーブルの取扱いⅠ | 32 | 藤澤 | 1 | 実習 | |
| ケーブルの取扱いⅢ | 22 | 藤澤 | 3 | 実習 | |
| ホースチューブ取扱いⅠ | 32 | 藤澤 | 1 | 実習 | |

| | | | | | |
|-------------|-------|-------|---|----|-----|
| ホースチューブ取扱いⅢ | 10 | 藤澤 | 3 | 実習 | |
| 電気計測Ⅰ | 24 | 高橋 | 1 | 実習 | |
| 電気計測Ⅲ | 26 | 高橋 | 3 | 実習 | |
| 電気工作Ⅰ | 26 | 高橋 | 1 | 実習 | |
| 電気工作Ⅲ | 10 | 高橋 | 3 | 実習 | |
| 板金作業Ⅱ | 94 | 井上/藤澤 | 2 | 実習 | |
| 板金作業Ⅲ | 36 | 井上/藤澤 | 3 | 実習 | |
| 溶接Ⅱ | 14 | 澁澤/藤澤 | 2 | 実習 | |
| 溶接Ⅲ | 6 | 澁澤/藤澤 | 3 | 実習 | |
| 非破壊検査Ⅱ | 14 | 藤澤 | 2 | 実習 | |
| 非破壊検査Ⅲ | 6 | 藤澤 | 3 | 実習 | |
| 合計時間 | 2,746 | | | | 286 |

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名：航空整備学科航空技術コース

R05年度

| 科目名 | 授業時数 | 担当教員 | 履修学年 | 履修方法 | 省令で定める 授業科目 |
|--------------------|-------|-------|------|------|----------------|
| 航空法規 | 60 | 山本 | 1 | 講義 | |
| 航空力学 | 84 | 長屋 | 1 | 講義 | |
| 機体構造 | 60 | 久保 | 1 | 講義 | |
| システム | 60 | 久保 | 1 | 講義 | |
| 航空計器 | 60 | 藤井 | 1 | 講義 | |
| 航空電子・電気基礎 | 88 | 千須和 | 1 | 講義 | |
| 航空電子・電気装備 | 36 | 高橋 | 1 | 講義 | |
| プロペラ | 60 | 久保 | 1 | 講義 | |
| タービン発動機 | 100 | 澁澤 | 1 | 講義 | |
| 機体実習Ⅰ | 98 | 濱田/久保 | 1 | 実習 | ○ |
| 機体実習Ⅱ | 90 | 濱田/久保 | 2 | 実習 | |
| 電気実習 | 48 | 千須和 | 1 | 実習 | |
| セスナ装備実習 Electric | 46 | 藤井 | 2 | 実習 | |
| セスナ装備実習 Avionics | 38 | 千須和 | 2 | 実習 | |
| セスナ装備実習 Instrument | 20 | 千須和 | 2 | 実習 | |
| プロペラ実習Ⅱ | 14 | 久保 | 2 | 実習 | |
| 整備に必要な技術Ⅰ | 80 | 濱田/久保 | 1 | 実習 | ○ |
| 整備に必要な技術Ⅱ | 64 | 濱田/久保 | 2 | 実習 | |
| Tool取扱、基本技術入門 | 8 | 大迫 | 1 | 実習 | |
| 機械計測Ⅰ | 8 | 大迫 | 1 | 実習 | |
| 機械計測Ⅱ | 32 | 大迫 | 2 | 実習 | |
| 締結法Ⅰ | 70 | 河野/濱田 | 1 | 実習 | |
| 表面処理Ⅰ | 24 | 濱田 | 1 | 実習 | |
| ケーブルの取扱いⅠ | 32 | 河野/濱田 | 1 | 実習 | |
| ホースチューブ取扱いⅠ | 32 | 濱田/河野 | 1 | 実習 | |
| 電気計測Ⅰ | 24 | 千須和 | 1 | 実習 | |
| 電気工作Ⅰ | 26 | 千須和 | 1 | 実習 | |
| 板金作業Ⅱ | 114 | 井上/大迫 | 2 | 実習 | |
| 溶接Ⅱ | 14 | 澁澤 | 2 | 実習 | |
| 非破壊検査Ⅱ | 14 | 河野/濱田 | 2 | 実習 | |
| タービン発動機実習(CT58) | 106 | 澁澤 | 2 | 実習 | |
| タービン発動機実習(JT9D) | 60 | 澁澤 | 2 | 実習 | |
| 合計時間 | 1,670 | | | | 178 |

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

学科名：グランドサポート学科グランドサポートコース

R05年度

| 科目名 | 授業時数 | 担当教員 | 履修学年 | 履修方法 | 省令で定める 授業科目 |
|----------------|-------|------|------|------|----------------|
| コンピュータ実習 1 | 72 | 宮崎 | 1 | 実習 | |
| コンピュータ実習 2 | 72 | 宮崎 | 2 | 実習 | |
| 危険物乙 4 | 70 | 河野 | 1 | 講義 | |
| 航空特殊無線 | 36 | 千須和 | 1 | 講義 | |
| グランドハンドリング概論 1 | 72 | 今坂 | 1 | 講義 | |
| グランドハンドリング概論 2 | 72 | 今坂 | 2 | 講義 | |
| グランドハンドリング実習 1 | 282 | 渡辺 | 1 | 実習 | ○ |
| グランドハンドリング実習 2 | 282 | 渡辺 | 2 | 実習 | |
| フォークリフト基礎 | 36 | 渡辺 | 1 | 実習 | |
| 貨物取扱基礎 | 36 | 今坂 | 1 | 実習 | |
| 貨物取扱応用 | 72 | 今坂 | 2 | 実習 | |
| 合計時間 | 1,102 | | | | 282 |