

航空宇宙工学科 専門教育科目連携表 (平成28年度入学生)

| 1年 | | 2年 | |
|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| N10101 微分積分1 N10103 線形代数1 01:数学分野 | N10102 微分積分2 N10104 線形代数2 | N20105 微分方程式 | N20108 ベクトル解析 |
| N10201 基礎物理 | N20202 力学要論 | 02:物理分野 | |
| N10301 航空工学概論 03:航空宇宙概論分野 | N10302 航空工学基礎 N10303 宇宙工学概論 | | |
| | 04:構造強度分野 | N20401 材料力学基礎 | N30402 材料力学応用 |
| | 05:熱・原動機分野 | N20501 熱力学 | N20502 ピストンエンジン |
| | 06:空力・飛行分野 | N20801 流体力学 | N20802 空気力学 |
| | 08:情報分野 | N20801 航空宇宙情報処理 | N20802 航空宇宙プログラミング |
| 09:電気電子分野 | N10901 電気電子基礎 | N20902 電気電子応用 | |
| | | | 10:チャレンジ分野 |
| | 11:英語分野 | N21101 航空英語(TOEIC)セミナーI | N21102 航空英語(TOEIC)セミナーE |
| 12:実験計測分野 | N11201 工学実験基礎 | | N21202 航空工学実験I |
| N11301 CAD基礎(作図) 13:設計製図分野 | N11302 CAD基礎(設計) | | |
| | | 14:宇宙工学分野 | N21401 ロケット工学 |
| | | 15:設計製造分野 | N21501 航空機設計 N21502 航空機構造装置 |
| | 16:航空機整備分野 | N21601 航空法規 N21602 整備概論 | N21603 整備基礎 |
| N11701 ロボットプロジェクト入門I 17:プロジェクト分野 | N11702 ロボットプロジェクト入門II | N21703 ロボットプロジェクト基礎I | N21704 ロボットプロジェクト基礎II |

航空宇宙工学科 専門教育科目連携表 (平成28年度入学生)

| 3年 | | 4年 | |
|---|--|---|---|
| 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N20403 構造力学 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N20404 航空宇宙材料 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N20503 タービンエンジン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N20603 飛行力学 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 07: 振動・制御分野 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N20803 航空宇宙数値解析 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> N31001 チャレンジA(整備士) N31002 チャレンジB(TOEIC) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N31203 航空工学実験2 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N31303 航空機CAD応用 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N21402 衛星システム工学 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N21503 航空宇宙電気電子 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N31804 整備実践 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 18: 学び直し分野 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N31801 レベルアップA </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N20701 制御工学基礎 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N20702 振動工学 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N31003 チャレンジC(設計技術者) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N31304 航空機CAD実践 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N21504 航空機工作 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N31605 整備応用 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N31802 レベルアップB </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 19: 卒研分野 </div> | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N21505 品質管理 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N41803 航空宇宙総論 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> N41901 卒業研究 </div> | <p>この表は専門教育科目について、科目相互の関係性を表したものです。</p> <p>科目名の前にある6桁の英数字は科目ナンバリングコードです。大分類(1桁)、難易度(1桁)、科目分野(2桁)、分野別の順番(2桁)で構成されています。(学生便覧27ページを参照)</p> <p>網掛をしている科目は学科共通の必修科目です。(コース必修科目、コース選択必修科目には網掛はしていません)</p> |