

科目ナンバリング（航空技術危機管理学科）

| 科目名 | 科目ナンバリング |
|--------------|--------------|
| 基礎数学 | RT-ALL01-101 |
| 基礎数学演習 | RT-ALL01-102 |
| 実用数学 | RT-ALL01-103 |
| 実用数学演習 | RT-ALL01-104 |
| 物理学Ⅰ | RT-ALL01-105 |
| 物理学Ⅱ | RT-ALL01-106 |
| 物理学実験 | RT-ALL01-107 |
| 危機管理学入門Ⅰ | RT-ALL02-101 |
| 危機管理学入門Ⅱ | RT-ALL02-102 |
| 危機管理学入門Ⅲ | RT-ALL02-103 |
| 危機管理学入門Ⅳ | RT-ALL02-104 |
| 危機管理と社会制度 | RT-ALL02-105 |
| 救命救助法入門 | RT-ALL02-106 |
| 情報リテラシー | RT-ALL02-107 |
| キャリアデザインⅠ | RT-ALL03-101 |
| ボランティア活動 | RT-ALL03-102 |
| 応用数学 | RT-ALL01-201 |
| 応用数学演習 | RT-ALL01-202 |
| 応用統計学 | RT-ALL01-203 |
| 基礎統計学 | RT-ALL01-204 |
| 地理情報（GIS）入門 | RT-ALL01-205 |
| 自然災害論 | RT-ALL02-201 |
| 消防と防災 | RT-ALL02-202 |
| リスク認知論 | RT-ALL02-203 |
| リスクマネジメント | RT-ALL02-204 |
| キャリアデザインⅡ | RT-ALL03-201 |
| 都市災害論 | RT-ALL02-301 |
| 国際協力論 | RT-ALL03-301 |
| 就業力育成特論 | RT-ALL03-302 |
| 教養ゼミナールⅠ | RT-AVA01-101 |
| 教養ゼミナールⅡ | RT-AVA01-102 |
| 想像ものづくり実験 | RT-AVA01-103 |
| 航空技術危機管理概論 | RT-AVA01-104 |
| 航空技術危機管理基礎 | RT-AVA01-105 |
| 航空技術危機管理特別実習 | RT-AVA01-106 |
| 航空技術ゼミナール | RT-AVA01-301 |
| 卒業研究 | RT-AVA01-401 |
| 安全機械工学基礎 | RT-AVD01-101 |
| 安全設計 | RT-AVD01-102 |
| 電気電子工学基礎 | RT-AVD03-101 |
| 安全機械工学演習 | RT-AVD01-201 |
| 安全機械工学応用 | RT-AVD01-202 |
| 機械加工 | RT-AVD01-203 |
| 材料力学及び演習 | RT-AVD01-204 |
| 図学・製図 | RT-AVD01-205 |
| 流体力学及び演習 | RT-AVD01-206 |
| 安全機械制御演習 | RT-AVD01-207 |
| 消防設備概論 | RT-AVD02-201 |
| 防災技術概論 | RT-AVD02-202 |
| 安全機械制御実習 | RT-AVD03-201 |
| CAD演習応用 | RT-AVD01-301 |
| CAD演習基礎 | RT-AVD01-302 |
| 安全機構学 | RT-AVD01-303 |
| 安全創造技術演習 | RT-AVD01-304 |
| 機械力学及び演習 | RT-AVD01-305 |

| 科目名 | 科目ナンバリング |
|--------------------|--------------|
| 危機管理工学実験 | RT-AVD01-306 |
| 動力の安全制御 | RT-AVD01-307 |
| 人間工学 | RT-AVD01-308 |
| 熱力学及び演習 | RT-AVD01-309 |
| プログラミング実習 | RT-AVD01-310 |
| 安全創造技術実習 | RT-AVD01-311 |
| 救助救出技術入門 | RT-AVD02-301 |
| FTD操縦実習基礎 | RT-AVP01-101 |
| 航空法規 | RT-AVP02-101 |
| スピーチコミュニケーションⅠ（英語） | RT-AVP02-102 |
| スピーチコミュニケーションⅡ（英語） | RT-AVP02-103 |
| 無線工学 | RT-AVP02-104 |
| 無線法規 | RT-AVP02-105 |
| 航空機運航学概論 | RT-AVP02-106 |
| 計器飛行 | RT-AVP02-107 |
| 無線通信 | RT-AVP02-108 |
| 事業用操縦実習 | RT-AVP01-201 |
| 操縦実習上級 | RT-AVP01-202 |
| 操縦実習初級 | RT-AVP01-203 |
| 操縦実習中級 | RT-AVP01-204 |
| 気象学 | RT-AVP02-201 |
| 航空機の取扱い | RT-AVP02-202 |
| 航空航法 | RT-AVP02-203 |
| 大気科学 | RT-AVP02-204 |
| 航空操縦学入門 | RT-AVP03-201 |
| 計器飛行実習総合 | RT-AVP01-301 |
| 計器飛行総合演習 | RT-AVP01-302 |
| 操縦学総合演習 | RT-AVP01-303 |
| 操縦実習総合 | RT-AVP01-304 |
| FTD操縦実習Ⅰ | RT-AVP01-305 |
| 事業用航空機の取扱い | RT-AVP02-301 |
| 航空機運航と航空安全 | RT-AVP03-301 |
| FTD操縦実習 | RT-AVP01-401 |
| FTD操縦実習Ⅰ | RT-AVP01-402 |
| FTD操縦実習Ⅱ | RT-AVP01-403 |
| スピーチコミュニケーションⅢ（英語） | RT-AVP02-401 |
| スピーチコミュニケーションⅣ（英語） | RT-AVP02-402 |
| 軽構造機器の構造と設計 | RT-AVT01-201 |
| 原動機基礎 | RT-AVT01-202 |
| 空気力学 | RT-AVT02-201 |
| 原動機応用 | RT-AVT01-301 |
| 航空整備総合演習 | RT-AVT01-302 |
| 構造実習 | RT-AVT01-303 |
| 発動機実習 | RT-AVT01-304 |
| 品質管理 | RT-AVT01-305 |
| 航空工学 | RT-AVT02-301 |
| 航空工学演習 | RT-AVT02-302 |
| 再生可能エネルギー概論 | RT-AVW01-101 |
| 電力工学 | RT-AVW02-201 |
| 電気電子工学応用 | RT-AVW02-202 |