

航空宇宙工学科 カリキュラム・ツリー（2025年度入学生）

1年		2年	
前 期	後 期	前 期	後 期
<div>N10101 微分積分1</div> <div>N10103 線形代数1</div> <div>01:数学分野</div>	<div>N10101 微分積分1</div> <div>N10102 微分積分2</div> <div>N10103 線形代数1</div> <div>N10104 線形代数2</div>	<div>N20105 航空宇宙数学1</div>	<div>N20106 航空宇宙数学2</div>
<div>N10201 基礎物理</div>	<div>N20202 力学要論</div>	<div>02:物理分野</div>	
<div>N10301 航空工学概論</div> <div>03:航空宇宙概論分野</div>	<div>N10302 航空工学基礎</div> <div>N10303 宇宙工学概論</div> <div>N10304 工学概論</div>		
	<div>04:構造強度分野</div>	<div>N20401 材料力学基礎</div>	<div>N30402 材料力学応用</div>
	<div>05:熱・原動機分野</div>	<div>N20501 熱力学</div>	<div>N20502 ピストンエンジン</div>
	<div>06:空力・飛行分野</div>	<div>N20601 流体力学</div>	<div>N20602 空気力学</div>
	<div>08:情報分野</div>	<div>N20801 航空宇宙情報処理</div>	<div>N20802 航空宇宙プログラミング</div>
<div>09:電気電子分野</div>	<div>N10901 電気電子基礎</div>	<div>N20902 電気電子応用</div>	
			<div>10:チャレンジ分野</div>
	<div>11:英語分野</div>	<div>N21101 航空英語(TOEIC)セミナーⅠ</div>	<div>N21102 航空英語(TOEIC)セミナーⅡ</div>
<div>12:実験計測分野</div>	<div>N11201 工学実験基礎</div>		<div>N21202 航空工学実験Ⅰ</div>
<div>N11301 CAD基礎(作図)</div> <div>13:設計製図分野</div>	<div>N11302 CAD基礎(設計)</div>		
		<div>14:宇宙工学分野</div>	<div>N21401 ロケット工学</div>
		<div>15:設計製造分野</div>	<div>N21501 航空機設計</div> <div>N21502 航空機構造装備</div>
	<div>16:航空機整備分野</div>	<div>N21601 航空法規</div> <div>N21602 整備概論</div>	<div>N21603 整備基礎</div>
<div>N11701 ロボットプロジェクト入門Ⅰ</div> <div>17:プロジェクト分野</div>	<div>N11702 ロボットプロジェクト入門Ⅱ</div>	<div>N21703 ロボットプロジェクト基礎Ⅰ</div>	<div>N21704 ロボットプロジェクト基礎Ⅱ</div>

航空宇宙工学科 カリキュラム・ツリー (2025年度入学生)

3年		4年	
前 期	後 期	前 期	後 期
<div>→ N20403 構造力学</div> <div>→ N20404 航空宇宙材料</div> <div>→ N20503 タービンエンジン</div> <div>→ N20603 飛行力学</div> <div>07:振動・制御分野</div> <div>→ N20803 航空宇宙数値解析</div> <div>N31001 チャレンジA(整備士)</div> <div>N31002 チャレンジB(TOEIC) → N31003 チャレンジC</div> <div>→ N31203 航空工学実験2</div> <div>→ N31303 航空機CAD応用 → N31304 航空機CAD実践</div> <div>→ N21402 衛星システム工学</div> <div>→ N21503 航空宇宙電気電子</div> <div>→ N31604 整備実践 → N31605 整備応用</div> <div>N31801 レベルアップA → N31802 レベルアップB → N41803 航空宇宙総論</div> <div>18:学び直し分野</div>	<div>N20701 制御工学基礎</div> <div>N20702 振動工学</div> <div>→ N31003 チャレンジC</div> <div>→ N31304 航空機CAD実践</div> <div>→ N21504 航空機工作 → N21505 品質管理</div> <div>→ N31605 整備応用</div> <div>N41901 卒業研究</div> <div>19:卒研分野</div>	<div>→ N21505 品質管理</div> <div>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)、分野別の連番(2桁)で構成されています。(学生便覧13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>