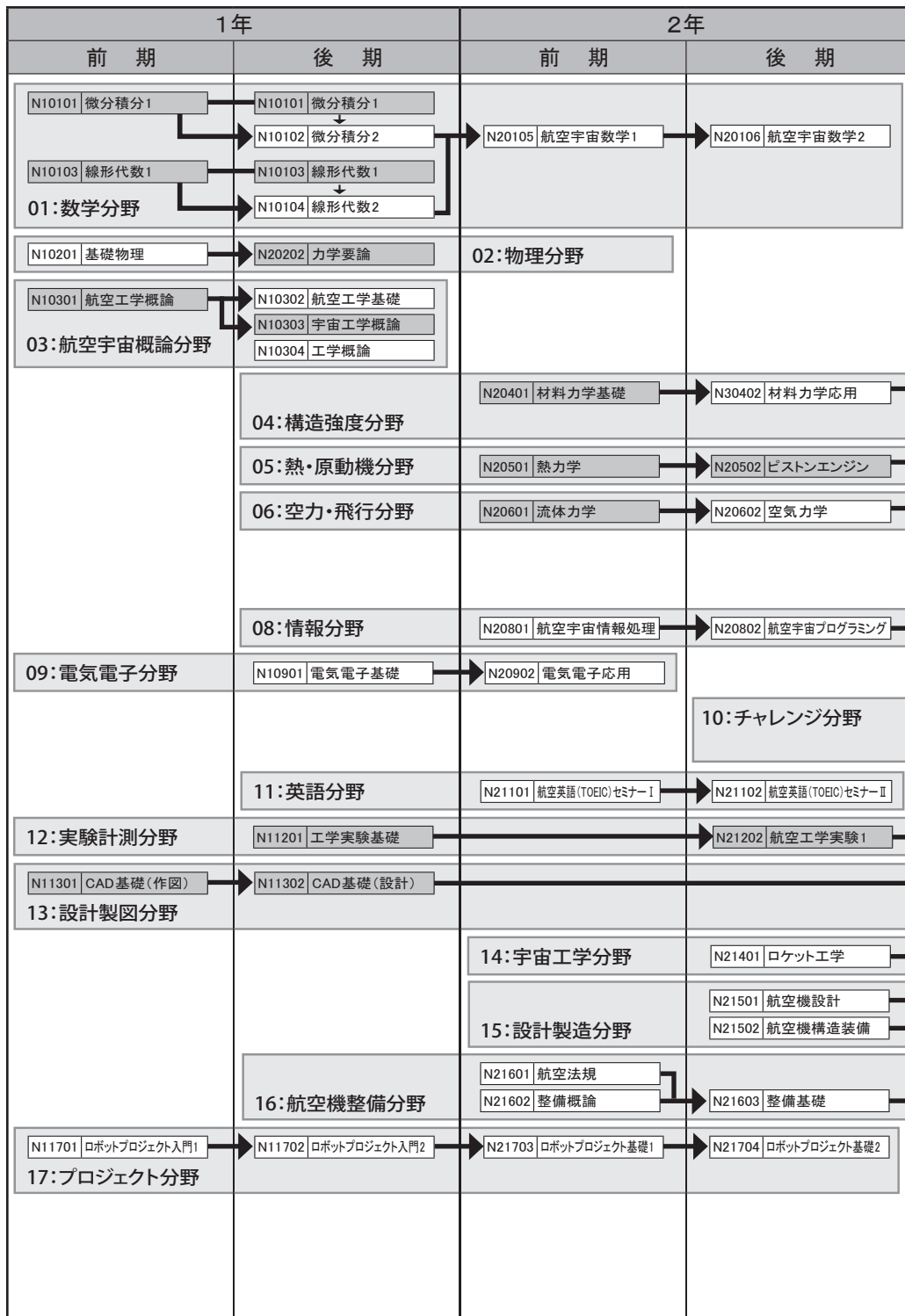


航空宇宙工学科 カリキュラム・ツリー (2025年度入学生)



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
			<ul style="list-style-type: none"> 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。 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) 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>→ N20403 構造力学</p> <p>→ N20404 航空宇宙材料</p> <p>→ N20503 タービンエンジン</p> <p>→ N20603 飛行力学</p>		
07:振動・制御分野	<p>N20701 制御工学基礎</p> <p>N20702 振動工学</p>		
→ N20803 航空宇宙数値解析			
<p>N31001 チャレンジA(整備士)</p> <p>N31002 チャレンジB(TOEIC)</p>	<p>→ N31003 チャレンジC</p>		
→ N31203 航空工学実験2			
→ N31303 航空機CAD応用	<p>→ N31304 航空機CAD実践</p>		
→ N21402 衛星システム工学			
→ N21503 航空宇宙電気電子	<p>→ N21504 航空機工作</p> <p>→ N21505 品質管理</p>		
→ N31604 整備実践	<p>→ N31605 整備応用</p>		
18:学び直し分野	<p>N31801 レベルアップA</p> <p>N31802 レベルアップB</p> <p>N41803 航空宇宙総論</p>		
	19:卒研分野	N41901 卒業研究	