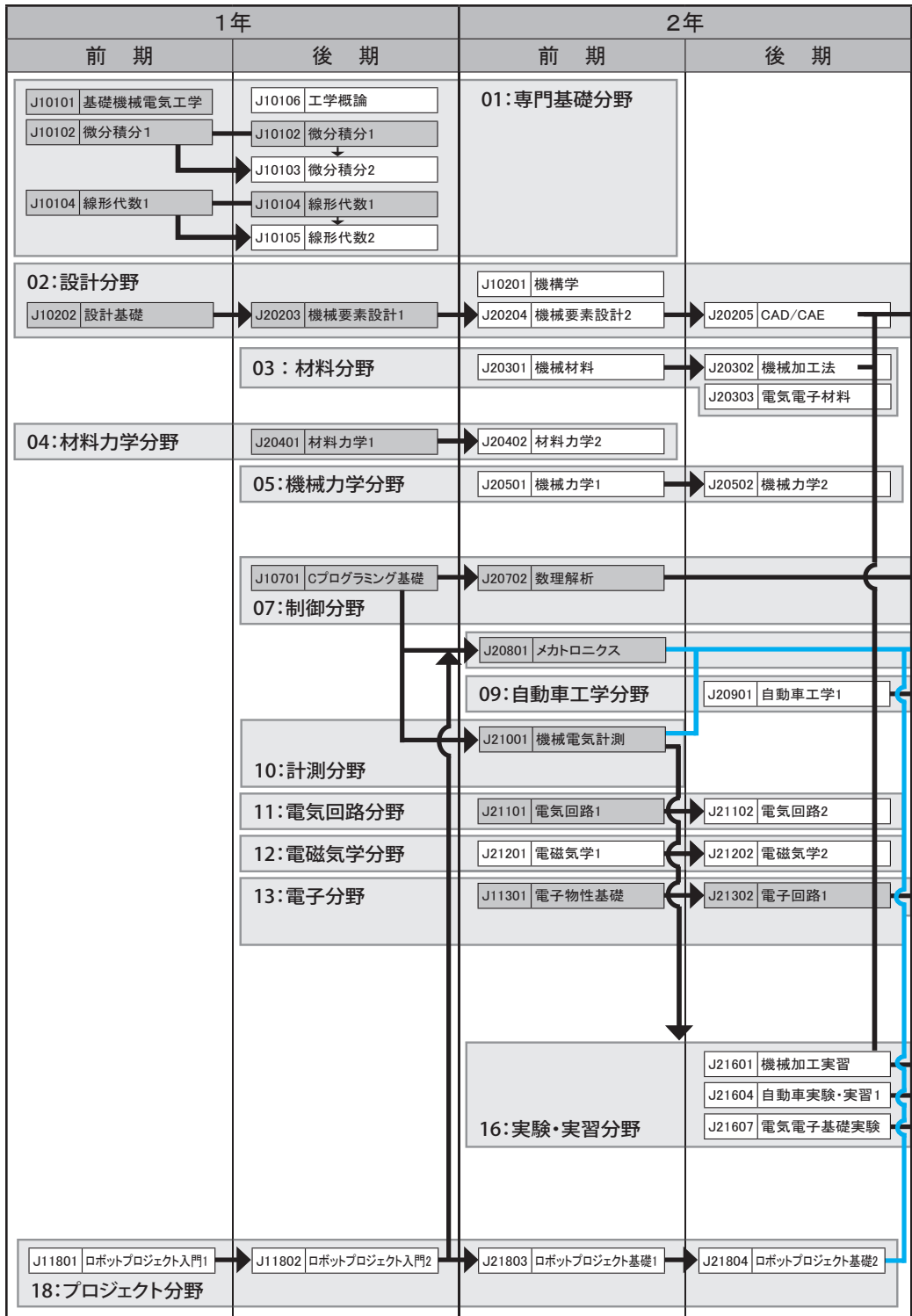


機械電気工学科 専門教育科目連携表 (2020年度入学生)



機械電気工学科 専門教育科目連携表 (2020年度入学生)

3年		4年	
前期	後期	前期	後期
J30206 CAD/CAM			
06:熱・流体分野 J20601 熱流体力学1 → J30602 熱流体力学2 J30603 工業熱力学1 → J30604 工業熱力学2 → J30605 エネルギー工学			
J30703 制御工学	J30704 情報通信工学		
J30902 自動車工学2	J30802 メカトロニクス応用 J30803 ロボット工学	08:ロボット分野	
J31303 電子回路2			
J31401 電気機器工学	J31402 パワーエレクトロニクス	J41403 電気機器設計製図	14:電気機器分野
J31501 送配電工学 J31503 電気法規・電気施設管理	J31502 発変電工学		
15:電力分野 J31602 機械工学実験1 → J31603 機械工学実験2 J31605 自動車実験・実習2 J31608 電気電子工学実験1 → J31609 電気電子工学実験2			
	J31702 研究ゼミナール	J41701 卒業研究	
	17:研究キャリア分野		

・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)