

機械電気工学科 専門教育科目連携表（2022年度入学生）

1年		2年	
前期	後期	前期	後期
J10101 基礎機械電気工学	J10106 工学概論	01:専門基礎分野	
J10102 微分積分1	J10102 微分積分1		
	J10103 微分積分2		
J10104 線形代数1	J10104 線形代数1		
	J10105 線形代数2		
02:設計分野		J10201 機構学	
J10202 設計基礎	J20203 機械要素設計1	J20204 機械要素設計2	J20205 CAD/CAE
03:材料分野		J20301 機械材料	J20302 機械加工法 J20303 電気電子材料
04:材料力学分野		J20401 材料力学1	J20402 材料力学2
05:機械力学分野		J20501 機械力学1	J20502 機械力学2
J10701 Cプログラミング基礎	J20702 数理解析	07:制御分野	
		J20801 メカトロニクス	
		09:自動車工学分野	
		J21001 機械電気計測	J20901 自動車工学1
10:計測分野			
11:電気回路分野		J21101 電気回路1	J21102 電気回路2
12:電磁気学分野		J21201 電磁気学1	J21202 電磁気学2
13:電子分野		J21302 電子回路1 J11301 電子物性基礎	
		16:実験・実習分野	
		J21601 機械加工実習 J21604 自動車実験・実習1 J21607 電気電子基礎実験	
J11801 ロボットプロジェクト入門1	J11802 ロボットプロジェクト入門2	J21803 ロボットプロジェクト基礎1	J21804 ロボットプロジェクト基礎2
18:プロジェクト分野			

カリキュラムツリーとしてご利用下さい。○自らの単位修得状況を体系的に確認するために、これまでに修得した科目の枠内を色付けしましょう。  
(修得した科目の成績評価によって色を塗り分けてみるとさらに状況理解が深まります。)

