

機械電気工学科 専門教育科目一覧表 (2019年度入学生)

2019年度現在

※1. ナンバリングコードは大分類(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)

※2. コースの略称は未:未実施工学コース、設:ものづくり設計エンジニアコース、電:電気・電子情報コースを表しています。

また、記号は◎:必修科目、△:コース選択必修科目、空欄:選択科目を表しています。

※3. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、重複数コマの場合のコマ数を表します。

○:半期(週1コマ)、●:半期(週複数コマ)、□:通年(週1コマ)、■:通年(週複数コマ)、①:第1クォーター、②:第2クォーター、③:第3クォーター、④:第4クォーター、※:集中講義

No.	分野名	科目分野				星取表 ※3								備考				
		ナンバリングコード ※1	科目名	難易度	単位数	コース※2			1年		2年		3年		4年			
						未	設	電	前期	後期	前期	後期	前期		後期	前期	後期	
01	専門基礎	J10101	基礎機械電気工学	1	2	◎	◎	◎	○	○								・「微分積分1」「線形代数1」は教養基礎科目「基礎学力講座-数学」の修得を履修条件とする(日本人学生のみ) ・「微分積分2」は「微分積分1」の「線形代数2」は「線形代数1」の修得を履修条件とする
		J10102	微分積分1	1	2	◎	◎	◎	○	○								
		J10103	微分積分2	1	2				○	○								
		J10104	線形代数1	1	2	◎	◎	◎	○	○								
		J10105	線形代数2	1	2				○	○								
		J10106	工学概論	1	2				○	○								
02	設計	J10201	機構学	1	2				○		○							
		J10202	設計基礎	1	2	◎	◎	◎	○									
		J10203	機械要素設計1	1	2	◎	◎	◎	○		○							
		J20204	機械要素設計2	2	2				○		○							
		J20205	CAD/CAE	2	2				○			○						
		J30206	CAD/CAM	3	2				○				●2					
03	材料	J20301	機械材料	2	2				○		○							
		J20302	機械加工法	2	2				○			○						
		J20303	電気電子材料	2	2				○			○						
04	材料力学	J20401	材料力学1	2	2	◎	◎	◎	○		○							
		J20402	材料力学2	2	2				○		○							
05	機械力学	J20501	機械力学1	2	2				○		○							
		J20502	機械力学2	2	2				○			○						
06	熱・流体	J20601	熱流体力学1	2	2				○			○						
		J30602	熱流体力学2	3	2				○				○					
		J30603	工業熱力学1	3	2				○				○					
		J30604	工業熱力学2	3	2				○					○				
		J30605	エネルギー工学	3	2	◎	◎	◎	○									
07	計算機	J10701	Cプログラミング基礎	1	2	◎	◎	◎	○			●2						
		J20702	数理解析	2	2	◎	◎	◎	○			○						
		J30704	情報通信工学	3	2				○					○				
08	ロボット	J30801	ロボット工学	3	2				○						○			
		J20802	メカトロニクス	2	2	◎	◎	◎	○			○						
		J30803	メカトロニクス応用	3	4				○					●2				
		J20901	自動車工学1	2	2				○			○						
09	自動車工学	J30902	自動車工学2	3	2				○			○						
		J21001	機械電気計測	2	2	◎	◎	◎	○			○						
10	計測・制御	J41002	制御工学	4	2				○					○				
		J21101	電気回路1	2	4	◎	◎	◎	○			●2						
11	電気回路	J21102	電気回路2	2	4				○			●2						
		J21201	電磁気学1	2	2				○			○						
12	電磁気学	J21202	電磁気学2	2	2				○			○						
		J11301	電子物性基礎	1	2	◎	◎	◎	○				○					
13	電子	J21302	電子回路1	2	2	◎	◎	◎	○				○					
		J31303	電子回路2	3	2				○				○					
		J31401	電気機器工学	3	2				○				○					
14	電気機器	J31402	パワーエレクトロニクス	3	2				○				○					
		J41403	電気機器設計製図	4	2				○						○			
		J31501	送配電工学	3	2				○				○					
15	電力	J31502	発電工学	3	2				○				○					
		J31503	電気法規・電気施設管理	3	2				○				○					
		J21601	機械加工実習	2	2	△	△	△	○			●2						
		J31602	機械工学実験1	3	2	△	△	△	○				●2					
16	実験・実習	J31603	機械工学実験2	3	2	△	△	△	○					●2				
		J21604	自動車実験・実習1	2	2	△	△	△	○			●2						
		J31605	自動車実験・実習2	3	2	△	△	△	○				●2					
		J21607	電気電子基礎実験	2	2	△	△	△	○			●2						
		J31608	電気電子工学実験1	3	2	△	△	△	○				●2					
		J31609	電気電子工学実験2	3	2	△	△	△	○					●2				
		J31702	研究ゼミナール	3	2	◎	◎	◎	○						○			
17	研究キャリア	J41701	卒業研究	4	6	◎	◎	◎	○						■3	■3		
		J11801	ロボットプロジェクト入門1	1	2				○		●2							
18	プロジェクト	J11802	ロボットプロジェクト入門2	1	2				○		●2							
		J21803	ロボットプロジェクト基礎1	2	2				○			●2						
		J21804	ロボットプロジェクト基礎2	2	2				○				●2					
		(教養科目)																
-	教職 (卒業要件外)	K31001	職業指導	3	2									※				
		K20202	工業科教育法	2	4										□	□		

経営経済学科 専門教育科目一覧表 (2019年度入学生)

2019年度現在

- ※1. ナンバリングコードは大分類(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)
- ※2. コースの略称は、地：地域マネジメントコース、ビ：ビジネスソリューションコース、会：会計ファイナンスコース、ス：スポーツビジネスコース、こども：こども・福祉マネジメントコースを表しています。また、区分の記号は◎：必修、○コース必修科目、△：選択必修科目、空欄：選択科目を表しています。
- ※3. 星取表の記号は下記の通りです。なお、記号の後の数値は、週複数コマの場合のコマ数を表します。
○：半期(週1コマ)、●：半期(週複数コマ)、□：通年(週1コマ)、■：通年(週複数コマ)、①：第1クォーター、②：第2クォーター、③：第3クォーター、④：第4クォーター、※：集中講義

科目分野		科目情報							星取表 ※3								備考			
No.	分野名	ナンバリングコード ※1	科目名	難易度	単位数	コース ※2				1年		2年		3年		4年				
						地	ビ	会	ス	こども	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
01	専門基礎	E10101	簿記入門	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○							
		E10102	経営学入門	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○							
		E10103	経済学入門	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○							
		E10104	社会福祉入門	1	2	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○							
		E10105	スポーツリテラシーI	1	2								○	○						
02	経営学	E10201	経営学総論	1	4							●2								
		E20202	経営管理論	2	2									○						
		E20203	製造マネジメント	2	2									○						
		E30204	経営組織論A	3	2											○				
		E30205	経営組織論B	2	2												○			
		E30206	eビジネス経営論	3	2													※		
		E30207	ソーシャルビジネス論	3	2													○		
		E30208	企業戦略基礎	3	2		○												○	
		E30209	企業戦略実習	3	2															○
		E30210	プロジェクトマネジメント論	3	2															※
		03	マーケティング・流通	E20301	eビジネスマーケティング論	2	2									○				
E20302	広告論			2	2									○						
E20303	ブランド学			2	2									○	○					
E20304	日本のサービス産業			2	2									○						
E20305	流通経営論			2	2		○								○					
E20306	マーケティング論			2	2		○								○					
E20307	サービスマーケティング論			2	2										○					
E30308	マーケティング戦略演習			3	2		○												○	
E30309	マーチャンダイジング			2	2															※
E30311	新規事業開発実践			3	2															○
04	経済学	E20401	マクロ経済学	2	4	△	△	△	△	△	△			●2	●2					
		E20402	ミクロ経済学	2	4	△	△	△	△	△	△			●2	●2					
		E30403	経済統計A	3	2											○				
		E30404	経済統計B	3	2												○			
		E20405	経済分析	2	4										●2					
		E10406	西洋経済史	1	4									●2						
		E20407	経済学史	2	4										●2					
		E20408	財政学	2	4											●2				
		E30409	公共経済学	3	4												●2			
		E20410	国際経済学	2	2	△	△	△	△	△	△			○						
		E20411	経済政策論	2	2	△	△	△	△	△	△			○						
		E20412	国際経済政策	2	2										○					
		E10413	国際経済事情	1	2									○						
		E10414	日本経済事情	1	2								○							
		E20415	日本経済論	2	2	△	△	△	△	△	△				○					
		E30416	地方財政論	3	2												○			
		E30417	NPO・NGO論	3	2													○		
		E30418	経済外書講読A	3	2													○		
		E20419	金融論	2	2											○				
		E30420	国際金融論	3	2												○			
05	法律学	E30501	商法IA	3	2	△	△	△	△	△	△								○	
		E30502	商法IB	3	2	△	△	△	△	△	△								○	
		E30503	憲法A	3	2	△	△	△	△	△	△						○			
		E30504	憲法B	3	2	△	△	△	△	△	△							○		
		E30505	行政法	3	4														●2	
		E20506	民法IA	2	2	△	△	△	△	△	△			○						
		E20507	民法IB	2	2	△	△	△	△	△	△				○					
		E30508	民法II	3	4														●2	
		E30509	労働法	3	4	△	△	△	△	△	△								●2 ●2	
06	会計ファイナンス	E10601	簿記原理	1	2							○								
		E20604	原価計算論A	2	2									○						
		E20605	原価計算論B	2	2										○					
		E30606	管理会計論A	3	2				○								○			
		E30607	管理会計論B	3	2				○								○			
		E20608	財務諸表論	2	4			○						●2						
		E20609	会社簿記	2	4										●2					
		E30610	財務管理論	3	4												●2			

