

電気電子工学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
総合教養	2	△	◎		○		○	○
総合ゼミナール	2	△			◎	○	○	
社会生活と法	2	△			◎	○	○	
現代社会と青年の心理	2	△			◎		○	
OECU概論Ⅰ	1	△	○	○			◎	
異文化の理解	2	△		○	○	◎		
政治学	2	△			○	◎	○	
発達心理学	2	△			◎	○	○	
アジアの言語と文化	2	△		◎	○	○		
ヨーロッパの言語と文化	2	△		◎	○	○		
現代社会を考えるⅠ	2	△			◎	○	○	
現代社会を考えるⅡ	2	△			◎	○	○	
歴史学の世界	2	△			◎	○	○	
経済学の世界	2	△			◎	○	○	
哲学の世界	2	△			◎	○	○	
教育制度論	2	△			◎	○	○	
文学の世界	2	△			◎	○	○	
日本国憲法	2	△			○	○	◎	
ジェンダー論	2	△			◎	○	○	
国際コミュニケーション	2	△		◎	○	○		
平和学	2	△			○	○	◎	
企業社会と労働	2	△			◎	○	○	
日本の近代史	2	△			◎	○	○	
技術と倫理	2	△			◎	○	○	
学術横断講座	2	△			◎	○	○	
研究交流講座	2	△			◎	○	○	
科学のための教養Ⅰ	2	△			◎	○	○	
科学のための教養Ⅱ	2	△			◎	○	○	
Core English Ⅰ	1	□		◎	○			
Core English 2	1	□		◎	○			
Core English 3	1	□		◎		○		
Core English 4	1	□		◎		○		
Intermediate Discourse Ⅰ	1	□		◎	○			
Intermediate Discourse 2	1	□		◎	○			
Intermediate Communication Ⅰ	1	□		◎		○		
Intermediate Communication 2	1	□		◎		○		
資格対策英語Ⅰ	1	□		◎	○			
資格対策英語Ⅱ	1	□		◎	○			
Advanced Discourse Ⅰ	1	□		◎	○			
Advanced Discourse 2	1	□		◎	○			
Advanced Communication Ⅰ	1	□		◎		○		
Advanced Communication 2	1	□		◎		○		
中国語Ⅰ	1	△		◎		○	○	
中国語Ⅱ	1	△		◎		○	○	
中国語Ⅲ	1	△		◎		○	○	
中国語Ⅳ	1	△		◎		○	○	
スポーツ実習Ⅰ	1	△		◎	○	○	○	
スポーツ実習Ⅱ	1	△		○	○	◎	○	
スポーツ実習Ⅲ	1	△		○	○	○	◎	

電気電子工学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
健康・スポーツ科学論	2	△			◎	○	○	
スポーツ文化論	2	△			○	○	◎	
プロジェクト活動スキル入門	2	○		◎		○	○	
プロジェクト活動演習1	1	△		○	○	◎		
プロジェクト活動演習2	1	△		◎		○	○	
キャリア設計プロジェクト実践	2	△		○			○	◎
日本語上達法1	2	△		○			◎	○
日本語上達法2	2	△			◎	○	○	
日本語活用法	2	△	◎				○	○
地域プロジェクト活動1	2	△		○		◎	○	
地域プロジェクト活動2	2	△		○		◎	○	
グローバル研修	2	△		◎			○	○
グローバル研修(英語)	2	△		◎			○	○
就業体験実習	2	△		○		◎	○	
インターンシップ	2	△		○		◎	○	
AI・データサイエンス入門	2	△	◎	○	○			
コンピュータリテラシー1	2	○	◎	○	○		○	
コンピュータリテラシー2	2	△	◎	○	○	○	○	
プログラミング基礎演習	2	○	◎		○		○	
基礎解析学1・演習	3	△			◎	○	○	
基礎解析学2・演習	3	△			◎	○	○	
基礎解析学3・演習	3	△			◎	○	○	
線形代数	2	△			◎	○	○	
微分方程式	2	△			◎	○	○	
確率・統計	2	△			◎	○	○	
解析学	2	△			◎	○	○	
物理学1・演習	3	○			◎	○	○	
物理学・実験	3	○		○	◎	○		
物理学2	2	△			◎	○	○	
現代物理学入門	2	△			◎	○	○	
電気電子工学入門	2	○	◎				○	
OECU概論2	1	△	○	○			◎	
工学基礎実験	2	○	○		◎		○	
電気電子工学実験1	2	○	◎	○		○		
電気電子工学実験2	2	○	◎	○		○		
電気電子工学実験3	2	○	○		◎			○
電気数学・演習	2	○	◎				○	
基礎電磁気学・演習	2	○	◎		○		○	
電磁気学1	2	△	◎				○	
電磁気学2	2	△	◎				○	
電気電子設計製図	2	△	◎				○	
電気回路1	2	○	◎				○	
電気回路2	2	△	◎				○	
基礎電気回路	2	○	◎				○	
基礎電子回路	2	○	◎				○	
電気回路演習	2	○	◎				○	
電子回路演習	2	□	◎				○	
デジタル電子回路	2	△	◎				○	
アナログ電子回路	2	△	◎				○	

電気電子工学科

DP(1) 専門知識・技能を修得し、実践する力	【手】【頭】
DP(2) コミュニケーション力	【心】
DP(3) 課題を発見し、問題を解決する力	【手】【頭】
DP(4) 他者と協力して目的を達成する力	【手】【頭】【心】
DP(5) 自らを律し、学び続ける力	【手】 【心】
DP(6) 総合力	【手】【頭】【心】

※必選欄○印は主要授業科目

授業科目	単位数	必選	DP(1)	DP(2)	DP(3)	DP(4)	DP(5)	DP(6)
画像・映像工学	2	△	◎				○	
電気機器	2	○	◎				○	
パワーエレクトロニクス応用	2	△	◎					
パワーエレクトロニクス・演習	2	△	◎				○	
音響工学	2	△	◎				○	
電気法規と施設管理	2	△	◎				○	
送配電工学	2	△	◎				○	
発電工学	2	□	◎				○	
高電圧変電工学	2	△	◎				○	
プログラム演習1	2	○	◎		○			
プログラム演習2	2	□	◎		○			
コンピュータ・ハードウェア	2	△	◎				○	
ハードウェア設計演習	2	△	◎		○			
情報工学1	2	○	◎				○	
情報工学2	2	△	◎				○	
情報工学3	2	△	◎				○	
コンピュータ・ソフトウェア・演習	2	△	◎		○			
データサイエンス基礎	2	△	◎	○	○			
人工知能	2	△	◎		○			○
制御工学・演習	2	○	◎				○	
ロボット制御	2	△	◎				○	
デジタル信号処理	2	△	◎				○	
計測・センサ工学	2	□	◎				○	
信号システム理論特論	2	△	◎				○	
固体物理学・演習	2	□	◎		○		○	
半導体工学・演習	2	○	◎		○		○	
電気電子材料	2	△	◎		○		○	
半導体デバイス	2	△	○		◎		○	
光エレクトロニクス	2	△	◎		○		○	
量子物理学	2	△	◎		○		○	
特別ゼミナール1	2	△	○		○		◎	
特別ゼミナール2	2	△	○		○		◎	
特別ゼミナール3	2	△	○		○		◎	
プレゼミナール	2	○			○		○	◎
電気電子工学創成演習	2	△			◎		○	○
異分野協働エンジニアリング・デザイン演習	2	△		○		○		◎
卒業研究	8	○			○		○	◎