

科目系統図【電子工学科 2020年度入学生適用】

学習 教育目標	1年	2年	3年	4年	5年
A-1	数学Ⅰ(通年・必修・4単位) 数学Ⅱ(通年・必修・4単位)	数学Ⅰ(通年・必修・4単位) 数学Ⅱ(通年・必修・2単位)	数学Ⅰ(通年・必修・4単位) 電気数学(通年・必修・2単位)	確率・統計(前期・必修・1単位) 応用数学Ⅰ(通年・必修・2単位) 応用数学Ⅱ(後期・選択・2単位)	
A-2	物理(通年・必修・2単位) 化学(通年・必修・2単位)	物理(通年・必修・2単位) 化学(通年・必修・2単位) 生物(通年・選択・2単位) 地学(通年・選択・2単位)	物理(通年・必修・2単位)	応用物理(通年・必修・2単位)	
A-3	情報基礎(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・2単位)	プログラミングⅠ(通年・必修・2単位) 論理回路(通年・必修・2単位)	プログラミングⅡ(通年・必修・2単位) コンピュータ工学(通年・必修・2単位)	ソフトウェア工学(通年・必修・2単位) 数値解析(通年・必修・2単位)	情報理論(通年・必修・2単位)
A-4-D1	電子工学序論(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・2単位)	電気回路Ⅰ(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電気磁気学Ⅰ(通年・必修・2単位) 電気回路Ⅱ(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電気磁気学Ⅱ(通年・必修・2単位) 電気回路Ⅲ(前期・必修・2単位) 電子回路Ⅰ(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電子回路Ⅱ(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)
A-4-D2			電子デバイス(通年・必修・2単位)	半導体工学(通年・必修・2単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位) 電子応用(前期・選択・2単位) 光エレクトロニクス(後期・選択・2単位)
A-4-D3			計測工学(通年・必修・2単位)	制御工学Ⅰ(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電子計測(通年・必修・2単位) 制御工学Ⅱ(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)
A-4-D4				ソフトウェア工学(通年・必修・2単位) 通信方式(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	情報通信ネットワーク(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位) 画像処理(前期・選択・2単位) コンピュータアーキテクチャ(後期・選択・2単位)
(GIEEP) A-5-1			ロボット入門(通年・選択・1単位)		
(GIEEP) A-5-2				ロボット要素技術(通年・選択・1単位)	ロボット応用実践(通年・選択・1単位)
(GIEEP) A-5-3				ロボット要素技術(通年・選択・1単位)	ロボット応用実践(通年・選択・1単位)
B-1	国語(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・2単位)	国語(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	国語(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	国語表現法(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位) 卒業研究(通年・必修・9単位)
B-2					卒業研究(通年・必修・9単位)
B-3	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年・必修・4単位) 英語演習(後期・必修・1単位)	英語演習(通年・必修・2単位)	英語演習(通年・必修・2単位)
B-4				英語演習(通年・必修・2単位)	英語演習(通年・必修・2単位) 工業英語(前期・選択・2単位)
C-1				電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位)
C-2				電子工学実験実習(通年・必修・4単位) 学外実習(通年・選択・1単位)	卒業研究(通年・必修・9単位)
C-3	歴史(通年・必修・2単位) 地理(通年・必修・2単位) 保健・体育(通年・必修・2単位) 芸術(後期・必修・1単位)	倫理(通年・必修・2単位) 歴史(通年・必修・2単位) 保健・体育(通年・必修・2単位)	政治・経済(通年・必修・2単位) 保健・体育(通年・必修・2単位)	保健・体育(通年・必修・2単位)	保健・体育(前期・必修・1単位) 日本語文化論(前期・選択・1単位) 哲学A(前期・選択・1単位) 日本史学A(前期・選択・1単位) 環境と人類の歴史(前期・選択・1単位) 地理学A(前期・選択・1単位) 数学特講A(前期・選択・1単位) 自然科学特講A(前期・選択・1単位) 応用英語A(前期・選択・1単位) 日本の文学(前期・選択・1単位) 日本史学B(前期・選択・1単位) 社会と文化の歴史(前期・選択・1単位) 経済学Ⅰ(前期・選択・1単位) 数学特講B(前期・選択・1単位) 数学特講C(前期・選択・1単位) 手話言語学Ⅰ(前期・選択・1単位) 応用英語B(前期・選択・1単位) 国文学・国語学(後期・選択・1単位) 哲学B(後期・選択・1単位) 経済学Ⅱ(後期・選択・1単位) 地理学B(後期・選択・1単位) 自然科学特講B(後期・選択・1単位) 手話言語学Ⅱ(後期・選択・1単位) スポーツ科学演習A(後期・選択・1単位) スポーツ科学演習B(後期・選択・1単位)
C-4	電子工学実験実習(通年・必修・2単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位)
D-1	電子工学実験実習(通年・必修・2単位)	倫理(通年・必修・2単位) 電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位) 学外実習(通年・選択・1単位)	電子工学実験実習(通年・必修・4単位)
D-2	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年・必修・4単位) 英語演習(後期・必修・1単位)	国際コミュニケーション(ドイツ語)(通年・選択・2単位) 国際コミュニケーション(中国語)(通年・選択・2単位) 国際コミュニケーション(韓国語)(通年・選択・2単位)	日本語文化論(前期・選択・1単位) 哲学A(前期・選択・1単位) 日本史学A(前期・選択・1単位) 環境と人類の歴史(前期・選択・1単位) 地理学A(前期・選択・1単位) 数学特講A(前期・選択・1単位) 自然科学特講A(前期・選択・1単位) 応用英語A(前期・選択・1単位) 日本の文学(前期・選択・1単位) 日本史学B(前期・選択・1単位) 社会と文化の歴史(前期・選択・1単位) 経済学Ⅰ(前期・選択・1単位) 数学特講B(前期・選択・1単位) 数学特講C(前期・選択・1単位) 手話言語学Ⅰ(前期・選択・1単位) 応用英語B(前期・選択・1単位) 国文学・国語学(後期・選択・1単位) 哲学B(後期・選択・1単位) 経済学Ⅱ(後期・選択・1単位) 地理学B(後期・選択・1単位) 自然科学特講B(後期・選択・1単位) 手話言語学Ⅱ(後期・選択・1単位) スポーツ科学演習A(後期・選択・1単位) スポーツ科学演習B(後期・選択・1単位)