

電気情報理工学科

科目名	セメ	単位	ナンバリング
電磁気学基礎論	3	2	T EI - ELM 2 01
電気回路学基礎論	3	2	T EI - ELE 2 01
計算機学	3	2	T EI - PRI 2 01
応用数学A	3	2	T EI - MAT 2 01
電磁気学基礎演習	3	1	T EI - ELM 2 02
電気回路学基礎演習	3	1	T EI - ELE 2 02
プログラミング演習A	3	2	T EI - PRI 2 02
電磁気学 I	4	2	T EI - ELM 3 03
電気回路学 I	4	2	T EI - ELE 3 03
電気計測学	4	2	T EI - ELE 3 04
応用数学B	4	2	T EI - MAT 3 02
情報通信理論	4	2	T EI - PRI 3 03
量子力学A	4	2	T EI - QTM 3 01
熱学・統計力学A	5	2	T EI - ELE 3 05
電子物性A	4	2	T EI - ELE 3 06
解析力学	4	2	T EI - PHY 3 01
情報数学	4	2	T EI - PRI 3 04
オートマトン・言語理論	4	2	T EI - PRI 3 05
情報基礎演習	4	1	T EI - PRI 3 06
デジタルコンピューティング	4	2	T EI - PIN 3 01
アルゴリズムとデータ構造	4	2	T EI - PRI 3 07
熱力学	4	2	T EI - PHY 3 02
電磁気学 I 演習	4	1	T EI - ELM 3 04
電気回路学 I 演習	4	1	T EI - ELE 3 07
数学演習	4	1	T EI - MAT 3 03
物理数学演習	4	1	T EI - MAT 3 04
通信工学概論	4	2	T EI - ELE 3 08
工学者のための医学概論	4	2	T EI - BIE 3 01
基礎生物科学	4	2	T EI - BIE 3 02
電気情報理工学実験A	4	1	T EI - EIP 3 01
電磁気学 II	5	2	T EI - ELM 3 05
電気回路学 II	5	2	T EI - ELE 3 09
電磁エネルギー変換A	5	2	T EI - ELE 3 10
電気エネルギー発生工学	5	2	T EI - ELE 3 11
デジタル信号処理	5	2	T EI - ELE 3 12
通信工学	5	2	T EI - ELE 3 13
統計力学A	5	2	T EI - PHY 3 03
計算機ソフトウェア工学	5	2	T EI - PRI 3 08
プログラミング演習B	5	2	T EI - PRI 3 09
解析力学続論	5	2	T EI - PHY 3 04
量子力学B	5	2	T EI - QTM 3 02
人工知能	5	2	T EI - PRI 3 10
システムソフトウェア工学	5	2	T EI - PRI 3 11
情報論理学	5	2	T EI - PRI 3 12
コンピュータシミュレーション科学	5	2	T EI - APP 3 01
電子物性B	5	2	T EI - ELE 3 14
生命システム情報学	5	2	T EI - BIS 3 01
物性物理原論A	6	2	T EI - APP 3 02
物性物理学演習 I	6	1	T EI - APP 3 03
量子力学演習	5	1	T EI - QTM 3 03
半導体デバイス	6	2	T EI - ELE 3 15
電子回路 I	5	2	T EI - ELE 3 16
システム制御工学A	5	2	T EI - ELE 3 17
基礎磁気工学	5	2	T EI - ELE 3 18
基礎生命工学	5	2	T EI - BIE 3 03
情報社会論	5	2	T EI - SCT 8 01
情報化社会と職業	5	2	T EI - SCT 8 02
電気情報理工学実験B	5	1	T EI - EIP 3 02
電気電子材料	6	2	T EI - ELE 3 19
プラズマ理工学	6	2	T EI - ELE 3 20
電子回路 II	6	2	T EI - ELE 3 21

科目名	セメ	単位	ナンバリング
熱学・統計力学B	6	2	T EI - ELE 3 22
統計力学B	6	2	T EI - PHY 3 05
応用物理計測学	6	2	T EI - APP 3 04
数値最適化	6	2	T EI - PRI 3 13
電磁エネルギー変換B	6	2	T EI - ELE 3 23
光エレクトロニクス	6	2	T EI - ELE 3 24
集積回路工学	6	2	T EI - ELE 3 25
ネットワークコンピューティング	6	2	T EI - PRI 3 14
通信符号理論	6	2	T EI - ELE 3 26
光波・電波伝送工学	6	2	T EI - ELE 3 27
半導体材料プロセス工学	6	2	T EI - ELE 3 28
コンピュータグラフィックス	6	2	T EI - PRI 3 15
数値コンピューティング	6	2	T EI - PRI 3 16
画像情報処理工学	6	2	T EI - PRI 3 17
コンパイラ	6	2	T EI - PRI 3 18
データベース	6	2	T EI - PRI 3 19
生体情報工学	6	2	T EI - HUI 3 01
量子力学C	6	2	T EI - QTM 3 04
結晶解析学	6	2	T EI - APP 3 05
統計力学演習	6	1	T EI - PHY 3 06
システム制御工学B	7	2	T EI - ELE 3 29
表面物性	7	2	T EI - ELE 3 30
物性物理原論B	6	2	T EI - APP 3 06
物性物理学演習 II	7	1	T EI - APP 3 07
知覚感性工学	6	2	T EI - ELE 3 31
生物物理化学	6	2	T EI - BIE 3 04
医用イメージング	6	2	T EI - BIE 3 05
電気情報理工学実験C	6	2	T EI - EIP 3 03
パワーエレクトロニクス基礎	7	2	T EI - ELE 3 32
高電圧エネルギー工学	7	2	T EI - ELE 3 33
電気エネルギーシステム工学基礎	6	2	T EI - ELE 3 34
電気エネルギー応用工学	7	2	T EI - ELE 3 35
ワイヤレス伝送工学	7	2	T EI - ELE 3 36
音響工学	7	2	T EI - ELE 3 37
パターン認識論	7	2	T EI - ELE 3 38
電波法	7	1	T EI - ELE 3 39
物性物理原論C	7	2	T EI - APP 3 08
物性材料学	7	2	T EI - APP 3 09
光物理工学	7	2	T EI - APP 3 10
低温物理工学	7	2	T EI - APP 3 11
生体分子機械	7	2	T EI - APP 3 12
集積回路設計演習	7	2	T EI - ELE 3 40
ウェブコンピューティング	7	2	T EI - COS 3 01
ロボット知能システム	7	2	T EI - PRI 3 20
電気情報理工学実験D	7	2	T EI - EIP 3 04
応用物理学研修	7	2	T EI - APP 4 13
電気工学セミナー	7	3	T EI - ELE 3 41
通信工学セミナー	7	3	T EI - ELE 3 42
電子工学セミナー	7	3	T EI - ELE 3 43
応用物理学セミナー	7	3	T EI - APP 3 14
情報工学セミナー	7	3	T EI - PRI 3 21
バイオ・医工学セミナー	7	3	T EI - BIE 3 06
電気情報理工学卒業研修	7	6	T EI - EIP 4 05
電気機器設計法	8	2	T EI - ELE 3 44
電気法規・電気施設管理	8	2	T EI - ELE 3 45
原子核工学	8	2	T EI - ELE 3 46
データ通信工学	8	2	T EI - ELE 3 47
インターンシップ			T EI - OAR 8 01
電気情報理工学特別講義			T EI - EIP 8 06
学外見学	6		T EI - OAR 8 02