

電気電子系

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
EEE. C201	電気回路第一	2-0-0	2Q	° ファム, 徳田
EEE. C202	電気回路第二	2-0-0	3Q	° 岡田(健), 鈴木(左)
EEE. C211	アナログ電子回路	2-0-0	4Q	° 鈴木(左), ファム
EEE. C261	制御工学	2-0-0	4Q	° 千葉(明), 西方
EEE. C301	電子計測	2-0-0	2Q	° 中本(高), 沖野
EEE. C311	応用電子回路	2-0-0	2Q	° 岡田(健), 伊藤(浩)
EEE. C321	デジタル回路	2-0-0	1Q	° 田原(麻), 黒澤
EEE. C331	コンピュータアーキテクチャ (電気電子)	1-0-0	3Q	中村(健)
EEE. C341	集積回路工学	2-0-0	4Q	若林(整)
EEE. C361	線形制御理論	2-0-0	3Q	三平
EEE. D201	量子力学	2-0-0	1Q	° 伊藤(治), 岩崎(孝)
EEE. D211	半導体物性	2-0-0	2Q	° 宮島, 中川(茂)
EEE. D301	電気電子材料	2-0-0	1Q	° 筒井(一), 飯野
EEE. D311	電子材料科学	1-0-0	1Q	菅原(聡)
EEE. D332	光物性基礎とデバイス応用	1-0-0	2Q	渡辺(正)
EEE. D341	材料力学概論 S	1-0-0	1Q	° 因幡, 阪口(基)
EEE. D351	電子デバイス第一	2-0-0	3Q	° 宮本(恭), 岩崎(孝)
EEE. D352	電子デバイス第二	1-0-0	2Q	角嶋
EEE. D371	記憶デバイス	1-0-0	3Q	菅原(聡)
EEE. D381	電力デバイス	1-0-0	3Q	波多野(睦)
EEE. D391	半導体加工プロセス	1-0-0	3Q	大見
EEE. E201	電磁気学第一	2-0-0	1Q	° 小寺, 廣川
EEE. E202	電磁気学第二	2-0-0	2Q	° 西山, 植之原
EEE. E211	波動工学	2-0-0	3Q	° 廣川, 西方
EEE. G291	エレクトロニクスの基礎	1-0-0	2Q	宮本(恭)
EEE. L211	電気電子工学実験第一 A	0-0-1	2Q	° 山田(明), 星井, 當麻, 宗田, 戸村, 荒井(慧)
EEE. L212	電気電子工学実験第一 B	0-0-1	3Q	° 山田(明), 星井, 當麻, 宗田, 戸村, 荒井(慧)
EEE. L221	電気電子工学実験第二 A	0-0-1	4Q	° 植之原, 田口(大), 高村, 雨宮, 横式, 和田(有)
EEE. L222	電気電子工学実験第二 B	0-0-1	1Q	° 植之原, 田口(大), 高村, 雨宮, 横式, 和田(有)
EEE. L301	電気電子工学創造実験	0-1-1	1~2Q	° 藤田(英), 宮本(恭), 中川(茂) (2021 年度休講)

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
EEE. L311	電気電子工学実験第三 A	0—0—1	3Q	° 宮本(恭), 河邊, 李, 白根, 後藤(高), 藤井(勇)
EEE. L312	電気電子工学実験第三 B	0—0—1	4Q	° 宮本(恭), 河邊, 李, 白根, 後藤(高), 藤井(勇)
EEE. L321	技術論文 (Lゼミ)	0—0—1	1Q	藤田(英)
EEE. L331	技術者倫理 (電気電子)	1—0—0	2Q	波多野(睦)
EEE. L341	電力工学実験 A	0—0—1	1Q	° 萩原, 竹内(希), 清田, 全, 佐野
EEE. L342	電力工学実験 B	0—0—1	2Q	° 萩原, 竹内(希), 全, 佐野, 清田
EEE. L361	インターンシップ (電気電子)	0—0—1	2Q	° 藤田(英), 若林(整)
EEE. M201	解析学 (電気電子)	2—0—0	1Q	° 渡辺(正), 赤塚
EEE. M211	フーリエ変換とラプラス変換	2—0—0	1Q	° 角嶋, 伊藤(浩)
EEE. M221	計算アルゴリズムとプログラミング	2—0—0	2Q	° 庄司, 間中
EEE. M231	応用確率統計	2—0—0	3Q	° 梶川(浩), 阪口(啓)
EEE. M241	離散時間システム	1—0—0	4Q	黒澤
EEE. P301	電気機器工学	2—0—0	4Q	° 萩原, 清田
EEE. P311	パワーエレクトロニクス	2—0—0	1Q	° 萩原, 佐野
EEE. P321	電力工学第一	2—0—0	2Q	° 藤田(英), 河邊, 佐野
EEE. P322	電力工学第二	2—0—0	4Q	° 藤田(英), 河邊
EEE. P331	高電圧工学	2—0—0	3Q	° 竹内(希), 赤塚
EEE. P332	環境浄化工学実験	1—0—1	2Q	° 竹内(希), 全
EEE. P341	電力エネルギー変換工学	2—0—0	4Q	小栗
EEE. P351	電気機器設計および製図	1—1—0	3Q	※村岡
EEE. P361	電気法規および施設管理	1—0—0	4Q	清田
EEE. P381	電気鉄道	1—0—0	1Q	鈴木(雅)
EEE. P396	一般機械工学	2—0—0	2Q	° 井上(裕), 平田(敦), 花村, 小酒, 武田, 山浦, 中島(求), 天谷
EEE. R351	海外留学 (電気電子)	0—0—1	1Q, 2Q, 3Q, 4Q	° 藤田(英), 若林(整)
EEE. S301	導波路工学および電波法	1—0—0	2Q	° 廣川, 戸村
EEE. S341	通信理論 (電気電子)	2—0—0	4Q	° 青柳, TRAN(G)
EEE. S351	信号システム	2—0—0	1Q	° 西山, 庄司
EEE. S361	光エレクトロニクス	2—0—0	4Q	° 植之原, 西山
EEE. Z371	学士特定課題プロジェクト S1c (電気電子系)	0—0—1	1Q, 2Q	各教員
EEE. Z372	学士特定課題プロジェクト S2c (電気電子系)	0—0—2	1Q, 2Q	各教員

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
EEE. Z373	学士特定課題プロジェクト S3c (電気電子系)	0-0-3	1Q, 2Q	各教員
EEE. Z374	学士特定課題プロジェクト S4c (電気電子系)	0-0-4	1~2Q	各教員
EEE. Z375	学士特定課題プロジェクト S5c (電気電子系)	0-0-5	1~2Q	各教員
EEE. Z376	学士特定課題プロジェクト S6c (電気電子系)	0-0-6	1~2Q	各教員
EEE. Z381	研究プロジェクト (電気電子系)	0-2-0	1Q, 3Q	各教員
EEE. Z382	電気電子プロジェクト	0-0-2	2Q, 4Q	指導教員
EEE. Z389	学士特定課題研究 (電気電子系)	0-0-6	1~2Q, 3~4Q	各教員
EEE. Z391	学士特定課題プロジェクト F1c (電気電子系)	0-0-1	3Q, 4Q	各教員
EEE. Z392	学士特定課題プロジェクト F2c (電気電子系)	0-0-2	3Q, 4Q	各教員
EEE. Z393	学士特定課題プロジェクト F3c (電気電子系)	0-0-3	3Q, 4Q	各教員
EEE. Z394	学士特定課題プロジェクト F4c (電気電子系)	0-0-4	3~4Q	各教員
EEE. Z395	学士特定課題プロジェクト F5c (電気電子系)	0-0-5	3~4Q	各教員
EEE. Z396	学士特定課題プロジェクト F6c (電気電子系)	0-0-6	3~4Q	各教員

<他系向け科目>

科目コード	科目名	単位	開講 Q	推奨	担当教員
CAP. E216 (EEE. G291)	エレクトロニクスの基礎	1-0-0	2Q	応用化学系, 機械系	宮本(恭)

<共通専門科目>

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
EEE. L351 (XEN. E301)	科学技術者実践英語	1-0-0	3Q	長谷川(純), 佐藤(進), ファム, 堀(健), 瀧野, 斎藤, 小林(覚), 保科, 浅輪, 竹村, 秋田

<他系推奨科目>

融合理工学系

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
EEE. P391 (TSE. A311)	原子核工学概論	2-0-0	4Q	° 小原(徹), 小栗, 赤塚, 木倉, 片瀨, 筒井(広)