

## 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	°山田(明), PHAM
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), PHAM
EEE. C261	制御工学	2-0-0	4Q	°千葉(明), 西方(敦)
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	°間中, 田原
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	°中川(茂), 伊藤(治)
EEE. D211	半導体物性	2-0-0	2Q	°渡辺, 宮島
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. D331	半導体の光・電磁物性	1-0-0	2Q	渡辺
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), 大見
EEE. D352	電子デバイス第二	1-0-0	2Q	角嶋
EEE. D361	光デバイス	1-0-0	3Q	小山(二)
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
EEE. D391	半導体加工プロセス	1-0-0	4Q	宮本(恭)
EEE. E201	電磁気学第一	2-0-0	1Q	°浅田, 小寺
EEE. E202	電磁気学第二	2-0-0	2Q	°廣川, 西山(伸)
EEE. E211	波動工学	2-0-0	3Q	°廣川, 西方(敦)
EEE. L211	電気電子工学実験第一 A	0-0-1	2Q	°山田(明), 坂口, 星井, 岩崎(孝), 宗田
EEE. L212	電気電子工学実験第一 B	0-0-1	3Q	°山田(明), 坂口, 星井, 岩崎(孝), 宗田
EEE. L221	電気電子工学実験第二 A	0-0-1	4Q	°植之原, 水野(洋), 山根(大), 田口(大), 高村, 雨宮
EEE. L222	電気電子工学実験第二 B	0-0-1	1Q	°植之原, 水野(洋), 山根(大), 田口(大), 高村, 雨宮
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)
EEE. L311	電気電子工学実験第三 A	0-0-1	3Q	°宮本(恭), TRAN, 川那子, 河邊, NAKADA, 戸村
EEE. L312	電気電子工学実験第三 B	0-0-1	4Q	°宮本(恭), TRAN, 川那子, 河邊, NAKADA, 戸村

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
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	°七原, 波多野
EEE. L341	電力工学実験 A	0-0-1	1Q	°萩原, 杉元, 河邊, 全, 佐野(憲)
EEE. L342	電力工学実験 B	0-0-1	2Q	°萩原, 杉元, 河邊, 全, 佐野(憲)
EEE. L361	インターンシップ (電気電子)	0-0-1	2Q	系主任
EEE. M201	解析学 (電気電子)	2-0-0	1Q	°渡辺, 赤塚
EEE. M211	フーリエ変換とラプラス変換	2-0-0	2Q	°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	1Q	°宮本(智), 庄司
EEE. M231	応用確率統計	2-0-0	3Q	°梶川(浩), 河野(行)
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	°千葉(明), 萩原
EEE. P311	パワーエレクトロニクス	2-0-0	1Q	萩原
EEE. P321	電力工学第一	2-0-0	2Q	°七原, 河邊
EEE. P322	電力工学第二	2-0-0	4Q	°七原, 河邊
EEE. P331	高電圧工学	2-0-0	3Q	°安岡, 竹内(希)
EEE. P332	環境浄化工学実験	1-0-1	2Q	°安岡, 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	1-0-1	1~2Q	※村岡
EEE. P361	電気法規および施設管理	1-0-0	4Q	安岡
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), 大竹, 笹部, 花村, 武田(行), 山浦, 中島(求), 天谷
EEE. R351	海外留学 (電気電子)	0-0-1	2Q, 1Q, 3Q, 4Q	系主任
EEE. S301	導波路工学および電波法	1-0-0	2Q	廣川
EEE. S341	通信理論 (電気電子)	2-0-0	4Q	°植之原, 青柳
EEE. S351	信号システム	2-0-0	1Q	°西山(伸), 庄司
EEE. S361	光エレクトロニクス	2-0-0	4Q	°小山(二), 植之原
EEE. Z381	研究プロジェクト (電気電子系)	0-2-0	1Q, 3Q	各教員
EEE. Z389	学士特定課題研究 (電気電子系)	0-0-6	1~2Q 3~4Q	指導教員
EEE. Z391	学士特定課題プロジェクト 1c (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 2c (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 3c (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 4c (電気電子系)	0-0-4	3~4Q	各教員

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
EEE. Z395	学士特定課題プロジェクト 5c (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 6c (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	各教員

<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	小栗, 小原, 飯尾, 赤塚, 木倉