

工学部
工学科（電気システム工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

| 講義コード | 科目番号 | 科目名 | 単位 | 週時間 | 必修選択 | 所属 | 担当教員名 | 組名 | 登録人員 | 受講年次 | 曜日 | 時限 | 遠隔授業 | 教室 | 期間 | 調整期間登録(許可コード) | 備考 |
|-----------|-------|--------------------------------|----|-----|------|----|---------------------------------------|----|------|------|----|------|------|----------------------------|----|---------------|--|
| 610003032 | 工共112 | 工業数学Ⅱ | 2 | 2-0 | 必 | | 長 堂 勤 | 4 | 50 | 1 | 水 | 1 | | 工1-221 | 半年 | | 電109「電気数学Ⅱ」と合併 |
| 610004032 | 工共114 | プログラミングⅠ | 2 | 2-0 | 必 | | 舟 木 慶 一 | 3 | 50 | 1 | 月 | 3~4前 | | 情報基盤統括センター第3実習室 | 半年 | | ※電気システム工学コース・電子情報通信コース2年次対象 |
| 610004042 | 工共114 | プログラミングⅠ | 2 | 2-0 | 必 | | 野 崎 真 也 | 4 | 50 | 1 | 火 | 1~2前 | | 情報基盤統括センター第3実習室 ・工2-220 | 半年 | | ※電気システム工学コース1年次および電気システム工学コース・電子情報通信コース3年次以降対象 |
| 610004052 | 工共114 | プログラミングⅠ | 2 | 2-0 | 必 | | 島 袋 勝 彦 | 5 | 50 | 1 | 木 | 3~4前 | | 情報基盤統括センター第3実習室 ・工4-111 | 半年 | | ※電子情報通信コース1年次および電気システム工学コース・電子情報通信コース3年次以降対象 電102「プログラミング演習」と合併 |
| 610010032 | 工共213 | 確率及び統計 | 2 | 2-0 | 選 | 非 | 横 関 政 洋 | 3 | 50 | 1 | 火 | 3 | | 工4-111 | 半年 | | 電200「確率及び統計」と合併 |
| 610014032 | 工共302 | エンジニアリングデザイン演習 | 2 | 2-0 | 必 | | 浦 崎 直 光 比 嘉 與 那 篤 樹 ○ 下 地 伸 史 明 | 3 | 50 | 3 | 月 | 3・4 | | 工2-119 工2-226 | 半年 | | |
| 610026032 | 工共338 | インターンシップⅠ | 1 | | 選 | | 比 嘉 広 樹 | 1 | | 2・3 | | | | | 集中 | web不要 | ※電気システム工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出 |
| 610027032 | 工共339 | インターンシップⅡ | 1 | | 選 | | 比 嘉 広 樹 | 1 | | 2・3 | | | | | 集中 | web不要 | ※電気システム工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出 |
| 610028032 | 工共340 | インターンシップⅢ | 2 | | 選 | | 比 嘉 広 樹 | 1 | | 2・3 | | | | | 集中 | web不要 | ※電気システム工学コース学生対象 春季休業中、各企業、報告書提出 |
| 610029032 | 工共341 | 国際インターンシップⅠ | 1 | | 選 | | 未 定 | | | 3・4 | | | | | 集中 | web不要 | 各大学、各企業、報告書提出 |
| 610033032 | 工共402 | 卒業研究Ⅱ | 3 | 0-6 | 必 | | 全 教 員 (○ 與 那 篤 史) | 3 | | 4 | | | | | 半年 | ○ | ※電気システム工学コース学生対象 |
| 610037032 | 工共406 | セミナーⅡ | 1 | 1-0 | 必 | | 全 教 員 (○ 與 那 篤 史) | 1 | | 4 | | | | | 半年 | ○ | ※電気システム工学コース学生対象 |
| 610039032 | 工共441 | 国際インターンシップⅡ | 2 | | 選 | | 未 定 | | | 3・4 | | | | | 集中 | web不要 | 各大学、各企業、報告書提出 |
| 613000002 | 電気100 | エンジニアリングデザイン基礎 | 1 | 0-2 | 必 | | ○ 原 田 繁 実 金 城 光 永 | | 50 | 1 | 金 | 1 | | 工2-313 工4-111 | 半年 | | 電情100「エンジニアリングデザイン基礎」と合併 (登録後、指定教室を案内) |

工学科（電気システム工学コース）

【2017年度以降入学生用(2016年以前入学者は登録不可)】

| 講義コード | 科目番号 | 科目名 | 単位 | 週時間 | 必修選択 | 所属 | 担当教員名 | 組名 | 登録人員 | 受講年次 | 曜日 | 時限 | 遠隔授業 | 教室 | 期間 | 調整期間登録(許可コード) | 備考 |
|-----------|-------|-----------------------------|----|-------|------|----|-------------------|----|------|------|----|------|------|----------------------------|----|---------------|--|
| 613001002 | 電気101 | ベクトル解析 | 2 | 2-0 | 必 | | 米 須 章 | | 50 | 1 | 月 | 5 | | 工1-322 | 半年 | | 電106「応用力学」、電156「応用力学」、電情101「ベクトル解析」と合併 |
| 613002002 | 電気102 | 電磁気学Ⅰ | 2 | 1-2 | 必 | | 景 山 弘 | | 75 | 1 | 火 | 3~4前 | | 工1-322 | 半年 | | 電103「電磁気学Ⅰ」、電情102「電磁気学Ⅰ」と合併 |
| 613003002 | 電気103 | 回路理論Ⅰ | 2 | 1-2 | 必 | | 野 崎 真 也 | | 75 | 1 | 月 | 1~2前 | | 工1-221 | 半年 | | 電105「回路理論Ⅰ」、電情103「回路理論Ⅰ」と合併 |
| 613006002 | 電気202 | 電磁気学Ⅳ | 2 | 1-2 | 必 | | 米 須 章 | | 70 | 2 | 水 | 1~2前 | | 工4-111 | 半年 | | 電215「電磁気学Ⅳ」、電情202「電磁気学Ⅳ」と合併 |
| 613008002 | 電気204 | 回路理論Ⅲ | 2 | 1-2 | 必 | | 千 住 智 信 | | 75 | 2 | 火 | 1~2前 | | 工1-221 | 半年 | | 電206「回路理論Ⅲ」、電情204「回路理論Ⅲ」と合併 |
| 613009002 | 電気205 | 回路理論Ⅳ | 2 | 1-2 | 必 | | 山 本 健 一 | | 75 | 2 | 木 | 1~2前 | | 工1-322 | 半年 | | 電207「回路理論Ⅳ」、電情205「回路理論Ⅳ」と合併 |
| 613011002 | 電気207 | 電気電子計測工学Ⅱ | 2 | 2-0 | 選 | | 下 地 伸 明 | | 50 | 2 | 金 | 2 | | 工4-111 | 半年 | | 電202「電気電子計測工学Ⅱ」、電情207「電気電子計測工学Ⅱ」と合併 |
| 613012012 | 電気208 | 電子回路基礎 | 2 | 2-0 | 必 | | 金 城 光 永 | | 70 | 2 | 月 | 1 | | 工4-111 | 半年 | | |
| 613013012 | 電気209 | 電気電子基礎実験 | 2 | 0-4.5 | 必 | | 全 教 員 (宮城 加津也) | 1 | 54 | 2 | 木 | 3~5 | | 工2-119 工2-226 工2-220 | 半年 | | 電211「電気基礎実験」、電情209「電気電子基礎実験」と合併、学籍番号奇数番 |
| 613013022 | 電気209 | 電気電子基礎実験 | 2 | 0-4.5 | 必 | | 全 教 員 (宮城 加津也) | 2 | 54 | 2 | 金 | 3~5 | | 工2-119 工2-226 工2-220 | 半年 | | 電211「電気基礎実験」電情209「電気電子基礎実験」と合併、学籍番号偶数番 |
| 613017002 | 電気303 | 数値解析 | 2 | 2-0 | 選 | | 半 場 滋 | | 50 | 3 | 月 | 1 | | 工4-212 | 半年 | | 電301「数値解析」、電情303「数値解析」と合併 |
| 613019002 | 電気311 | デジタル制御 | 2 | 2-0 | 選 | | 半 場 滋 | | 50 | 3 | 水 | 2 | | 工2-313 | 半年 | | 電情311「デジタル制御」と合併 |
| 613021002 | 電気328 | パワーエレクトロニクス | 2 | 2-0 | 選 | | 千 住 智 信 | | 80 | 3 | 木 | 3 | | 工2-313 | 半年 | | 電327「パワーエレクトロニクス」、電情328「パワーエレクトロニクス」、電気981「パワーエレクトロニクス」と合併 |
| 613043002 | 電気336 | 発電工学 | 2 | 2-0 | 選 | | 浦 崎 直 光 | | 80 | 3 | 木 | 2 | | 工4-111 | 半年 | | 電気335「電力工学Ⅲ」、電328「エネルギー変換工学」、電378「エネルギー変換工学」の読み替え対象科目 |
| 613031002 | 電気430 | 電気機器設計製図 | 2 | 2-0 | 選 | | 浦 崎 直 光 | | 40 | 4 | 火 | 5 | | 工4-111 | 半年 | | 電422「電気機器設計製図」と合併 |