

学部等

理工学部

①

学科等

電気工学科

免許状の種類

中学校1種免許状(技術)

| No. | 科目名 | 単位数 | | 教員氏名 | 職名 |
|-----|----------------|-----|----|--------|------|
| | | 必修 | 選択 | | |
| 1 | 木材加工 | 2 | | 宮野 則彦 | 非常勤 |
| 2 | 木材加工実習 | 2 | | 吉田 幸司 | 教授 |
| 3 | 金属加工 | 2 | | 山口 信幸 | 非常勤 |
| 4 | 金属加工実習 | 2 | | 吉田 幸司 | 教授 |
| 5 | 機械(含実習) | 2 | | 富岡 昇 | 教授 |
| 6 | 電気機器Ⅱ | | 2 | 辻 健太郎 | 助教 |
| 7 | 電力機器 | | 2 | 直井 和久 | 専任講師 |
| 8 | 電気機器設計 | | 2 | 五十嵐 和巳 | 非常勤 |
| 9 | 電気回路Ⅰ及び演習 | 3 | | 胡桃 聡 | 助教 |
| | | | | 門馬 英一郎 | 准教授 |
| 10 | 電磁気学Ⅰ及び演習 | 3 | | 大貫 進一郎 | 教授 |
| | | | | 尾崎 亮介 | 准教授 |
| | | | | 岸本 誠也 | 助教 |
| 11 | 電気工学実験Ⅱ | 2 | | 塩野 光弘 | 教授 |
| | | | | 尾崎 亮介 | 准教授 |
| | | | | 胡桃 聡 | 助教 |
| | | | | 村島 晋 | 非常勤 |
| 12 | 回路デザイン実験 | 2 | | 大貫 進一郎 | 教授 |
| | | | | 吉光 司 | 非常勤 |
| | | | | 松田 健一 | 教授 |
| | | | | 辻 健太郎 | 助教 |
| | | | | 古川 慎一 | 教授 |
| | | | | 岸本 誠也 | 助教 |
| 13 | 電気機器Ⅰ | 2 | | 直井 和久 | 専任講師 |
| 14 | 電気計測 | | 2 | 篠田 之孝 | 教授 |
| | | | | 松村 太陽 | 准教授 |
| 15 | 回路の過渡応答 | | 2 | 星野 貴弘 | 准教授 |
| | | | | 浅見 拓哉 | 助教 |
| 16 | 電気回路Ⅱ及び演習 | | 3 | 辻 健太郎 | 助教 |
| | | | | 浅見 拓哉 | 助教 |
| 17 | パワーエレクトロニクス | | 2 | 西川 省吾 | 教授 |
| 18 | 送配電工学Ⅰ | | 2 | 塩野 光弘 | 教授 |
| 19 | 送配電工学Ⅱ | | 2 | 塩野 光弘 | 教授 |
| 20 | 発変電工学Ⅰ | | 2 | 吉川 将洋 | 教授 |
| 21 | 発変電工学Ⅱ | | 2 | 吉川 将洋 | 教授 |
| 22 | 制御の基礎 | | 2 | 星野 貴弘 | 准教授 |
| 23 | 電気法規及び施設管理 | | 2 | 西川 省吾 | 教授 |
| 24 | ワイヤレスコミュニケーション | | 2 | 宇野 新太郎 | 非常勤 |
| 25 | 超音波工学 | | 2 | 浅見 拓哉 | 助教 |

| | | | | | |
|----|------------|---|---|--------|-----|
| 26 | 物性の基礎 | | 2 | 松田 健一 | 教授 |
| 27 | 半導体デバイスの基礎 | | 2 | 胡桃 聡 | 助教 |
| 28 | 電気材料 | | 2 | 胡桃 聡 | 助教 |
| 29 | 放電プラズマ応用 | | 2 | 鈴木 薫 | 非常勤 |
| 30 | 栽培（含実習） | 2 | | 渡辺 慶一 | 非常勤 |
| 31 | 情報の基礎 | 2 | | 戸田 健 | 教授 |
| 32 | 通信法規 | | 2 | 阿良田 洋雄 | 非常勤 |