

| 学習・教育目標 | 授業科目名 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|------------------------|----------|--------------|--------------|-----|-----|-----|------|
| | 1年 | | | | 2年 | | | | 3年 | | | | 4年 | | | |
| | Q 1 | Q 2 | Q 3 | Q 4 | Q 1 | Q 2 | Q 3 | Q 4 | Q 1 | Q 2 | Q 3 | Q 4 | Q 1 | Q 2 | Q 3 | Q 4 |
| 課題を発見する能力。およびその解決方法を提案し実行する能力を身につける。 | | | | | | | 電気電子工学実験第1 | | 電気電子工学実験第2 | | 電気電子工学実験第3 | | | | | |
| 工学の持つ社会的影響力の重要性と倫理的責任を理解する。 | | | | | | | | | 自動設計・製図A | 自動設計・製図B | 電気エネルギー発生工学A | 電気エネルギー発生工学B | | | | 電気法令 |
| | | | | | | | | | 工学における倫理と法 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 学外技術体験演習A 学外技術体験演習B | | | | | | | |