

---

## 電気・情報・材料・物質工学専攻 取得可能な学位・卒業要件

---

### 博士後期課程

---

修業年限および修了に必要な修得単位数、取得可能な学位

修業年数：3年 / 取得可能な学位 博士（工学）

#### 履修方法

1. 学生は、3年以上在学し、次に定める方法により、履修しなければならない。
2. 研究指導科目の中から1科目を選定し、これを学生の専修科目とする。
3. 専修科目の研究指導を担当する教員を当該学生の指導教員とし、学生は、学位論文の作成その他研究一般について、その指導を受けるものとする。
4. 博士の学位論文は、専修科目について提出するものとする。