

他大学卒業生の工業の教員免許取得について

他大学で教員免許を取得後、本学で工業の教員免許取得をご検討される場合、下記の点にご留意ください。

1. 工業の教員免許の取得には、教科及び教職に関する科目として本学部が開講する必須科目（一般的包括的科目）を含む 24 単位以上取得する必要があります。

下記の (1) 電気電子システム、(2) 知能情報、(3) 光システムのいずれかを選択し、すべての単位を取得してください。

(1) 電気電子システム

- 工業科教育法Ⅰ 2 単位（必須）
- 工業科教育法Ⅱ 2 単位（必須）
- 職業指導 4 単位（必須・一般的包括的科目）
- 半導体工学基礎 2 単位（必須・一般的包括的科目）
- エネルギー工学基礎論 2 単位（必須・一般的包括的科目）
- 電子回路基礎 2 単位（必須・一般的包括的科目）
- 電気電子工学基礎実験 1 単位（必須・一般的包括的科目）
- 情報通信基礎 2 単位（必須・一般的包括的科目）
- 上記以外の「工業の関係科目」の中から 7 単位分

(2) 知能情報

- 工業科教育法Ⅰ 2 単位（必須）
- 工業科教育法Ⅱ 2 単位（必須）
- 職業指導 4 単位（必須・一般的包括的科目）
- システム設計及び実験 6 単位（必須・一般的包括的科目）
- 上記以外の「工業の関係科目」の中から 10 単位分

(3) 光システム

- 工業科教育法Ⅰ 2 単位（必須）
- 工業科教育法Ⅱ 2 単位（必須）
- 職業指導 4 単位（必須・一般的包括的科目）
- 電気回路基礎及び演習 3 単位（必須・一般的包括的科目）
- 光の基礎 2 単位（必須・一般的包括的科目）
- 「光応用工学実験 1」か「光応用工学実験 2」のどちらか 1 科目 1 単位（必須・一般的包括的科目）
- 上記以外の「工業の関係科目」の中から 10 単位分

2. 徳島大学理工学部 HP の「他大学卒業生の履修可能科目（理工学部開講科目）」で履修要件・授業概要と履修の手引で講義内容・工業の関係科目、授業時間割で開講日時を確認の上、申請してください。

徳島大学理工学部 HP 科目等履修生の入学手続

https://www.tokushima-u.ac.jp/st/admission/research_student/course.html

授業概要（シラバス検索）

<https://eweb.stud.tokushima-u.ac.jp/Portal/Public/Syllabus/>

理工学部 履修の手引

<https://www.tokushima-u.ac.jp/st/campus/syllabus/guidance.html>

理工学部 授業時間割

<https://www.tokushima-u.ac.jp/st/campus/campuslife/schedule.html>

3. 申請前に、教員免許申請予定の教育委員会に、よく確認してください。

〈科目等履修生担当〉
徳島大学理工学部事務課学務係 篠原
Tel : 088-656-8007
Email : st_gakmuk@tokushima-u.ac.jp