

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、(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

- 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)
- 半導体工学基礎 2 単位 (必須)
- エネルギー工学基礎論 2 単位 (必須)
- 電子回路基礎 2 単位 (必須)
- 電気電子工学基礎実験 1 単位 (必須)
- 情報通信基礎 2 単位 (必須)
- 上記以外の「工業の関係科目」の中から 7 単位分 (必須)

(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)
- システム設計及び実験 6 単位 (必須)
- 上記以外の「工業の関係科目」の中から 10 単位分 (必須)

(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)
- 電気回路基礎及び演習 3 単位 (必須)
- 光の基礎 2 単位 (必須)
- 「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)
- 上記以外の「工業の関係科目」の中から 10 単位分 (必須)

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)

<http://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>

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
--