

2016年度資格課程シラバス（履修の手引き）の内容訂正について

今年度配付中の2016年度資格課程シラバス（履修の手引き）の一部を次の通り訂正します。

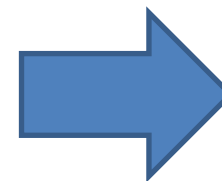
P.78 の上部の表

(誤)

(5) 理工学部

理工学部 2016年度入学者用

| 科目区分 | | 卒業単位 算入の可否 | 算入可能な科目 | 算入可能な 上限単位数 |
|--------------|-------------|--|---|----------------|
| 教職に関する科目 | | ○選択 電気電子生命学科 機械情報工学科 建築学科 応用化学科 情報科学科 物理学科 | 理科教育法Ⅰ (2単位) 理科教育法Ⅱ (2単位) 数学科教育法Ⅰ (2単位) 数学科教育法Ⅱ (2単位) 情報科教育法Ⅰ (2単位) 情報科教育法Ⅱ (2単位) | 4単位 ※1 |
| | | ○選択 数学科 | 数学科教育法Ⅰ (2単位) 数学科教育法Ⅱ (2単位) 授業デザイン論(数学)A (2単位) 授業デザイン論(数学)B (2単位) 教育の方法と技術 (2単位) 教育実習ⅡA (4単位) 教育実習ⅡB (2単位) 教育実践演習(中・高) (2単位) | 12単位 ※2 |
| | | × 機械工学科 | — | — |
| 教科又は教職に関する科目 | | × | — | — |
| 共通講座 | 教科に関する科目 | 開設科目なし | — | — |
| | 66条の6に定める科目 | ○選択 | 日本国憲法 | |



(正)

(5) 理工学部

理工学部 2016年度入学者用

| 科目区分 | | 卒業単位 算入の可否 | 算入可能な科目 | 算入可能な 上限単位数 |
|--------------|-------------|--|---|----------------|
| 教職に関する科目 | | ○選択 電気電子生命学科 機械情報工学科 建築学科 応用化学科 情報科学科 物理学科 | 理科教育法Ⅰ (2単位) 理科教育法Ⅱ (2単位) 数学科教育法Ⅰ (2単位) 数学科教育法Ⅱ (2単位) 情報科教育法Ⅰ (2単位) 情報科教育法Ⅱ (2単位) | 4単位 ※1 |
| | | ○選択 数学科 | 数学科教育法Ⅰ (2単位) 数学科教育法Ⅱ (2単位) 授業デザイン論(数学)A (2単位) 授業デザイン論(数学)B (2単位) 教育の方法と技術 (2単位) 教育実習ⅡA (4単位) 教育実習ⅡB (2単位) 教育実践演習(中・高) (2単位) | 12単位 ※2 |
| | | × | — | — |
| 教科又は教職に関する科目 | | × | — | — |
| 共通講座 | 教科に関する科目 | 開設科目なし | — | — |
| | 66条の6に定める科目 | ○選択 | 日本国憲法 | |

★理工学部生の「日本国憲法」（教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目）について、**入学年度により**下記科目の修得が必要です。

【2015年度以前入学者】

→「法学A（日本国憲法）＜3年次開講＞（総合文化科目）」

【2016年度以降入学者（1年生）】

→「日本国憲法＜1年次開講＞（教職関係科目）」または「法学A（日本国憲法）＜3年次開講＞（総合文化科目）」

※法学A（日本国憲法）＜3年次開講＞（総合文化科目）は**卒業要件**科目です。

※日本国憲法＜1年次開講＞（教職関係科目）は**卒業要件外**科目です。

※日本国憲法＜1年次開講＞（教職関係科目）は教職課程履修者以外履修できません。WEB履修システムで教職課程の資格申請操作を実行したうえで履修登録してください。

※日本国憲法＜1年次開講＞（教職関係科目）として履修できる曜日・時限等は次の通りです。

・生田キャンパス…春学期木曜日6限 和泉キャンパス…春学期月曜日6限，秋学期月曜日6限 中野キャンパス…春学期水曜日6限

注意 “生田キャンパス秋学期火曜日2限「日本国憲法」（松井千秋先生）の履修はできません”

◎不明点は資格課程事務室もしくは資格課程生田分室まで問い合わせてください。