

## 教職関連科目

工学部では、下記の教育職員免許状を取得することができます。教育職員免許状の取得にあたっては、必要な履修科目があります。

### 1 数学（中学校1種、高等学校1種）

ソフトウェアサイエンス学科、マネジメントサイエンス学科の学生は、数学の教育職員免許状を取得することができます。

本大学の教員養成は、単に教育職員免許状の取得のみを目的とするものではありません。将来、数学の教員として教壇に立ち、日本の青少年の数学教育の一端を担っていく教員を養成する目的に添ったもので、それに耐える十分な数学の実力が備わっていることが必要です。それには関連科目をできるだけ多く受講し、広くそして深い数学の力を身につけなければなりません。

『教職課程受講ガイド』をよく読んで履修してください。

### 2 工業（高等学校1種）

機械情報システム学科の学生は、工業の教育職員免許状を取得することができます。工業の教育職員免許状の取得にあたっては、必要な履修科目がありますので、『教職課程受講ガイド』をよく読んで履修してください。

### 3 情報

ソフトウェアサイエンス学科の学生は、前記1の数学の教育職員免許状の他、情報の教育職員免許状を取得することができます。情報の教育職員免許状の取得にあたっては、必要な履修科目がありますので、『教職課程受講ガイド』をよく読んで履修してください。

## 教育職員免許状の登録に関する規定

教育職員免許状の登録に関する規定

第2 Semester 終了時

- ① 累積GPAが2.30以上であること
- ② 総合判断で、教職課程受講継続を許可されていること

第4 Semester 終了時

- ① 累積GPAが2.30以上であること
- ② 数学免許の場合、数学検定2級以上に合格していること
- ③ 総合判断で、教職課程受講継続を許可されていること

第6 Semester 終了時

- ① 下記科目をすべて履修していること

~~「教師論」「教育の原理」「人間の発達と学習」「各教科の指導法Ⅰ」「各教科の指導法Ⅱ」~~（ただし、「工業科指導法Ⅰ・Ⅱ」は除く）

「教職概論」「教育原理」「学習・発達論」

- ② 事前指導で「P」を取得していること

- ③ 総合判断で、教職課程受講継続を許可されていること

取得できる教育職員免許状一覧  
『教職課程受講ガイド』 p. 3