

| 区分 | 授業科目 | 単位数 | 必修選択の別 | 履修上制限 | 成績指標制度 | 週 授 業 時 間 数 | | | | | | | | 備 考 | 教員免許の種類 | | |
|----------------------------|------------|-----|--------|---------|--------|-------------|---|-----|---|-----|---|----|-----|-----------------|---------|---|---|
| | | | | | | 1年 | | 2年 | | 3年 | | 4年 | | | | | |
| | | | | | | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | 前 | 後 | | | | |
| 専 門 教 育 科 目 | 情報英語 | 2 | ◎ | ○ | ○ | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 情報工学特別講義Ⅰ | 2 | ○ | × | × | | | | | | | | (2) | | 3年こ1回開講 | | |
| | 情報工学特別講義Ⅱ | 2 | ○ | × | × | | | | | | | | | (2) | 3年こ1回開講 | | |
| | 情報工学特別講義Ⅲ | 2 | ○ | × | × | | | | | | | | | (2) | 3年こ1回開講 | | |
| | 情報職業指導演習 | 1 | ○ | × | ○ | | | | | | | 2 | | | | | 情 |
| | 情報工学特別実習ⅡA | 1 | ○ | × | × | | | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | 情報工学特別実習ⅡB | 2 | ○ | × | × | | | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 情報工学特別実習ⅢA | 1 | ○ | × | × | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| | 情報工学特別実習ⅢB | 2 | ○ | × | × | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| | 情報工学特別実習ⅣA | 1 | ○ | × | × | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | 情報工学特別実習ⅣB | 2 | ○ | × | × | | | | | | | | 2 | 2 | | | |
| | 技術者倫理 | 2 | ○ | × | ○ | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 卒業研究 | 8 | ◎ | ○ | ○ | | | | | | | | 6 | 18 | | | |
| | 応用解析Ⅰ | 2 | ○ | ○ | ○ | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 応用解析Ⅱ | 2 | | × | × | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 応用解析Ⅲ | 2 | ○ | ○ | ○ | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 応用解析Ⅳ | 2 | ○ | ○ | ○ | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 確率統計 | 2 | | × | × | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 品質管理 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 音響工学 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | 2 | | | | |
| | 機械工学概論Ⅰ | 2 | ○ | ○ | ○ | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 機械工学概論Ⅱ | 2 | ○ | ○ | ○ | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 情報職業指導 | 2 | ○ | × | × | | | | | | 2 | | | | | | 情 |
| 起業家育成講座 | 2 | | × | × | 2 | | | | | | | | | | | | |
| インターンシップA※ | 1 | ○ | × | × | | | | (1) | | (1) | | | | A・Bどちらか一方を選択する。 | | 情 | |
| インターンシップB※ | 2 | ○ | × | × | | | | (2) | | (2) | | | | | | | |
| 必 修 | | | | 70 | | | | | | | | | | | | | |
| A 選 択 | | | | 50/51 | | | | | | | | | | | | | |
| B 選 択 | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 126/127 | | | | | | | | | | | | | |

(注) 1. 「必修選択の別」欄の◎は必修科目，○はA選択科目，空欄はB選択科目を表す。

2. 「履修上制限」欄の○は履修上制限対象科目，×は非対象科目を表す。

3. 「成績指標制度」欄の○は成績指標制度対象科目，×は非対象科目を表す。

※インターンシップA・Bどちらかを2年次に履修し，単位を修得した場合は，3年次では，インターンシップを履修できない。

卒業研究着手要件

知能情報システム工学科

3年次終了時に以下の(1)～(3)の条件を全て満たしていること。ただし編入学生については，別に学科で定める。

- (1) 累積成績指標値が2.0以上であること。
- (2) 全学共通科目・身体スポーツ科学科目の中から18単位以上(人文分野4単位以上，社会分野4単位以上，人文分野・社会分野・外国語に関するゼミナール科目から合わせて10単位以上を含むこと)，外国語科目6単位，専門基礎科目16単位以上を修得していること。
- (3) 専門教育科目については，62単位以上(必修科目56単位以上，選択科目4単位以上)を修得していること。ただし，専門教育科目には，実験4単位，必修の演習6単位以上を含むこと。

早期卒業希望者卒業研究着手要件

知能情報システム工学科

2年次終了時に以下の(1)～(3)の条件を全て満たしていること。編入学生については、別に学科で定める。

- (1) 累積成績指標値が4.0以上であること。
- (2) 全学共通科目・身体スポーツ科学科目の中から20単位以上(人文分野4単位以上, 社会分野4単位以上, 人文分野・社会分野・外国語に関するゼミナール科目から合わせて10単位以上を含むこと), 外国語科目6単位, 専門基礎科目20単位以上を修得していること。
- (3) 専門教育科目については, 必修科目48単位以上, 選択科目2単位以上を修得していること。ただし, 専門教育科目には, 実験2単位, 必修の演習6単位以上を含むこと。