

履修方法・修了要件

システム情報工学研究科 知能機能システム専攻(博士後期課程)

【履修方法・修了要件】

| 科目区分 | 科目群                  | 条件又は科目名等                | 修得単位数 |
|------|----------------------|-------------------------|-------|
| 専門科目 | 必修科目                 | 必修                      | 10    |
|      | 共通科目(特別演習)           | 課程修了に必要な修得単位に含めることができない | 0     |
|      | 共通科目(研究開発マネジメント)     | 課程修了に必要な修得単位に含めることができない | 0     |
|      | 共通科目(特定演習)及び前期課程専門科目 |                         | 2     |
|      |                      | 修了単位数                   | 12    |

- ・ 上表に基づき12単位以上を修得するとともに、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。
- ・ 上表において、前期課程専門科目は知能機能システム専攻(博士前期課程)開設の専門科目(共通科目(特別演習)を除く)を指す。知能機能システム専攻(博士前期課程)の専門基礎科目は、課程修了に必要な修得単位に含めることができない。
- ・ 次の授業科目を修得した単位は、共通科目(特定演習)及び前期課程専門科目に代えて課程修了に必要な修得単位に含めることができる。ただし、(3)を受講する際には授業担当教員の許可を、また、(4)～(6)については、履修に先立って指導教員の下承を、それぞれ得るものとする。
  - (1) システム情報工学研究科共通科目(博士後期課程)
  - (2) システム情報工学研究科の他専攻開設科目(博士後期課程)
  - (3) グローバル教育院のエンパワメント情報学プログラム開設科目
  - (4) システム情報工学研究科の他専攻開設科目(博士前期課程)
  - (5) 他研究科(グローバル教育院のエンパワメント情報学プログラムを除く)開設科目
  - (6) 大学院共通科目