

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(博士前期課程)

【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  |
|--------|------------------|-------------------------------|--------|
| 専門基礎科目 | 必修科目             | 必修                            | 13     |
|        | 共通科目(数学系基礎)      | 5.5単位まで課程修了に必要な修得単位に含めることができる | 0~5.5  |
|        | 共通科目(英語演習)       | 4単位まで課程修了に必要な修得単位に含めることができる   | 0~4    |
|        | 共通科目(研究開発マネジメント) | 2単位まで課程修了に必要な修得単位に含めることができる   | 0~2    |
| 専門科目   | 共通科目(特別演習)       |                               | 5.5~17 |
|        | システムデザイン分野       |                               |        |
|        | 人間・機械・ロボットシステム分野 |                               |        |
|        | 計測・制御工学分野        |                               |        |
|        | コミュニケーションシステム分野  |                               |        |
|        | 共通分野(特別講義その他)    |                               |        |
|        |                  | 修了単位数                         | 30     |

- ・ 上表に基づき30単位以上を修得するとともに、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。
- ・ 次の授業科目を修得した単位は、その10単位までを課程修了に必要な修得単位に含めることができる。  
また、受講するには授業担当教員の許可を得ること。  
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
- ・ 次の授業科目を修得した単位は、その6単位までを課程修了に必要な修得単位に含めることができる。  
また、(3)および(4)については、履修に先立って指導教員の下承を得るものとする。
  - (1) システム情報工学研究科共通科目(博士前期課程)
  - (2) システム情報工学研究科の他専攻開設科目
  - (3) 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
  - (4) 大学院共通科目