

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(英語演習)	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
	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、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)～(5)については、履修に先立って指導教員の了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) 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)
  - (4) 他研究科開設科目
  - (5) 大学院共通科目
- ・ サイバニクス専修プログラムを履修する学生は、前項の授業科目に加えて、当該プログラムで修了要件とされている講義科目(授業方法A)の単位を課程修了に必要な修得単位に含めることができる。