

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 共通科目(数学系基礎) 共通科目(英語演習) 共通科目(研究開発マネジメント)	必修 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 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 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	13 0~5.5 0~4 0~2
専門科目	共通科目(特別演習) 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 チームプロジェクト(人間・機械系) チームプロジェクト(センシング・コンピュータ系) 共通分野(特別講義その他)		5.5~17
		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、受講する際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ー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ー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