

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(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)	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
	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	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)	履修を希望する専門コースワーク(1つは必須)に対応する分野からは4単位以上修得すること	14~18
		修了単位数	31

- ・ 上表に基づき31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。
 なお、専門コースワークの詳細については、専攻WEBページ(<http://www.iit.tsukuba.ac.jp>)を参照すること。
 - ・ 次の授業科目を修得した単位は、その14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。
 ただし、上表の共通科目(英語演習)および共通科目(研究開発マネジメント)で含めた単位数との合計が14単位を超えないものとする。
 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。
 ただし、上表の共通科目(英語演習)、共通科目(研究開発マネジメント)、および前項で含めた単位数との合計が14単位を超えないものとする。
 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