

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	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
	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)		
		修了単位数	31

- ・ 1以上の専門コースワークを履修し、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。
 - ・ [専門コースワークの詳細については、リンク先のページ\(http://www.iit.tsukuba.ac.jp/?p=3329\)を参照すること。](http://www.iit.tsukuba.ac.jp/?p=3329)
- なお、上表に基づき31単位以上を修得すれば、少なくとも1つの専門コースワークの履修認定が可能である。
- ・ 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、(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) 他研究科開設科目
 - (4) 大学院共通科目
- ・ 次の組み合わせの重複履修は認めない(前者が本専攻、後者がエンパワーメント情報学プログラムの開講科目)。
(「サイバニクス」と「メディカルサイバニクス」)、(「人工知能特論」と「拡張生体学」)、(「視覚システム論」と「実世界指向インターフェース」)、
(「人間機械協調システム」と「HCI特論」)、(「触力覚とモーターコントロール」と「触覚の計算論」)、(「バーチャルリアリティー」と「触覚の計算論」)。