

履修方法・修了要件

システム情報工学研究群 知能機能システム学位プログラム(博士前期課程)

【履修方法・修了要件】

科目区分		必修科目	単位	選択科目	単位
学 術 院 大 学 院 共 通 専 門 基 礎 科 目	専門基礎科目			大学院共通科目 学術院共通専門基礎科目 他研究群開設科目	0～17
	専門基礎科目			他学位プログラム関連科目	0～17
	専門科目			知能機能システム関連科目 他学位プログラム関連科目	0～17 0～17
学 位 プ ロ グ ラ ム 科 目 群	専門基礎科目	知能機能システムコアスタディ	1	知能機能システム数学基礎 知能システム理論基礎 機能システム数理基礎 知能機能システムデータ解析演習 知能システムツール演習a, b 機能システムツール演習 知能機能システムTOEIC 演習I, II	0～17
	専門科目	知能機能システム特別研究I 知能機能システム特別研究II 知能機能システムセミナーI 知能機能システムセミナーII	12	知能機能システム研究発表演習Ia, Ib, IIa, IIb 知能機能システム計画調書作成演習I, II 知能機能システム論文投稿演習 知能機能システムコラボラトリー演習Ia, Ib, IIa, IIb 知能システム特別実験a, b 機能システム特別実験	0～17
修了単位数・要件		上記の条件を満たし、30単位以上修得するとともに、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。			