

## 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 大学院 大学院 共通 専門 共通 科目 基盤 科目	専門基礎科目			大学院共通科目 学術院共通専門基盤科目 他研究群開設科目 ※ <sup>3</sup>	0~17
	専門基礎科目			他学位プログラム関連科目	0~17
研究 群 共通 科目 群 ※ <sup>1</sup>	専門科目			知能機能システム関連科目	0~17
	専門科目			他学位プログラム関連科目	0~17
学位 プログラム 科目 群 ※ <sup>2</sup>	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。			

※<sup>1</sup> 研究群共通科目群の科目番号範囲：0AL0\*\*\* ~ 0AL9\*\*\*

※<sup>2</sup> 学位プログラム科目群の科目番号：0ALE\*\*\* (学位プログラム科目群のうち、知能機能システム関連科目以外の科目は修了に必要な単位に含まれないので注意すること。)

※<sup>3</sup> 理工情報生命学術院以外の科目を履修し修得した単位は、その10単位までを修了に必要な単位に含めることができる。