

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 大院 学院共通 共専門 共専門 科基盤 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 | 0~17 |
| 研究 群共通 科目群 ※ ¹ | 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 | 0~17 |
| | | | | 他学位プログラム関連科目 | 0~17 |
| 学位 プログラ ム科目群 ※ ² | 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。 | | | |

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

※² 学位プログラム科目群の科目番号 : 0ALE***