

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(数学系基礎) | 5.5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 | 0~5.5 |
| | 共通科目(英語演習) | 4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 | 0~4 |
| | 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 | 共通科目(特別演習) 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) | | 5.5~17 |
| | | 修了単位数 | 30 |
| <p>・ 上表に基づき30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。</p> <p>・ 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。 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</p> <p>・ 次の授業科目を修得した単位は、その6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。 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。</p> <p>(1) システム情報工学研究科共通科目(博士前期課程)</p> <p>(2) システム情報工学研究科の他専攻開設科目</p> <p>(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</p> <p>(4) 大学院共通科目</p> | | | |