

システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻（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 |
|------|--------------|--------------|-------|
| 専門科目 | 必修科目 | 必修（3科目 12単位） | 12 |
| | 共通科目 | 選択 | 18 |
| | 数理情報工学分野 | | |
| | 知能ソフトウェア分野 | | |
| | ソフトウェアシステム分野 | | |
| | 計算機工学分野 | | |
| | メディア工学分野 | | |
| | 知能情報工学分野 | | |
| | プロジェクト型実践分野 | | |
| | | 修了単位数 | 30 |

・上表に基づき30単位以上を修得し、修士論文の審査及び最終試験に合格すること。

・次の授業科目を修得した単位は、課程修了に必要な専門科目（必修科目は除く）の修得単位に含めることができる。ただし、(2)の履修については、上限を10単位とし、履修に先立って指導教員と専攻長の了承を得るものとする。

(1) システム情報工学研究科開設科目(ただし、博士後期課程開設科目およびシステム情報工学研究科が開設する大学院共通科目を含む)

(2) 他研究科開設科目(他研究科が開設する大学院共通科目を含む)

・「実践的ITカリキュラム」に指定された下記の科目の中から、第1群に属する科目を4単位、および第2群に属する科目を6単位以上の計10単位以上を修得すれば、「実践的ITカリキュラム修了認定」を受けられるものとする。

第1群: プロジェクト実践ワークショップ、イニシアティブプロジェクトI

第2群: ICT社会イノベーション特論、インターンシップI、サイバーリスク特論、企業情報セキュリティマネジメント、Principle of Software Engineering、ソフトウェアリポジトリ分析技法、組込みプログラム開発、サービスとデータプライバシー