

システム情報工学研究科 リスク工学専攻(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	共通	選択必修(7科目15単位)	15～
専門科目	トータルリスクマネジメント サイバーリスク 都市リスク 環境・エネルギーリスク 分野共通		15～
修了単位数			30
<p>1. 専門基礎科目の7科目15単位(必須)及び専門科目、研究科共通科目(下記の(1))のうちから15単位以上を履修し、計30単位以上を修得すること。</p> <p>なお、研究科内で開設されている科目すべて専門科目とし、特に制約は設けない。</p> <p>2. 下記の(2)、(3)および(4)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。</p> <p>ただし、(2)、(3)および(4)の履修にあたっては、事前に指導教員及び専攻長の了承を得るものとする。</p> <p>3. 修了要件は、計30単位以上を修得し、修士論文の審査および最終試験に合格することである。</p> <p>なお、最終試験については達成度評価による。</p> <p>(1) システム情報工学研究科共通科目 (2) システム情報工学研究科の他専攻開設科目 (3) 他研究科開設科目 (4) 大学院共通科目</p>			

【平成23年度以前入学者用】

- 平成22年度以前開講「リスク工学前期特別研究Ⅱ」6単位は、平成23年度開講の「リスク工学前期特別演習Ⅱ」と「リスク工学前期特別研究Ⅱ」を修得することによって単位の読み替えを行う。
- 「リスク工学前期特別講義(セキュリティ)」は平成20・21年度開講「リスク工学前期特別講義Ⅱ」と重複して履修することができない。
- 「リスク工学基礎」は平成19～21年度開講「リスク・セキュリティ基礎」と重複して履修することができない。
- 「サイバーリスク特論」は平成18～21年度開講「分散マルチメディアシステム特論」と重複して履修することができない。
- 「データマイニング」は平成18～23年度開講「ソフトデータ解析」と重複して履修することができない。