

システム情報工学研究科 リスク工学専攻(博士後期課程)

【履修方法・修了要件】(社会人早期修了プログラムを含む)

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(2科目8単位)	8～
専門科目	分野共通		4～
修了単位数			12

1. 専門基礎科目の2科目8単位(必須)及び専門科目から4単位以上を履修し、計12単位以上を修得すること。なお、学生の過去の履修歴を勘案した指導教員の承認を条件として、専門科目に代えて研究科内で開設されている科目を履修し、修了要件に含めることができる。

2. 下記の(1), (2), (3)および(4)の授業科目を課程修了に必要な修得単位に含めることができる。ただし、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。

3. 修了要件は、計12単位以上を修得し、博士論文の審査および最終試験に合格することである。なお、最終試験については達成度評価による。

(1) システム情報工学研究科博士前期課程の科目及び他研究科前期課程の科目
 (2) システム情報工学研究科共通科目及び他専攻開設科目
 (3) 他研究科開設科目
 (4) 大学院共通科目

【平成21年度以前の入学者用】

1. 平成19年度開講「リスク工学後期特別講義」2単位は、平成20・21年度開講の「リスク工学後期特別講義Ⅰ～Ⅳ」の4科目及び平成22年度または平成23年度開講の下記の5科目のうちから2単位を修得することによって単位の読み替えを行う。

「リスク工学後期特別講義(セキュリティ)」 1単位 (平成22・23年度)

「リスク工学後期特別講義(信頼性・安全性)」 1単位 (平成22年度)

「リスク工学後期特別講義(リスク工学方法論)」 1単位 (平成22年度)

「リスク工学後期特別講義(リモートセンシング)」 1単位 (平成23年度)

「リスク工学後期特別講義(ヒューマンファクター)」 1単位 (平成23年度)

2. 「リスク工学後期特別講義(セキュリティ)」は平成20・21年度開講「リスク工学後期特別講義Ⅱ」と重複して履修することができない。