

## システム情報工学研究科 リスク工学専攻(博士後期課程)

リスク工学専攻昼夜開講プログラム(社会人対象の東京キャンパスにおける昼夜開講制の呼称)

### 【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	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. 修了要件は、計12単位以上を修得し、博士論文の審査及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。
2. リスク工学専攻開設の専門基礎科目(博士後期課程)の2科目8単位(必修)、及び同専門科目から4単位以上を履修し、計12単位以上を修得すること。
3. なお、学生の過去の履修歴を勘案した指導教員及び専攻長の事前了承を条件として、下記の(1)、(2)、(3)、(4)及び(5)の授業科目を修得した単位は、専門科目として課程修了に必要な修得単位に含めることができる。
  - (1) リスク工学専攻開設科目(博士前期課程)
  - (2) システム情報工学研究科共通科目
  - (3) システム情報工学研究科の他専攻開設科目
  - (4) 他研究科開設科目
  - (5) 大学院共通科目

1. 「リスク工学概論(科目番号02CF104)」はリスク工学専攻(博士前期課程)開設「リスク工学概論(科目番号01CF022)」と重複して履修することができない。

### 【平成27年度以前の入学者用】

2. 「リスク工学概論」は平成27年度以前開講「トータルリスクマネジメント」と重複して履修することができない。