

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	必修(7科目15単位)を含むこと	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. 修了要件は、計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である。なお、最終試験については達成度評価による。</p> <p>2. リスク工学専攻開設の専門基礎科目(博士前期課程)から必修の7科目を含め15単位以上、及び同専門科目、システム情報工学研究科共通科目のうちから15単位以上を履修し、計30単位以上を修得すること。</p> <p>3. なお、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)及び(3)の授業科目を修得した単位は、その10単位までを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。</p> <p>(1) システム情報工学研究科の他専攻開設科目 (2) 他研究科開設科目 (3) 大学院共通科目</p>			

【2018年度以前の入学者用】

1. 「ソフトコンピューティング基礎論」は「ソフトコンピューティング基礎論Ⅰ」「ソフトコンピューティング基礎論Ⅱ」と重複して履修することができない。
2. 「現代情報理論」は「現代情報理論とネットワーク」と重複して履修することができない。
3. 「サイバーセキュリティ特論」は「認証処理特論」と重複して履修することができない。
4. 「ネットワークセキュリティ特論」は「ネットワークセキュリティ特論Ⅱ」と重複して履修することができない。
5. 「暗号技術特論」は「情報セキュリティ特論」と重複して履修することができない。
6. 「都市リスクマネジメント論」は「都市リスク管理特論」と重複して履修することができない。
7. 「リスクコミュニケーション」は「都市リスクコミュニケーション」と重複して履修することができない。
8. 「レジリエント都市計画演習」は「都市リスク分析演習」と重複して履修することができない。
9. 「数理環境工学特論」は「エネルギー安全工学特論」と重複して履修することができない。
10. 「エネルギー・環境モデリング演習」は「エネルギーリスク解析演習」と重複して履修することができない。
11. 「プロセスシステムリスク特論」は「プロセスシステムリスク論」と重複して履修することができない。