

履修方法・修了要件

システム情報工学研究群 リスク・レジリエンス工学学位プログラム(博士前期課程)

【履修方法・修了要件】

科目区分		必修科目	単位	選択科目	単位
大学院共通科目 学術院共通専門基盤科目	専門基礎科目	リスク・レジリエンス工学概論	1	学術院共通専門基盤科目	0~10
研究群共通科目群	専門基礎科目		0	研究群共通科目群専門基礎科目	16~
	専門科目		0	研究群共通科目群専門科目	
学位プログラム科目群	専門基礎科目	リスク・レジリエンス工学基礎	1		0
	専門科目	リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅰ リスク・レジリエンス工学修士特別演習Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅰ リスク・レジリエンス工学グループPBL演習	9	リスク・レジリエンス工学修士特別研究Ⅱ リスク・レジリエンス工学修士特定課題研究 (上記の内いずれかを必修) リスク・レジリエンス工学学位プログラム専門科目	3~5
総修得単位数		必修科目	11	選択科目	19~
修了単位数・要件		<p>修了単位数:30単位以上 修了要件:計30単位以上を取得し、修士論文(もしくは特定課題研究論文)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>(注)下記の授業科目を履修し修得した単位は、その10単位までを専門基礎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。ただし、履修に際しては学生の過去の履修歴に基づいて指導教員の事前許可を得ること。 (1) 他研究群開設科目 (2) 学術院共通専門基盤科目 (3) 大学院共通科目</p>			