

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／博士後期課程）

構造エネルギー工学学位プログラム（博士前期課程／博士後期課程）

レジリエンス原子力コース

（人間力をコアとしたリスク・レジリエンス学に基づく原子力規制人材の育成プログラム）

【プログラム修了認定要件】

科目群		修得単位数
俯瞰力養成科目 ※1		2～
専門科目	基盤	6～ ※2
	環境・エネルギー全般	
	原子力 ※2	
	地震・津波	
	リスクコミュニケーション ※2	
	防災・減災	
修了認定 単位数・要件	<p>修了認定単位数：8単位以上</p> <p>修了認定要件：所属学位プログラムの修了要件を満たし、上表に基づき8単位以上を修得した者は、原子力規制人材育成コースを修了したことを認定し、修了認定証を発行する。</p> <p>※1 俯瞰力養成科目に大学院共通科目の単位を含めることができる。</p> <p>※2 「原子力」または「リスクコミュニケーション」の科目群から2単位以上修得すること。 （ただし、「原子力安全特論（1単位）」の単位を必ず含むこと。）</p>	