

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 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。 ^{※2} 「原子力」または「リスクコミュニケーション」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>	

Requirements for Course Completion

Degree Programs in Systems and Information Engineering

Master's and Doctoral Programs in Risk and Resilience Engineering

Master's and Doctoral Programs in Engineering Mechanics and Energy

Resilience Nuclear Study Course

(Nuclear Regulation Human Resource Development Program based on Risk and Resilience Study)

【Requirements for Course Completion】

Course Groups		Credits
Comprehensive Subjects ※ ¹		2~
Advanced Subjects	Foundation Studies	6~ ※ ²
	Environment and Energy	
	Nuclear Energy ※ ²	
	Earthquake and Tsunami	
	Risk Communication ※ ²	
	Disaster Prevention and Reduction	
Required Number of Total Credits and Graduation Requirements	<p>Required Number of Total Credits: 8 credits or more</p> <p>Graduation Requirements: The students who have met the graduation requirements of the degree programs they belong to and have earned 8 credits as specified in the table shall be regarded to complete this course and awarded the Certificate of Completion.</p> <p>※¹ The credits of the Graduate General Education Courses can be included in Comprehensive Subjects.</p> <p>※² You must take at least 2 credits from Nuclear Energy or Risk Communication. (Note: "Advanced Lecture on Nuclear Safety (1 credit)" must be included.)</p>	