

**履修モデル：原子力システム工学**

共通科目	専門科目	関連科目	
		自専攻	他専攻
偏微分方程式論Ⅰ	原子炉設計学特論	原子力耐震工学特論	
計算科学特論	原子力システム工学演習Ⅰ・Ⅱ	原子炉構造力学特論	
量子力学特論Ⅰ・Ⅱ	原子炉物理学特論	原子力プラント工学特論	
英語プレゼンテーション技法	原子炉核工学特論	原子力材料・燃料工学特論	
技術英語演習Ⅰ・Ⅱ	原子力安全学特論	原子力関連法規・原子力危機管理学特論	
技術と知的財産権	原子炉熱流動学特論Ⅰ	エネルギー政策学特論	
インターンシップ	原子炉熱流動学特論Ⅱ	原子力特別実験	
工学教養特別講義(安全学)	核融合炉学特論	原子炉特別実験	
	核燃料サイクル工学特論	原子炉実習	

**履修モデル：原子力安全工学**

共通科目	専門科目	関連科目	
		自専攻	他専攻
偏微分方程式論Ⅰ	原子力安全学特論	原子炉設計学特論	
偏微分方程式論Ⅱ	原子力安全工学演習Ⅰ	原子炉核工学特論	
統計解析特論	原子力安全工学演習Ⅱ	核燃料サイクル	
計算科学特論	原子炉熱流動学特論Ⅰ	原子力関連法規・原子力危機管理学特論	
量子力学特論Ⅰ	原子炉熱流動学特論Ⅱ	エネルギー政策学特論	
技術英語演習Ⅰ・Ⅱ	原子炉物理学特論	原子力特別実験	
英語プレゼンテーション技法	原子力耐震工学特論	原子炉特別実験	
インターンシップ	原子炉材料・燃料工学特論	原子炉実習	

**履修モデル：放射線計測工学**

共通科目	専門科目	関連科目	
		自専攻	他専攻
偏微分方程式論Ⅰ	放射線計測特論	加速器学特論	
偏微分方程式論Ⅱ	放射線計測工学演習Ⅰ・Ⅱ	原子力特別実験	
統計解析特論	放射線管理・医学生物学特論	原子炉特別実験	
計算科学特論	原子炉計測特論	原子炉実習	
量子力学特論Ⅰ	放射化学特論	加速器実習	
技術英語演習Ⅰ・Ⅱ			
インターンシップ			

**履修モデル：放射線応用工学**

共通科目	専門科目	関連科目	
		自専攻	他専攻
偏微分方程式論Ⅰ	放射化学特論	原子炉核工学特論	
偏微分方程式論Ⅱ	放射線管理・医学生物学特論	原子力安全学特論	
統計解析特論	核燃料サイクル工学特論	原子炉計測特論	
計算科学特論	放射線計測特論	放射線情報処理特論	
量子力学特論Ⅰ・Ⅱ	放射線応用工学演習Ⅰ・Ⅱ	原子力特別実験	
技術英語演習Ⅰ・Ⅱ		原子炉特別実験	
インターンシップ		原子炉実習	
		加速器実習	

**履修モデル：原子力社会学**

共通科目	専門科目	関連科目	
		自専攻	他専攻
統計解析特論	原子力関連法規・原子力 危機管理学特論	原子炉設計学特論	環境保全技術特論
技術英語演習Ⅰ・Ⅱ	原子力社会工学演習Ⅰ・Ⅱ	原子炉熱流動学特論Ⅰ	
英語プレゼンテーション技法		原子炉熱流動学特論Ⅱ	
エネルギー環境工学特論	原子力安全学特論	原子力材料・燃料工学特論	
インターンシップ	原子力耐震安全工学特論	核燃料サイクル工学特論	
技術と知的財産権	原子力耐震工学特論	原子力プラント工学特論	
工学教養特別講義(安全学)	安全人間工学	エネルギー政策学特論	
		原子力特別実験	
		原子炉特別実験 原子炉実習	