

博士課程前期（修士）科目表

区分	授業科目	単位と履修方法		備考
		必修	選択必修	
廃止措置工学 基幹科目	原子炉廃止措置工学概論	2		左記授業科目から必修2単位を含めて8単位以上選択履修すること
	原子炉廃止措置工学 I : 鋼構造物保全分野		2	
	原子炉廃止措置工学 II : 鉄鋼材料分野		2	
	原子炉廃止措置工学 III : 腐食防食分野		2	
	原子炉廃止措置工学 IV : 環境強度分野		2	
	原子炉廃止措置工学 V : 非破壊検査分野		2	
	原子炉廃止措置工学 VI : 補修・接合分野		1	
	原子炉廃止措置工学 VII : コンクリート構造物保全分野		2	
	原子炉廃止措置工学 VIII : 建設材料分野		2	
	原子炉廃止措置工学 IX : 耐震設計分野		2	
	原子炉廃止措置工学 X : 耐震性評価分野		2	
	原子炉廃止措置工学 XI : 建築物寿命評価分野		2	
	原子炉廃止措置工学 XII : 建築物信頼性分野		2	
	原子炉廃止措置工学 XIII : 臨界反応制御分野		2	
	原子炉廃止措置工学 XIV : 粒子ビーム分野		2	
	原子炉廃止措置工学 XV : 地層処分分野		2	
	原子炉廃止措置工学 XVI : リスク・コミュニケーション分野		2	
	原子炉廃止措置工学 XVII : 人間-物体・インターフェース分野		2	
	原子炉廃止措置工学 XVIII : 行動分析分野		2	
	原子炉廃止措置工学 XIX : 弹塑性力学分野		1	
学外実習	廃止措置 R&D インターンシップ研修	1 ~ 2		
	国際インターンシップ研修		…	

博士課程後期（博士）科目表

区分	授業科目	単位と履修方法		備考
		必修	選択必修	
廃止措置工学 基幹科目	原子炉廃止措置工学特論 I : 概論		2	左記授業科目から4単位以上選択履修すること
	原子炉廃止措置工学特論 II : 腐食防食分野		2	
	原子炉廃止措置工学特論 III : 検査技術分野		2	
	原子炉廃止措置工学特論 IV : 燃料デブリ処理分野		2	
	原子炉廃止措置工学特論 V : リスク・コミュニケーション分野		2	
	リーダー論		1	
	トップリーダー特別講義		1	
	原子炉廃止措置工学特別講義 B		2	