

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-ロボット・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：弾塑性力学分野		1		
原子炉廃止措置工学特別講義 A		2		
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	