

金属工学専修課程

		第 1 学 期		第 2 学 期		
		Fゼ	材料科学セミナー 2-0-0	理広	材料科学A 2-0-0	
平成22年度入学者学習案内			第 3 学 期		第 4 学 期	
	理広	△◎材料科学実験第一 ^{SC}	0-0-3	理広	物理化学(材)第二	2-0-0
	理広	基礎工業数学第一	2-0-0	理広	△◎材料科学実験第二	0-0-3
	理広	材料科学B	2-0-0	理広	一般材料力学A	2-0-0
	理広	△ 情報処理概論演習(材)	0-2-0	理広	基礎工業数学第二	2-0-0
	理広	電気学第一	2-0-0	理広	電気学第二	2-0-0
	理広	物理化学(材)第一	2-0-0	基専	応力とひずみの基礎	1-0-0
	基専	結晶学概論A	1-0-0	基専	金属の変形	1-0-0
	基専	結晶学概論B	1-0-0	基専	結晶回折	2-0-0
	基専	金属の状態図	2-0-0	基専	金属・合金の凝固	2-0-0
基専	技術英語A(金属)	0-1-0	基専	化学反応の速度	2-0-0	
平成21年度入学者学習案内			第 5 学 期		第 6 学 期	
	基専	金属工学インターンシップ	0-0-2	基専	△◎金属工学実験	0-0-4
	基専	△◎金属工学創成実験 ^{SC}	0-0-4	基専	材料精錬プロセス第一	1-0-0
	基専	機器分析概論(金属)	1-0-0	基専	材料精錬プロセス第二	1-0-0
	基専	エレクトロニクス材料A	1-0-0	基専	材料製造プロセスA	1-0-0
	基専	エレクトロニクス材料B	1-0-0	基専	材料製造プロセスB	1-0-0
	基専	材料と社会	1-0-0	基専	金属の疲労	1-0-0
	基専	格子欠陥と転位	2-0-0	基専	金属の破壊	1-0-0
	基専	金属の相安定と相変化	2-0-0	基専	複合材料科学	1-0-0
	基専	○金属工学英語セミナー	0-2-0	基専	軽合金材料	2-0-0
	基専	技術英語A(金属)	0-1-0	基専	鉄鋼材料科学第二(休講)	2-0-0
	基専	金属物性	2-0-0	基専	機能性材料	2-0-0
	基専	鉄鋼材料学第一	2-0-0	基専	高温反応の速度論	2-0-0
	基専	表面物理化学	2-0-0	基専	△ 材料物性特別実験	2-0-1
	基専	高温反応の熱力学	2-0-0	基専	金属工学と社会	0-1-0
				理広	◎科学技術者実践英語	1-0-0
			理広	一般機械工作実習	1-0-1	
平成20年度入学者学習案内			第 7 学 期		第 8 学 期	
	理広	一般機械工学	2-0-0	学論	学士論文研究	4
	基専	アドバンスト・マテリアルズ・アンド・ プロセッシング第一(西暦奇数年度開講)	1-0-0			
	基専	アドバンスト・マテリアルズ・アンド・ プロセッシング第二(西暦偶数年度開講)	1-0-0			
	基専	技術英語A(金属)	0-1-0			
	Lゼ	◎金属工学コロキウム	0-3-0			
学論	学士論文研究	4				

△印は収容人員を制限する授業科目。 SC：創造性育成科目