

平成22年度【前期】 T A採用状況（4月19日現在）

〔参加学生〕 修士1年：40名（全員科目履修者）、ダブルディグリー学生：1名（履修者）
 修士2年：18名
 博士1年：4名（全員科目履修者）、 博士2年：1名

区分		採用 人数	修士1年 DD学生	修士 2年	博士 学生
外国語	教養英語 1 (c) (d)	1	1		
	教養英語 3 (c) (d)	1	1		
工学基礎	基礎数学 1	1		1	
	微分積分学 1 および演習	4	3	1	
	解析 1	2	1	1	
	解析 3	1	1		
	線形代数 1 および演習	4	4		
	常微分方程式および演習	3	1	1	1
	力学 1 および演習	3	1	2	
	電磁気学 2	2	1	1	
	化学 1	2	2		
	化学実験	1		1	
	物理学実験	1		1	
専門科目	流体解析	2	2		
	図学とCAD（図学演習） 第1～5回	3	2	1	
	図学とCAD（図学演習） 第6～9回	3	2	1	
	図学とCAD（CAD演習）第10～14回	3	2	1	
	コンピュータプログラミング基礎および実習	5	1	4	
	プログラミング技法	2	2		
	離散数学	1	1		
	現代制御理論	1	1		
	電気回路工学 1	2		2	
	物質工学概論	2	2		
	量子力学 2	1	1		
	統計力学	1			1
	電子回路工学	1		1	
	プロトタイピング実習 1（NC旋盤）	2	2		
	プロトタイピング実習 1（塑性加工）	2	2		
	プロトタイピング実習 1（放電加工）	2	2		
	プロトタイピング実習 1（電子工作）	1		1	
	工学基礎実験 1（熱電対および測温抵抗体による温度測定）	1	1		
	工学基礎実験 1（アナログ・デジタル基本回路）	2	1	1	
	工学基礎実験 1（光の性質〔回折・干渉・偏光〕）	2	2		
	工学基礎実験 1（真空工学）	3	2	1	
	工学実験 1（最小二乗法による機械システム動特性パラメータの推定）	1	1		
	工学実験 1（鉄鋼材料のマルテンサイト変態）	1	1		
	工学実験 1（電子デバイスによる電力変換）	1		1	
	工学実験 1（SEMによる表面形状観察）	2	2		
	工学実験 1（ホール効果測定とその温度依存性）	2	1	1	
	高分子材料科学	1			1
	計算材料科学	1			1
	機械学習入門	1			1
延べ人数		78	49	24	5