

平成22年度【後期】 TA起用採用状況（9月27日現在）

修士1年：39名（必修）、ダブルディグリー学生：1名（必修）

修士2年：13名（1名必修 + 12名）

博士1年：3名（必修）

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 2 (c) (d)	1	1		
	教養英語 4 (c) (d)	1	1		
工学基礎	基礎数学 2	1		1	
	微分積分学 2 および演習	4	3	1	
	線形代数 2	2	2		
	ベクトル解析	2	2		
	確率・統計	2	2		
	力学 2	3	2	1	
	電磁気学 1 および演習	3	3		
	熱力学および演習	2	1	1	
	化学 2	2	2		
	化学実験	1		1	
物理学実験	1		1		
専門科目	流体基礎および演習	2	2		
	材料力学基礎および演習	2	2		
	設計演習	2	2		
	アルゴリズムとデータ構造	2	2		
	制御工学基礎	2	2		
	量子力学 1 および演習	2	2		
	電気機器工学	1		1	
	電気回路工学 2	1	1		
	物質化学 3	1	1		
	電磁波論	1	1		
	計測工学	1	1		
	数値計算法	2			2
	量子物性 2	1			1
	特別講義2010-3 トヨタ生産方式概論	8	1	7	
	プロトタイピング実習 2 (自由課題：機械加工コース)	3	3		
	プロトタイピング実習 2 (自由課題：太陽電池コース)	1		1	
	プロトタイピング実習 2 (射出成形)	1	1		
	工学基礎実験 2 (ひずみゲージを用いたひずみ測定)	1	1		
	工学基礎実験 2 (デジタルインターフェース)	2		2	
	工学実験 2 (機械インピーダンスとインピーダンス制御)	1	1		
	工学実験 2 (構造最適化)	1	1		
	工学実験 2 (光ファイバレーザの特性測定)	2	2		
	工学実験 2 (トンネル顕微鏡)	2	2		
	工学実験 2 (ナノ構造の光計測)	1	1		
	工学実験 2 (固体電解質の伝導率測定)	1	1		
	工学実験 2 (半導体の光物性)	1	1		
	工学実験 2 (固有名詞の自動認識と性能評価)	1	1		
		71	51	17	3