

平成21年度 TA採用状況【4月30日現在】

【前期】

区分	授業科目	学生数
外国語	教養英語1(c)(d)	1
	理工英語入門1(a)(c)	1
工学基礎	解析1	2
	解析3	1
	線形代数1および演習	3
	常微分方程式および演習	3
	電磁気学2	2
	化学1	2
	化学実験	1
	物理学実験	1
	情報倫理	3
専門科目	応用熱力学および演習	1
	流体解析	2
	コンピュータプログラミング基礎および実習	1
	プログラミング技法	2
	コンピュータアーキテクチャ	1
	離散数学	1
	現代制御理論	1
	電気回路工学1	2
	物質工学概論	1
	量子力学2	1
	統計力学	1
	結晶工学	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
	工学基礎実験1(アナログ・デジタル基本回路)	1
	工学基礎実験1(光の性質[回折・干渉・偏光])	2
	工学基礎実験1(真空工学)	3
	工学基礎実験1(変位・加速・加速度)	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
	工学実験1(ホール効果測定とその温度依存性)	1

【後期】

区分	授業科目	定員
外国語	教養英語2(c)(d)	1
工学基礎	微分積分学2および演習	3
	線形代数2	2
	ベクトル解析	2
	確率・統計	2
	力学2	1
	電磁気学1および演習	3
	熱力学および演習	1
	化学2	2
	化学実験	1
	物理学実験	1
専門科目	流体基礎および演習	2
	材料力学基礎および演習	1
	数値計算法	1
	アルゴリズムとデータ構造	2
	制御工学基礎	2
	計測工学	1
	量子力学1および演習	2
	プロトタイピング実習2(自由課題:機械加工コース)	2
	プロトタイピング実習2(自由課題:ロボットコース)	2
	プロトタイピング実習2(自由課題:太陽電池コース)	1
	工学基礎実験2(ひずみゲージを用いたひずみ測定)	1
	工学基礎実験2(オペアンプとLCR素子を用いたアナログ回路の特性)	1
	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
	工学実験2(光ファイバレーザの特性測定)	2
	工学実験2(トンネル顕微鏡)	3
	工学実験2(ナノ構造の光計測)	1
	工学実験2(固体電解質の伝導率測定)	1