

# 指導教員及びその研究分野一覧

情報・生産工学専攻 [ 修士課程・博士後期課程 ]

指 導 教 員	研 究 分 野	修 士	博 士	備 考
教 授 安藤 康高	①表面工学 ②エネルギー変換材料 ③金属材料学	A(B)	I	
教 授 中條 祐一	①粘弾性理論 ②構造安定性 ③太陽熱利用機器 (ソーラークッカー)	A(B)	I	
教 授 根本 泰行	①再生可能エネルギー ②エネルギー工学・環境工学 ③熱流体工学	A	J	
教 授 櫻井 康雄	①油空圧工学 ②流体工学 ③機能性流体	B	I	
教 授 小林 重昭	①構造・機能材料 ②粒子工学 ③ナノ結晶材料	B	I	
教 授 荘司 和男	①環境に優しい圧電セラミックスの作製 ②高温用圧電セラミックスの作製 ③焼結温度を低温化するセラミックスの製造方法	C	H(J)	
教 授 土井 達也	①電磁界解析 ②量子計算理論 ③パワーマグネティックス	C		
教 授 横山 和哉	①超伝導工学 ②磁気応用工学 ③電力工学	C		
教 授 木村 彰徳	①物理及び医療シミュレーション ②コンピュータビジョン ③3次元CG	D		
教 授 辻 陽一	①生体信号によるロボット制御 ②生体信号の解析と理解 ③覚醒水準の自動判定	E(C)		
教 授 丁 大玉	①煙火学 ②衝撃・爆発力学 ③エネルギー物質の応用技術	F		

・ 修士課程専修別記号

- A 再生可能エネルギー・環境工学専修
- B 機械システム工学専修
- C 電気電子工学専修
- D システム情報工学専修
- E 生命システム学専修
- F 煙火学専修

・ 博士後期課程専修別記号

- G 情報システム工学専修
- H 電子情報工学専修
- I 生産システム工学専修
- J エネルギー変換工学専修