

実務経験のある教員による授業科目リスト

学科	開講年次	共通・学科	専門・一般	科目名	単位数	実務経験のある教員名
知能機械工学科	本4年	学科	専門	情報処理	2	津田 尚明
知能機械工学科	本4年	学科	専門	工業熱力学	2	大村 高弘
知能機械工学科	本4年	学科	専門	自動制御	2	津田 尚明
知能機械工学科	本4年	学科	専門	県内インターンシップ	2	李 政勳
電気情報工学科	本4年	学科	専門	電子工学	2	直井 弘之
電気情報工学科	本4年	学科	専門	電子回路Ⅱ	2	岡本 和也
電気情報工学科	本4年	学科	専門	電気材料	2	直井 弘之
電気情報工学科	本4年	学科	専門	県内インターンシップ	2	岡本 和也
生物応用化学科（応用化学コース）	本4年	学科	専門	生物応用化学実験Ⅳ	8	綱島 克彦,奥野 祥治,岸本 昇
生物応用化学科（生物化学コース）	本4年	学科	専門	生物応用化学実験Ⅳ	8	綱島 克彦,奥野 祥治,岸本 昇
生物応用化学科	本4年	学科	専門	県内インターンシップ	2	楠部 真崇
生物応用化学科	本5年	学科	専門	食品工学	2	奥野 祥治
環境都市工学科	本4年	学科	専門	土質力学Ⅱ	2	林 和幸
環境都市工学科	本4年	学科	専門	施工管理学	2	山田 幸
環境都市工学科	本4年	学科	専門	県内インターンシップ	2	櫻井 祥之
環境都市工学科	本5年	学科	専門	地盤工学	2	林 和幸
メカトロニクス工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップ	2	岡本 和也
メカトロニクス工学専攻	専1年	学科	専門	工学特別実験	4	直井 弘之
メカトロニクス工学専攻	専1年	学科	専門	センサー工学	2	岡本 和也
メカトロニクス工学専攻	専2年	学科	専門	ロボット工学	2	津田 尚明
メカトロニクス工学専攻	専2年	学科	専門	電気電子工学概論	2	直井 弘之
メカトロニクス工学専攻	専2年	学科	専門	熱流体工学	2	大村 高弘
メカトロニクス工学専攻	専2年	学科	専門	応用デジタル回路	2	岡本 和也
エコシステム工学専攻	専1年	共通	専門	インターンシップ	2	綱島 克彦
エコシステム工学専攻	専1年	学科	専門	工学特別実験	4	直井 弘之
エコシステム工学専攻	専1年	学科	専門	センサー工学	2	岡本 和也
エコシステム工学専攻	専2年	学科	専門	応用地盤工学	2	林 和幸