

### 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	県内インターンシップ	2	石橋 春香
知能機械工学科	本4年	学科	専門	機械設計製図	2	北澤 雅之
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	流体力学	2	早坂 良
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	岩崎 宣生
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（応用化学コース）	本5年	学科	専門	工学実験II	6	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（生物化学コース）	本5年	学科	専門	工学実験II	6	綱島 克彦,岸本 昇,奥野 祥治
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 宰
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	横田 恭平
環境都市工学科	本5年	学科	専門	土質力学特論	1	林 和幸
環境都市工学科	本5年	学科	専門	施工管理学	2	山田 宰
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	山東 篤
メカトロニクス工学専攻	専2年	学科	専門	機能材料学	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	応用電子回路	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	楠部 真崇
エコシステム工学専攻	専1年	学科	専門	反応有機化学	2	野村 英作
エコシステム工学専攻	専1年	学科	専門	応用地盤工学	2	林 和幸
エコシステム工学専攻	専2年	学科	専門	複合構造工学	2	山田 宰