

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	早坂 良
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	回路網理論	2	山口 利幸
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	山口 利幸
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	村田 充利
生物応用化学科（応用化学コース）	本4年	学科	専門	工学実験Ⅰ	8	米光 裕,土井 正光,楠部 真崇,野村 英作,綱島 克彦,岸本 昇,森田 誠一,西本 真琴,河地 貴利,デフィ ン スティアマルガ,奥野 祥治
生物応用化学科（応用化学コース）	本4年	学科	専門	県内インターンシップ	2	西本 真琴
物質工学科（物質工学コース）	本5年	学科	専門	物質工学実験Ⅱ	6	米光 裕,土井 正光,楠部 真崇,野村 英作,綱島 克彦,岸本 昇,森田 誠一,西本 真琴,河地 貴利,デフィ ン スティアマルガ,奥野 祥治
生物応用化学科（生物化学コース）	本4年	学科	専門	工学実験Ⅰ	8	米光 裕,土井 正光,楠部 真崇,野村 英作,綱島 克彦,岸本 昇,森田 誠一,西本 真琴,河地 貴利,デフィ ン スティアマルガ,奥野 祥治
生物応用化学科（生物化学コース）	本4年	学科	専門	県内インターンシップ	2	西本 真琴
物質工学科（生物工学コース）	本5年	学科	専門	生物工学実験Ⅱ	6	米光 裕,土井 正光,楠部 真崇,野村 英作,綱島 克彦,岸本 昇,森田 誠一,西本 真琴,河地 貴利,デフィ ン スティアマルガ,奥野 祥治
環境都市工学科	本4年	学科	専門	土質力学	2	林 和幸
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	林 和幸
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	林 和幸
メカトロニクス工学専攻	専1年	共通	専門	環境分析	2	林 純二郎
メカトロニクス工学専攻	専1年	共通	専門	環境アセスメント	2	轟巻 峰夫
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	竹下 慎二

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
メカトロニクス工学専攻	専2年	学科	専門	機能材料学	2	山口 利幸
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	環境分析	2	林 純二郎
エコシステム工学専攻	専1年	共通	専門	環境アセスメント	2	靄巻 峰夫
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	伊勢 昇
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	細胞工学	2	米光 裕
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
エコシステム工学専攻	専2年	学科	専門	有機機能材料	2	綱島 克彦