

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Ⅰ      | 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    | 工学実験Ⅰ      | 8   | 米光 裕,野村 英作,綱島 克彦,奥野 祥治 |
| 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   | 米光 裕,綱島 克彦,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,野村 英作,綱島 克彦,奥野 祥治 |
| 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   | 米光 裕,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       | 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   | 伊勢 昇                   |
| 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 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    | インターンシップ   | 2   | 北澤 雅之                  |
| 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    | 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    | 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    | 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 幸                   |
| 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                  |