

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  |
|---------------------------|------|-------|-------|-------------|-----|-------------|
| 創造工学科 機械コース               | 本5年  | 学科    | 専門    | マイクロコンピュータ  | 2   | 神田 和也       |
| 創造工学科 機械コース               | 本4年  | 学科    | 専門    | インターンシップ    | 1   | 神田 和也       |
| 創造工学科 機械コース               | 本5年  | 学科    | 専門    | 機械設計製図Ⅱ     | 3   | 本橋 元        |
| 創造工学科 機械コース               | 本5年  | 学科    | 専門    | 生産工学        | 1   | 和田 真人       |
| 創造工学科 電気・電子コース            | 本4年  | 学科    | 専門    | インターンシップ    | 1   | 神田 和也       |
| 創造工学科 電気・電子コース            | 本4年  | 学科    | 専門    | 電子回路        | 2   | 神田 和也       |
| 創造工学科 電気・電子コース            | 本5年  | 学科    | 専門    | 制御工学        | 2   | 高橋 淳        |
| 創造工学科 電気・電子コース            | 本4年  | 学科    | 専門    | 電気電子材料      | 2   | 内山 潔        |
| 創造工学科 情報コース               | 本5年  | 学科    | 専門    | 医療福祉機器工学    | 1   | 穴戸 道明       |
| 創造工学科 情報コース               | 本5年  | 学科    | 専門    | 信号処理        | 2   | 渡部 誠二       |
| 創造工学科 情報コース               | 本5年  | 学科    | 専門    | 情報ネットワーク    | 1   | ザビル         |
| 創造工学科 情報コース               | 本5年  | 学科    | 専門    | 画像処理        | 2   | 金 帝演        |
| 創造工学科 情報コース               | 本4年  | 学科    | 専門    | 論理回路        | 2   | 安田 新        |
| 創造工学科 化学・生物コース            | 本4年  | 学科    | 専門    | 機器分析        | 2   | 森永 隆志       |
| 創造工学科 化学・生物コース            | 本5年  | 学科    | 専門    | 有機材料化学      | 1   | 森永 隆志       |
| 創造工学科 化学・生物コース            | 本4年  | 学科    | 専門    | 計測制御        | 2   | 小寺 喬之       |
| 創造工学科 化学・生物コース            | 本4年  | 学科    | 専門    | 工学実験・実習Ⅲ    | 3   | 佐藤 司        |
| 創造工学科 化学・生物コース            | 本4年  | 学科    | 専門    | 材料化学        | 2   | 佐藤 司        |
| 創造工学科 化学・生物コース            | 本4年  | 学科    | 専門    | インターンシップ    | 1   | 神田 和也       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 機械・制御コース   | 専1年  | 共通    | 専門    | 総合技術論       | 2   | 穴戸 道明, 内山 潔 |
| 専攻科 生産システム工学専攻 機械・制御コース   | 専1年  | 共通    | 専門    | 実践的デザイン工学実習 | 2   | 穴戸 道明       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 機械・制御コース   | 専1年  | 共通    | 専門    | 技術者倫理       | 2   | 穴戸 道明       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 機械・制御コース   | 専2年  | 共通    | 専門    | 経営工学        | 2   | 神田 和也       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 機械・制御コース   | 専2年  | 学科    | 専門    | 実践電気電子工学    | 2   | 渡部 誠二       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 電気電子・情報コース | 専1年  | 共通    | 専門    | 総合技術論       | 2   | 穴戸 道明, 内山 潔 |
| 専攻科 生産システム工学専攻 電気電子・情報コース | 専1年  | 共通    | 専門    | 実践的デザイン工学実習 | 2   | 穴戸 道明       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 電気電子・情報コース | 専1年  | 共通    | 専門    | 技術者倫理       | 2   | 穴戸 道明       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 電気電子・情報コース | 専2年  | 共通    | 専門    | 経営工学        | 2   | 神田 和也       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 応用化学コース    | 専1年  | 共通    | 専門    | 総合技術論       | 2   | 穴戸 道明, 内山 潔 |
| 専攻科 生産システム工学専攻 応用化学コース    | 専1年  | 共通    | 専門    | 実践的デザイン工学実習 | 2   | 穴戸 道明       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 応用化学コース    | 専1年  | 共通    | 専門    | 技術者倫理       | 2   | 穴戸 道明       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 応用化学コース    | 専2年  | 共通    | 専門    | 経営工学        | 2   | 神田 和也       |
| 専攻科 生産システム工学専攻 応用化学コース    | 専2年  | 学科    | 専門    | 実践電気電子工学    | 2   | 渡部 誠二       |