

機械創造システム工学コース (博士後期)

● 総合科目

- 人間工学 ... 吉田
- 生命科学 ... 高木・辻
- 社会科学 ... 横島
- 科学技術論 ... 田中
- ニュービジネス特論 ... 教務委員会副委員長・第一線の実務経験者
- 知的財産論 ... 藤井・矢野・飯田・山内・京和
- ビジネスモデル特論 ... 山中・吉田・玉有・非常勤講師
- 長期インターンシップ (D) ... 山中
- 技術経営特論 ... 山中・森本・非常勤講師
- 国際先端技術科学特論 1 ... 村上
- 国際先端技術科学特論 2 ... 村上
- プレゼンテーション技法 (D) ... 先端技術科学教育部
- 企業行政演習 (D)
- 課題探求法 (D)

● コース専門科目

- 量子材料科学特論 ... 道廣
- 電波物性科学特論 ... 中村
- 結晶物性制御特論 ... 岡田
- 材料応用特論 ... 吉田・西野・高木
- 材料計算力学 ... 大石・長町
- 流体エネルギー制御特論 ... 福富
- 熱エネルギー利用システム ... 末包・清田
- レーザ分光学特論 ... 出口
- エネルギー環境工学 ... 石原・一宮
- 機械システム設計学 ... 日野
- 計測制御工学 ... 三輪
- 動的システム設計学 ... 小西
- 生産加工特論 ... 石田・多田

マイクロ・ナノ工学 ... 岩田

表面機能制御特論 ... 村上・米倉

知能情報システム設計特論 ... 緒方・光原・金西・伊藤

視覚パターン処理工学 ... 寺田・カルンガル

資源エネルギー変換特論 ... 木戸口

ナノプロセッシング工学特論 ... 非常勤講師

● 特別演習・実験科目

機械創造システム工学特別演習 ... 機械創造システム工学コース全教員

機械創造システム工学特別研究 ... 他専攻, 他コースの教員