

光システム工学コース (博士前期)

● 総合科目

知的財産論 ... 藤井・矢野・飯田・山内・京和
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
技術経営特論 ... 山中・森本・非常勤講師
長期インターンシップ (M) ... 山中
ビジネスモデル特論 ... 山中・吉田・玉有・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 (M) ... 先端技術科学教育部
企業行政演習 (M)
課題探求法 (M)

● 専攻内共通科目

複雑系システム工学特論 ... 上田
半導体工学特論 ... 西野
制御応用工学特論 ... 安野
通信工学特論 ... 大家
回路工学特論 ... 西尾・上手
ヒューマン・センシング ... 福見
フォトニックデバイス ... 原口
ディスプレイ論 ... 陶山

● 専門科目

超伝導物質科学 ... 岸本
数理解析方法論 ... 今井
計算数理特論 ... 竹内
光物性工学 ... 原口
光通信システム工学特論 ... 後藤
高分子設計論 ... 田中
物質化学特論 ... 手塚

光計算技術 ... 山本

バーチャルリアリティ技術 ... 仁木

3次元画像処理 ... 河田

光機能材料・光デバイス論 1 ... 原口・非常勤講師

光機能材料・光デバイス論 2 ... 後藤

光機能材料・光デバイス論 3 ... 田中・非常勤講師

光情報システム工学論 1 ... 陶山・未定

光情報システム工学論 2 ... 仁木

光システム工学論 ... 非常勤講師

プレゼンテーション演習 ... 光システム工学コース教員

知的生産技術演習 ... 光システム工学コース教員

半導体ナノテクノロジー特論 ... 井須・北田

統計力学・熱力学特論 ... 森

微分方程式特論 ... 深貝

● 特別演習・実験科目

光システム工学輪講 1 ... 光システム工学コース教員

光システム工学輪講 2 ... 光システム工学コース教員

光システム工学特別実験 ... 光システム工学コース教員