

産業戦略工学専攻 カリキュラムフロー

専門科目

セミナー科目・特別講義

産業戦略工学コロキウムⅠ, 産業戦略工学コロキウムⅡ

他専攻
科目

専門科目

産業技術経営 分野

経営管理・企業経営

経営管理特論 ●
マーケティング特論
意思決定特論
企業戦略特論
技術戦略特論
市場経済特論
経営法務特論
精神保健管理特論 ●

生産技術・品質管理

品質戦略特論
品質管理特論
技術展開特論
開発戦略特論
知的財産権技術開発特論
技術創成特論
イノベーション論 ●

コアテクノロジー 分野

技術開発・創成

材料開発特論
生産技術開発特論
電子情報開発特論
スマートエレクトロニクス特論特論
都市環境創成特論
材料開発コアテクノロジー特論演習
生産技術コアテクノロジー特論演習
電子情報コアテクノロジー特論演習 ●
都市環境コアテクノロジー特論演習
デザインマネジメント演習

産業戦略工学プレゼンテーションⅠ
産業戦略工学プレゼンテーションⅡ ●

産業戦略工学事例研究Ⅰ
産業戦略工学事例研究Ⅱ

産業戦略創造企業演習 ●

専攻内共通科目

工学倫理特論 ●, 技術系ベンチャー構築論, 国際経済特論, 安全・環境科学特論, 自動車工学概論, ものづくり経営論, コミュニティー創成特論, 薬科学特論 ●
グローバル人材論, 多文化共生特論, 心理学特論

【英語による開講状況】 ●授業の全部又は一部に英語を使用して実施している科目を表す。

物質工学専攻
機能工学専攻
情報工学専攻
社会工学専攻
未来材料創成
工学専攻
創成シミュレー
ション工学専攻