

# 経営システム工学科科目関連図

学籍番号

名前

※下線のある科目は必修科目

4年

卒業研究

経営工学ゼミナール1, 経営工学ゼミナール2

3年

PBL

インターシップ

経営工学基礎演習

2年

経営工学計算演習応用

非線形計画法

社会システム設計論

管理会計論

TQM

情報システム設計論

1年

経営工学計算演習基礎

ネットワーク理論

公経営論

国際経営分析

保険数理論

流通システム論

品質管理

OR1  
数理統計学

シミュレーション

応用確率論

応用数学

計量経済学

公共経済学

金融工学

ポートフォリオ理論

生産システム工学

環境マネジメント工学

OR2  
経営工学計算演習応用

アルゴリズムとデータ構造

数論

微分方程式

工業会計学

社会調査論

経済性工学

金融論

アクチュアリー数理

生産情報工学

信頼性理論

確率統計

線形代数学及び演習II

線形代数学及び演習I

社会資本分析

社会工学

社会学

社会システム入門

リスク管理論

企業財務論

企業法

生産と環境

産業人間科学

基礎数学

離散数学

微分積分学及び演習I

経済学

数理ファイナンス基礎

財務会計論

産業経済論

在庫システム論

プログラミング言語C演習

数理技法入門

微分積分学及び演習II

経済学入門

企業システム入門

経営史

プロジェクトマネジメント

生産管理

プロジェクトマネジメント入門

数理システム系科目(共通基礎科目)

社会システム系科目

企業システム系科目

生産システム系科目

※開講時期(前期・後期)はそれぞれ入れ替わることがある。