

理工学研究科システム理工学専攻（経営システム系）修士課程カリキュラムマップ

修士課程

DP1：高度な専門知識と技術を身に付けていること。

DP2：研究内容を自身の言葉で論理的に説明できる能力を身に付けていること。

DP3：真摯な態度で学術全体を俯瞰し、地球環境等に配慮できること。

科目名	ナンバーリング	DP1	DP2	DP3
関数解析特論 1		◎	◎	◎
関数解析特論 2		◎	◎	◎
確率過程特論 1		◎	◎	◎
確率過程特論 2		◎	◎	◎
数値計算法特論		◎	◎	◎
ファイナンス理論特論		◎	◎	◎
オペレーションズ・リサーチ特論 1		◎	◎	◎
計量経済学特論		◎	◎	◎
オペレーションズ・リサーチ特論 2		◎	◎	◎
確率システム解析特論		◎	◎	◎
デリバティブ理論特論		◎	◎	◎
生産情報特論		◎	◎	◎
信頼性工学特論		◎	◎	◎
応用経済分析特論		◎	◎	◎
符号理論特論 1		◎	◎	◎

符 号 理 論 特 論 2		◎	◎	◎
公 共 経 済 学 特 論		◎	◎	◎
応 用 金 融 分 析 特 論		◎	◎	◎
離 散 最 適 化 特 論 1		◎	◎	◎
離 散 最 適 化 特 論 2		◎	◎	◎
シ ス テ ム 理 工 学 特 別 研 究 1		◎	◎	◎
シ ス テ ム 理 工 学 特 別 研 究 2		◎	◎	◎
シ ス テ ム 理 工 学 特 別 実 験 1		◎	◎	◎
シ ス テ ム 理 工 学 特 別 実 験 2		◎	◎	◎