

大学院前期2年の課程 科目

技術政策系科目

実践技術政策論

イノベーションとアントレプレナーシップの経済学入門A

アントレプレナーシップの経済学A

イノベーション政策A

特許戦略の経済学A

専門基盤科目

技術マネジメント系科目

実践技術経営論

実践知的財産権論

知的財産権論

プロジェクト・マネジメント論

イノベーション・マネジメント論

ベンチャー・ビジネス論

リスク評価・管理学論

安全マネジメント論

科学技術コミュニケーション論

技術マネジメント概論

システム技術融合アーキテクチャ

エネルギー社会システム論

技術適応計画論

生産工学論

交通社会システム論

光通信技術基盤工学

イメージセンシング工学

エネルギー変換制御機器工学

専門科目

インターンシップ研修

特別講義A, 特別講義C

特別研修A

セミナー

修士研修

工学部科目

(技術社会教員担当)

知的財産論入門

基礎ゼミ
「技術と社会の関わり
を見る・知る・考える」

第一学期開講

第二学期開講

集中講義

通年開講

隔年開講

技術システム系科目

技術社会システム専攻 後期3年の課程 履修科目の体系図

大学院後期3年の課程 科目

実践技術政策特論

イノベーションとアントレプレナーシップの経済学入門B

アントレプレナーシップの経済学B

イノベーション政策B

特許戦略の経済学B

実践知的財産権特論

実践技術経営特論

知的財産権論

プロジェクト・マネジメント論

イノベーション・マネジメント論

ベンチャー・ビジネス論

リスク管理学特論

技術適応計画特論

生産工学論

エネルギー社会システム特論

エネルギーデバイス工学特論

特別講義B

特別研修B

博士研修

技術政策系科目

技術マネジメント系科目

技術システム系科目

専門基盤科目

専門科目

前期2年の課程

科目

(技術社会システム
教員担当)

第一学期開講

第二学期開講

集中講義

通年開講

隔年開講