

区分	授業科目	単 位			担 当 教 員	備 考
		必修	選択必修	選択		
学 際 基 盤 科 目	実践技術政策特論 Advanced Topics in Technology Policy		2		教 授 高橋 信 技術社会システム専攻 講師(非) 伊地知寛博 成城大学	左記の学際基盤 科目、特別講義 Bのうちから、 4単位以上を選 択履修するこ と。
	アントレプレナーシップの 経済学 B ※ Economics of Entrepreneurship B		2		准教授 福川 信也 技術社会システム専攻	
	イノベーションの経済史 B ※ Economic History of Innovation B		2		准教授 福川 信也 技術社会システム専攻	
	イノベーション政策 B ※ Innovation Policy B		2		准教授 福川 信也 技術社会システム専攻	
	特許戦略の経済学 B ※ Economics of Patent Strategy B		2		准教授 福川 信也 技術社会システム専攻	
	実践知的財産権特論		2		教 授 長平 彰夫 技術社会システム専攻	
	実践技術経営特論		2		教 授 長平 彰夫 技術社会システム専攻	
	知的財産権論		2		教 授 長平 彰夫 技術社会システム専攻 講師(非) 笹木 幸雄 (青和特許法律事務所)	
	プロジェクト・マネジメント論		2		教 授 長平 彰夫 技術社会システム専攻 教授 須川 成利 技術社会システム専攻 教授 中田 俊彦 技術社会システム専攻 教授 高橋 信 技術社会システム専攻	
	イノベーション・マネジメント論		2		教 授 長平 彰夫 技術社会システム専攻 教授 須川 成利 技術社会システム専攻 教授 中田 俊彦 技術社会システム専攻 教授 高橋 信 技術社会システム専攻	
	ベンチャー・ビジネス論		2		教 授 長平 彰夫 技術社会システム専攻	
	リスク管理学特論		2		教 授 高橋 信 技術社会システム専攻	
	生産工学論		2		教 授 長平 彰夫 技術社会システム専攻 講師(非) 中塚 信雄 立命館大学	
	技術適応計画特論		2		教 授 須川 成利 技術社会システム専攻	
	エネルギー社会システム特論※ Advanced Energy Systems and Society		2		教 授 中田 俊彦 技術社会システム専攻	
専 門 科 目	技術社会システム特別講義B		2		全教員	左記の特別研修 Bのうちから、 2単位以上選択 履修すること。
	実践技術経営融合特別研修B		2		講座所属の全教員	
	先端社会工学特別研修B		2		講座所属の全教員	
	技術社会システム博士研修	8			全教員	
関 連 科 目	本研究科委員会において関連科目として認めたもの。					

1. 上記科目の単位数を合わせて16単位以上を修得すること。
2. 表中の授業時間は、1週の授業時間数を示すものであるが、その配置は変更すること、又は期間を区切って集中的に実施することがある。
3. 担当教員名は予定者を含んでおり、変更することがある。
4. 「授業科目」に※が付いている科目は、英語開講科目である。講義スライドやレポート課題・試験問題等の資料はすべて英語で提供する。(Lectures marked with “※” are given in English. All the materials, reports and exams are given in English.)