

科学技術イノベーション政策概論		公的機関からのイノベーション創出		科学技術イノベーション政策立案演習	
1 6/7(土) 3限	イントロダクション(科学技術イノベーション政策の科学とは何か) 林 隆之	1 6/7(土) 2限	イントロダクション 隅藏 康一	1 8/2(土) 1限	フォーサイトの理論と演習 林 隆之 七丈 直弘 亀井 善太郎
2 6/7(土) 4限	ディスカッション(履修学生との問題意識の共有・議論) 全教員	2 6/14(土) 1限	スマートシティ 林 隆之 東 博暢(株式会社日本総合研究所 リサーチ・コンサルティング部門 プリンシパル) 出口 敦(東京大学大学院新領域創成科学研究科 教授)	2 8/2(土) 2限	
3 6/14(土) 3限	日本のSTI政策 上山 隆大	3 6/14(土) 2限		3 8/2(土) 3限	
4 6/14(土) 4限	STI政策の理論 鈴木 潤	4 6/21(土) 1限	地域におけるイノベーション創出1 隅藏 康一 大西晋嗣(九大OIP(株) 代表取締役社長) 山口泰史((株)FFGベンチャービジネスパートナーズ 取締役副社長)	4 8/2(土) 4限	
5 6/21(土) 3限	海外におけるSTI政策 有本 建男	5 6/21(土) 2限		5 8/2(土) 5限	
6 6/21(土) 4限	科学政策 林 隆之	6 6/28(土) 1限	ライフサイエンス分野におけるイノベーション創出 隅藏 康一 菱山豊(順天堂大学 革新的医療技術開発研究センター 特任教授) 原田 謙治((株)メディカルインキュベーター ジャパン 執行役員)	6 8/3(日) 1限	
7 6/28(土) 3限	産業・イノベーション政策 鈴木 潤	7 6/28(土) 2限		7 8/3(日) 2限	
8 6/28(土) 4限	トランスフォーマティブ・イノベーション 飯塚 倫子	8 7/5(土) 1限	地域におけるイノベーション創出2 隅藏 康一 福嶋 路(東北大学大学院 経済学研究科 教授) 野澤 一博(流通経済大学 経済学部 教授) 村下 公一(弘前大学 健康未来イノベーション研究機構長・教授)	8 8/3(日) 3限	
9 7/5(土) 3限	デジタルトランスフォーメーション政策 江崎浩(東京大学教授、デジタル庁Chief Architect)	9 7/5(土) 2限		9 8/3(日) 4限	
10 7/5(土) 4限	STI政策と外交・安全保障 角南 篤	10 7/12(土) 1限		10 8/3(日) 5限	
11 7/12(土) 4限	科学技術の社会的ガバナンス 平川 秀幸(大阪大学 COデザインセンター 教授)	11 7/12(土) 2限	ビジネスモデル開発演習 隅藏 康一 今津 美樹(WinDo's 代表取締役)	11 8/9(土) 1限	評価の理論と演習 林 隆之 七丈 直弘 亀井 善太郎
12 7/12(土) 5限	環境・エネルギー政策 高橋 一彰	12 7/12(土) 3限		12 8/9(土) 2限	
13 7/19(土) 3限		13 7/26(土) 1限	ソーシャルイノベーション 飯塚 倫子 中村 俊裕(コベルニク(@インドネシア)コベルニク共同創業者・CEO)	13 8/9(土) 3限	
14 7/19(土) 4限	学生発表と議論 林 隆之, 隅藏 康一, 鈴木 潤, 飯塚 倫子, 高橋 一彰, 角南 篤, 有本 建男	14 7/26(土) 2限		14 8/9(土) 4限	
15 7/19(土) 5限		15 7/26(土) 3限	未来への課題・展望 隅藏 康一 山本貴史((株)理研イノベーション 代表取締役社長)	15 8/9(土) 5限	
成績 評価	・授業におけるディスカッションへの参加:4割 ・学生発表:6割	成績 評価	・授業におけるディスカッションへの参加:4割 ・レポート:6割	成績 評価	・授業におけるディスカッションへの参加: 4割 ・レポート:6割
成績 確定日	2025/8/27	成績 確定日	2025/8/27	成績 確定日	2025/10/27
修了証明書の 発送予定 (正規生を除く)	2025/11/1				

日程	限	講義
6月7日	2	イントロダクション
	3-4	イントロダクション(科学技術イノベーション政策の科学とは何か)
6月14日	1-2	スマートシティ
	3	日本のSTI政策
	4	STI政策の理論
6月21日	1-2	地域におけるイノベーション創出1
	3	海外におけるSTI政策
	4	科学政策
6月28日	1-2	ライフサイエンス分野におけるイノベーション創出
	3	産業・イノベーション政策
	4	トランスフォーマティブ・イノベーション
7月5日	1-2	地域におけるイノベーション創出2
	3	デジタルトランスフォーメーション政策
	4	STI政策と外交・安全保障
7月12日	1-3	ビジネスモデル開発演習
	4	科学技術の社会的ガバナンス
	5	環境・エネルギー政策
7月19日	3-5	学生発表と議論
7月26日	1-2	ソーシャルイノベーション
	3	未来への課題・展望
8月2日	1-5	フォーサイトの理論と演習
8月3日		
8月9日	1-5	評価の理論と演習