

科学技術イノベーション政策概論		イノベーション創出のエコシステム		科学技術イノベーション政策立案演習	
1 6/6(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) 履修学生との問題意識の共有・議論 全教員	1 6/6(土) 1限	シーズの形成と移転 隅藏 康一 山本 貴史(東京大学・理化学研究所副理事、東京大学エクステンション・理研イノベーション 代表取締役社長) 大西 晋嗣(九大OIP株式会社 代表取締役社長)	1 8/1(土) 1限	フォーサイトの理論と演習 林 隆之 亀井 善太郎 (PHP総研 主席研究員) 岡村麻子(文部科学省 科学技術・学術政策研究所 主任研究官)
2 6/6(土) 4限	海外におけるSTI政策 有本 建男	2 6/6(土) 2限		2 8/1(土) 2限	
3 6/13(土) 3限	日本のSTI政策 上山 隆大	3 6/13(土) 1限	スタートアップ支援:VGの機能 隅藏 康一 原田 謙治((株)メディカルインキュベータジャパン 執行役員) 山口 泰久((株)FFGベンチャービジネスパートナーズ 取締役副社長)	3 8/1(土) 3限	
4 6/13(土) 4限	STI政策の理論 鈴木 潤	4 6/13(土) 2限		4 8/1(土) 4限	
5 6/20(土) 3限	科学政策 林 隆之	5 6/20(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)	5 8/1(土) 5限	
6 6/20(土) 4限	イノベーション・マネジメントシステムと知識創造 廣瀬 文乃	6 6/20(土) 2限		6 8/2(日) 1限	
7 6/27(土) 4限	環境・エネルギー政策 高橋 一彰	7 6/27(土) 1限		6 8/2(日) 2限	
8 6/27(土) 5限	STI政策と外交・安全保障 角南 篤	8 6/27(土) 2限	ビジネスモデル開発演習 廣瀬 文乃	8 8/2(日) 3限	
9 7/4(土) 3限	科学技術イノベーションを加速するDX政策-技術基盤と社会実装のエコシステム- 衛藤 将史	8 6/27(土) 3限		9 8/2(日) 4限	
10 7/4(土) 4限	イノベーションと知的財産 隅藏 康一	10 7/4(土) 1限	ソーシャルイノベーション 飯塚 倫子 中村 俊裕(コペルニク共同創設者 兼CEO)	10 8/2(日) 5限	
11 7/11(土) 3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 7/4(土) 2限		11 8/8(土) 1限	
12 7/11(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	12 7/11(土) 1限	地域におけるイノベーション創出 隅藏 康一 福崎 路(東北大学大学院 経済学研究科 教授) 村下 公一(弘前大学 副学長 健康未来イノベーション 研究機構長・教授)	10 8/8(土) 2限	
13 7/18(土) 3限		13 7/11(土) 2限		13 8/8(土) 3限	
14 7/18(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、有本 建男	14 7/18(土) 1限	研究者が主導するスタートアップ 隅藏 康一 相澤康則(東京科学大学 准教授、株式会社Logomix Co-founder & Chief Scientific Officer) 中島義和(東京科学大学 教授、Autonomic Intelligence株式会社 創業者・代表取締役社長)	14 8/8(土) 4限	
15 7/18(土) 5限		15 7/18(土) 2限		15 8/8(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	2026/8/27	成績 確定日	2026/8/27	成績 確定日	2026/10/27
修了証明書の 発送予定 (正規生を除く)			2026/11/1		

日程	限	講義
6月6日	1-2	シーズの形成と移転
	3	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)
	4	海外におけるSTI政策
6月13日	1-2	スタートアップ支援:VCの機能
	3	日本のSTI政策
	4	STI政策の理論
6月20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	科学政策
	4	イノベーション・マネジメントシステムと知識創造
6月27日	1-3	ビジネスモデル開発演習
	4	環境・エネルギー政策
	5	STI政策と外交・安全保障
7月4日	1-2	ソーシャルイノベーション
	3	科学技術イノベーションを加速するDX政策－技術基盤と社会実装のエコシステム－
	4	イノベーションと知的財産
7月11日	1-2	地域におけるイノベーション創出
	3	科学技術の社会的ガバナンス
	4	トランスフォーマティブ・イノベーション
7月18日	1-2	研究者が主導するスタートアップ
	3-5	学生発表と議論
8月1日	1-5	フォーサイトの理論と演習
8月2日		
8月3日	1-5	評価の理論と演習