## 2025年度 履修証明プログラム 「科学技術イノベーション政策・経営人材養成短期プログラム」授業計画(案)

2025/04/01

科学技術イノベーション政策概論		公的機関からのイノヘーション創出		科学技術イノペ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	
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	東 博暢 (株式会社日本総合研究所 リサー	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	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)	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 隅蔵康一 大西晋嗣(九大OIP(株)代表取締役社長)	4 8/2(土) 4限	フォーサイトの理論と演習 一林 隆之 七丈 直弘 亀井 善太郎
5 3/21(土) 3限	海外におけるSTI政策 有本 建男	5 6/21(土) 2限	人四音嗣(ル人のIP(林) 代表取締役在長) 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)	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 隅蔵康一 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	<b>産業・イノベーション政策</b> 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	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	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)	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	ビジネスモデル開発演習	10 8/3(日) 5限	
11 7/12(土) 4限	科学技術の社会的ガパナンス 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	門藏 康一 今津 美樹(WinDo's 代表取締役)	11 8/9(土) 1限	
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	<b>評価の理論と演習</b> 林隆之 七丈 直弘
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 (コペルニク(@インドネシア)コペ	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	ルニク共同創業者・CEO)	14 8/9(土) 4限	亀井 善太郎
15 7/19(土) 5限		15 7/26(土) 3限	未来への課題・展望 隅藏原一 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
了証明書 発送予定 <sup>:規生を除く)</sup>	2025/11/1				

日程	限	講義	
6870	2	イントロダクション	
6月7日	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)	
	1-2	スマートシティ	
6月14日	3	日本のSTI政策	
	4	STI政策の理論	
	1-2	地域におけるイノベーション創出1	
6月21日	3	海外におけるSTI政策	
	4	科学政策	
	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	
6月28日	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	
	1-2	地域におけるイノベーション創出2	
7月5日	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	
	1-3	ビジネスモデル開発演習	
7月12日	4	科学技術の社会的ガパナンス	
	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	
7,720日	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	