

東京大学 公共政策大学院 STIGガイダンス

「国際交通政策」について

2022年4月7日

担当教員: 宿利 正史、大橋 弘、軸丸真二

- 交通・観光政策研究ユニット(TTPU)は、国際交通政策研究ユニット(ITPU)として、公共政策大学院で最初に設置された研究ユニット(2005年設置)。2019年4月より体制を強化し、交通政策に加え、観光政策に関する教育・研究機能を拡充し、ユニット名を交通・観光政策研究ユニットに改正。

※主な担当授業

S1S2 「観光政策概論」(火曜3限)「国際交通政策」(火曜5限)

A1A2 「観光地域政策」(火曜3限)「地域交通政策研究」(火曜5限)

○所属教職員

- ・大橋 弘 東京大学副学長、公共政策大学院教授(TTPUユニット長)、
大学院経済学研究科教授
- ・宿利 正史 公共政策大学院 客員教授 [交通政策]
- ・佐藤 善信 公共政策大学院 客員教授 [観光政策]
- ・軸丸 真二 公共政策大学院 特任教授 [交通政策]
- ・三重野 真代 公共政策大学院 特任准教授 [観光政策]
- ・木村 恵美 公共政策大学院 事務職員

国際交通政策について①

○授業日時

- ・4月5日～7月12日の**火曜日第5限**。7月12日は第12講を4限、第13講を5限に実施。

○授業形式

国際学術総合研究棟4階SMBCホールでの対面授業とオンライン授業の併用。

○担当教員

公共政策大学院 宿利客員教授、大橋教授、軸丸特任教授

○授業の方法

- ・国際交通分野の各界トップによる講義と、講師・教員や多様な研究科の学生とのディスカッションを通じて、交通・運輸の実態を踏まえた政策のあり方について考察を深める。
- ・第5講及び第9講は、それぞれ横浜港及び成田空港での現地視察及び現地における講義・ディスカッションを実施する。

○成績評価の方法

- ・「出欠」「ディスカッション参加状況」及び「受講者シートの記述内容」(これらで全体評価の30%)並びに「レポート」(全体評価の70%)に基づき行う。
- ・現地視察及び現地での授業への参加は加点扱い。また、不参加は欠席扱いとはしないが、授業の理解を深める観点から、できるだけ参加することが望ましい。
- ・レポートのテーマは最終授業終了時に指示し、提出×切は、2022年9月卒業予定学生は7月22日(金)まで、それ以外の学生は7月29日(金)までとする。
- ・毎回の授業終了後翌日までにttpu@pp.u-tokyo.ac.jp宛に受講者シートを提出すること。授業参加(対面又はオンライン)と受講者シート提出の双方をもって「出席」とする。

○参考書

宿利正史・軸丸真二編著(2022)『国際交通論』東京大学出版会

宿利正史・長谷知治編著(2021)『地域公共交通政策論』東京大学出版会

全体スケジュール

4月5日	イントロダクション	宿利 正史	公共政策大学院 客員教授
	交通における経済学的な視点	大橋 弘	公共政策大学院教授/大学院経済学研究科教授
4月19日	航空を巡る現状と課題	久保田雅晴	国土交通省 航空局長
4月26日	交通インフラ海外展開を巡る現状と課題	藤井 直樹	国土交通省 国土交通審議官
5月10日	ポストコロナ社会を見据えたこれからの鉄道事業	富田 哲郎	東日本旅客鉄道(株)取締役会長
5月17日	我が国の港湾政策の現状と展望 横浜港で現地視察・授業	浅輪 宇充	国土交通省 港湾局長
5月24日	国際複合一貫輸送	石井 孝明	日本通運(株)前代表取締役副社長
5月31日	我が国外航海運のダイナミズムと今後の展望	内藤 忠顕	日本郵船(株)取締役会長
6月7日	日本における鉄道貨物事業の現状と将来展望	田村 修二	日本貨物鉄道(株)代表取締役会長
6月14日	空港の過去、現在、そして将来 成田空港で現地視察・授業	田村明比古	成田国際空港(株)代表取締役社長
6月21日	交通社会資本としての鉄道	森地 茂	政策研究大学院大学客員教授・名誉教授
7月5日	これからの航空事業経営	西尾 忠男	(株)ジャルパック代表取締役会長
7月12日 (4限)	日立の海外鉄道事業の概況と市場動向の考察	網谷 憲晴	(株)日立製作所執行役常務 鉄道ビジネスユニットDeputyCEO
7月12日 (5限)	空港コンセッションと公共政策 福岡空港の取組み	五十嵐徹人 永竿 哲哉	国土交通省航空局航空ネットワーク部長 福岡国際空港(株)代表取締役社長執行役員

2021年度履修登録者の構成

所属	M1	M2	D1	合計
法学政治学研究科総合法政専攻	1	0	0	1
法学政治学研究科法曹養成専攻	2	0	0	2
工学系研究科社会基盤学専攻	8	3	0	11
工学系研究科電気系工学専攻	4	0	0	4
工学系研究科都市工学専攻	4	0	0	4
工学系研究科航空宇宙工学専攻	0	2	0	2
工学系研究科建築学専攻	2	0	0	2
工学系研究科機械工学専攻	0	0	1	1
新領域創成科学研究科国際協力学専攻	1	0	0	1
学際情報学府学際情報学専攻	0	1	0	1
公共政策学教育部公共政策学専攻	4	3	0	7
[合計]	26	9	1	36