

2022年度

東京大学大学院公共政策学教育部

大学院科目等履修生（学部・大学院一貫教育プログラム）出願手続きについて

1. 受入人員 若干名
2. 出願資格 東京大学の学部を2022年度に卒業見込みの者
3. 入学時期 2022年4月又は9月
4. 出願手続
 - (1) 受付期間
2022年2月24（木）～3月7日（月）
※Aセメスター開講科目のみの履修を希望する者は、別に設定（8月頃予定）する受付期間に手続きすることも可。
 - (2) 願書提出先
下記提出書類を公共政策学務チーム <ppin.j[at]gs.mail.u-tokyo.ac.jp>へメール添付（PDF ファイル）で送付すること。
5. 提出書類
 - (1) 大学院科目等履修生入学願書
 - (2) 科目履修願
 - (3) 学部の成績証明書（前期課程を含む出願時現在のもの）
※(1)、(2)の様式は、公共政策大学院ウェブサイトトップページの News からダウンロードすること。
<http://www.pp.u-tokyo.ac.jp/>
6. 選考方法
書類審査による。ただし、必要に応じ面接試験を行うことがある。該当する場合は、別途通知する。
7. 入学許可通知
 - (1) 選考の結果、新規出願者で履修を許可された者には「入学許可通知書」及び「入学手続要領」等を、不許可となった者には「入学不許可通知書」を3月中にそれぞれ本人宛にメールで送付する。
 - (2) 許可の通知を受けた者は、所定の期間内に必要な手続を行うこと。所定の期間内に手続を行わない場合には、入学しないものとして取り扱うので注意すること。
8. 注意事項
 - (1) 本教育部で大学院科目等履修生の対象科目として承認された科目のみ、履修することができる。
 - (2) 授業の方式（オンライン、対面等）については未定だが、履修を許可された者に対し、「入学許可通知書」等送付時に別途、受講方法について通知する。
9. 問い合わせ・連絡先
東京大学大学院公共政策学教育部公共政策学務チーム
本郷キャンパス国際学術総合研究棟13階1314 電話03-5841-1349
E-mail: ppin.j[at]gs.mail.u-tokyo.ac.jp

【対象科目】

(重要)

- (1) 年間を通じて10単位を履修上限とする。
- (2) 科目等履修生として修得した単位は、年間を通じて10単位を上限として公共政策大学院の修了要件である46単位に算入することができる。

<Sセメスター開講科目>

(授業期間：2022年4月4日～7月14日)

| 科目番号 | 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 曜日・時限 |
|---------|---|-----|-------|------------|
| 5113021 | Microeconomics | 4 | 渡辺 安虎 | 火曜5限及び金曜5限 |
| 5113031 | Practice Session for Microeconomics | 1 | 渡辺 安虎 | 火曜6限 |
| 5113074 | Econometrics for Public Policy | 4 | 川口 大司 | 月曜3限及び木曜3限 |
| 5113084 | Practice Session for Econometrics for Public Policy | 1 | 川口 大司 | 水曜3限 |

※科目番号 5113021 と 5113031 は、セットで履修すること。

※科目番号 5113074 と 5113084 は、セットで履修すること。

<Aセメスター開講科目>

(授業期間：2022年9月26日～2023年1月5日)

| 科目番号 | 科目名 | 単位数 | 担当教員 | 曜日・時限 |
|---------|---|-----|-------------|------------|
| 5113041 | Macroeconomics | 4 | 仲田 泰祐 | 月曜1限及び水曜1限 |
| 5113051 | Practice Session for Macroeconomics | 1 | 仲田 泰祐 | 金曜1限 |
| 5113075 | Econometrics for Public Policy | 4 | Chen Stacey | 月曜4限及び火曜2限 |
| 5113085 | Practice Session for Econometrics for Public Policy | 1 | Chen Stacey | 月曜2限 |

※科目番号 5113041 と 5113051 は、セットで履修すること。

※科目番号 5113075 と 5113085 は、セットで履修すること。