

専門を越え
広い視野を

東京大学大学院共通授業科目(2単位) エグゼクティブ・プログラム15

[A1+A2学期]

コーディネーター:

原島 博 東京大学名誉教授・情報学環特任教授

■ 知からの問いかけ、知への問いかけ

9/28 原島 博
「ガイダンス」
「技術と科学、そして文化」

10/5 濱田純一
「スタティックな知からダイナミックな知へ
ー科学技術と法ー」

■ 科学技術は人とどう関わるか

10/12 新井紀子
「プロジェクトの社会的意義を問う
ー「ロボットは東大に入れるか」が
果たした役割ー」

10/19 廣瀬通孝
「VR2.0の世界」

10/26 藤垣裕子
「大学院生のためのリベラルアーツ
ー専門家の社会的責任と
科学コミュニケーションー」

11/2 【総合討論】

■ 伝統文化と現代アート

11/9 野村万蔵
「狂言へござれ」

11/16 河口洋一郎
「アートによる未来の街づくり」

■ 歴史に学ぶ現代

11/30 本郷和人
「日本史の楽しみ方」

12/7 小野塚知二
「平和と経済的共存を破壊する力
ーナショナリズム、ポピュリズム、
被害者意識ー」

■ 広がる先端サイエンスの世界

12/14 合原一幸
「社会に活かす数学：数理工学の世界」

12/21 水島 昇
「オートファジーによる細胞内のリサイクル」

1/11 【総合討論】

エグゼクティブ・プログラムは、
文系理系を問わず、大学院学生が
自らの課題設定と解決の能力を
身につけることを目的としています。

(学部学生は単位取得は出来ませんが聴講できます)

2017年 2018年
9/28(木)~1/11(木)

毎週木曜日

18:45~20:30
(6時限)

情報学環・福武ホール
地下2階
福武ラーニングシアター

UTokyo
EXECUTIVE
PROGRAM
2017



UTokyo
EXECUTIVE
PROGRAM
2017

東京大学大学院共通授業科目

エグゼクティブ・プログラム 15

〔A1 + A2 学期〕

2017年
9/28

(木)

2018年
9/11

(木)

18:45 ~ 20:30 (6時限)

毎週木曜日

■ 講義スケジュール

コーディネーター:

原島 博 (東京大学名誉教授・情報学環特任教授)

■ 知からの問いかけ、知への問いかけ

9/28 原島 博 (東京大学名誉教授・情報学環特任教授)
『ガイダンス』
『技術と科学、そして文化』

10/5 濱田純一 (東京大学前総長、放送倫理・
番組向上機構 (BPO) 理事長)
『スタティックな知からダイナミックな知へ
ー科学技術と法ー』

■ 科学技術は人とどう関わるか

10/12 新井紀子 (国立情報学研究所教授)
『プロジェクトの社会的意義を問う
ー「ロボットは東大に入れるか」が
果たした役割ー』

10/19 廣瀬通孝 (情報理工学系研究科教授)
『VR2.0の世界』

10/26 藤垣裕子 (総合文化研究科教授)
『大学院生のためのリベラルアーツ
ー専門家の社会的責任と
科学コミュニケーションー』

11/2 【総合討論】

■ 伝統文化と現代アート

11/9 野村万蔵 (狂言師・野村万蔵家九代目当主)
『狂言へござれ』

11/16 河口洋一郎 (情報学環教授・アーティスト)
『アートによる未来の街づくり』

■ 歴史に学ぶ現代

11/30 本郷和人 (史料編纂所教授)
『日本史の楽しみ方』

12/7 小野塚知二 (経済学研究科教授)
『平和と経済的共存を破壊する力
ーナショナリズム、ポピュリズム、
被害者意識ー』

■ 広がる先端サイエンスの世界

12/14 合原一幸 (生産技術研究所教授)
『社会に活かす数学: 数理工学の世界』

12/21 水島 昇 (医学系研究科教授)
『オートファジーによる細胞内のリサイクル』

1/11 【総合討論】

エグゼクティブ・プログラムは、大学院共通授業科目です。文系理系を問わず、大学院学生が自らの専門を越え幅広い視野を培い、専門の違う仲間と交流しつつ学ぶことにより、課題設定能力や課題解決能力を身につけることを目的としています。

学内外の多様な専門を背景とした講師と受講生との切磋琢磨を通じ、これからの時代を担うために必要とされる知識基盤を身につけるようプログラムを設定しています。

■ 受講方法

* 大学院共通授業科目ですので、研究科によらず大学院学生の受講が可能です (学部学生の聴講も可能ですが単位取得はできません)

* 大学院学生で単位取得希望者は、UT-mateにて履修登録を行ってください。科目番号は4990250です。また授業初回終了時にエントリーシートの提出をお願いします。エントリーシートは下記HPからダウンロードできます。

■ 会場地図

情報学環・福武ホール 地下2階
福武ラーニングシアター



http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_14_03_j.html

■ お問い合わせ先

エグゼクティブ・プログラム事務担当

電話: 03-5841-2195 (内線: 22195)

メール:
ep-info@iii.u-tokyo.ac.jp

URL:
<http://utokyo-ep.jp/2017A>

