

専門を越え  
広い視野を

2019年 2020年  
9/26(木)~1/9(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

(12月12日、1月9日の講義は、工学部2号館241室で行います)

UTokyo  
EXECUTIVE  
PROGRAM  
2019

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

9月26日	原島 博 ガイダンス 歴史を俯瞰し、現代の課題を考える
10月3日	松尾 豊 人工知能の進展と未来社会
10月10日	北田暁大 若者と政治
10月17日	総合討論
10月24日	伊藤亜紗 ままならない体を生きる
10月31日	小野塚知二 第一次世界大戦開戦原因の謎 —ナショナリズム、ポピュリズム、被害者意識—
11月14日	藤垣裕子 責任ある研究とイノベーション(RRI)とは何か
11月21日	山本博文 天皇126代の歴史と日本
11月28日	古村孝志 現代社会における地震リスク —首都直下地震、南海トラフ地震の実像—
12月5日	佐倉 統 ロボット、浮世絵、類人猿——AI/ロボット文化論の試み
12月12日	坂井修一 知識人の知性と情熱—鳳秀太郎と与謝野晶子から—
12月19日	総合討論
1月9日	廣瀬通孝 新時代を迎えたVR

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19  
「新たな価値創造と社会的責任」(A1+A2学期)

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)



専門を越え  
広い視野を

「新たな価値創造と社会的責任」  
— A1 + A2 学期 —  
エグゼクティブ・  
プログラム  
19  
東京大学大学院共通授業科目

2019年 2020年  
9/26(木) ~ 1/9(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

(12月12日、1月9日の講義は、  
工学部2号館241室で行います)

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。

## 講義スケジュール

9月26日	原島 博(東京大学名誉教授・情報学環特任教授) 「ガイダンス」 「歴史を俯瞰し、現代の課題を考える」
10月3日	松尾 豊(工学系研究科教授) 「人工知能の進展と未来社会」
10月10日	北田 暁大(情報学環教授) 「若者と政治」
10月17日	総合討論
10月24日	伊藤 亜紗(東京工業大学リベラルアーツ研究教育院准教授、MIT客員研究員) 「ままならない体を生きる」
10月31日	小野塚 知二(東京大学アジア研究図書館長、東京大学日本料理グローバル研究連携ユニット代表、経済学研究科教授) 「第一次世界大戦開戦原因の謎 — ナショナリズム、ポピュリズム、被害者意識 —」
11月14日	藤垣 裕子(総合文化研究科教授) 「責任ある研究とイノベーション(RRI)とは何か」
11月21日	山本 博文(史料編纂所教授) 「天皇126代の歴史と日本」
11月28日	古村 孝志(地震研究所教授) 「現代社会における地震リスク — 首都直下地震、南海トラフ地震の実像 —」
12月5日	佐倉 統(情報学環教授) 「ロボット、浮世絵、類人猿——AI/ロボット文化論の試み」
12月12日	坂井 修一(情報理工学系研究科教授、歌人) 「知識人の知性と情熱— 鳳秀太郎と与謝野晶子から —」
12月19日	総合討論
1月9日	廣瀬 通孝(情報理工学系研究科教授) 「新時代を迎えたVR」

## 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、学務システム(UTAS)にて履修登録を行ってください。科目番号は4990290です。また授業初回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

(12月12日、1月9日の講義は、工学部2号館241室で行います)



[http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_14\\_03\\_j.html](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：  
03-5841-0650  
メール：  
ep-info@iii.u-tokyo.ac.jp  
URL：  
<http://utokyo-ep.jp/2019A>

