

コーディネーター：六川修一 東京大学名誉教授、工学系研究科
国際工学教育推進機構上席研究員

専門を越え
広い視野を

- 10月5日 六川修一
(東京大学名誉教授、工学系研究科国際工学教育推進機構上席研究員)
「ガイダンス」
能美 仁 (アルウェットテクノロジー株式会社 代表取締役)
「技術の進歩と技術者の生涯キャリア(会社を立ち上げて思うこと)」
- 10月12日 十倉好紀 (東京大学東京カレッジ卓越教授・特別荣誉教授)
「絡み合う物質の中の電気と磁気」
- 10月19日 岡田由紀 (定量生命科学研究所教授)
「経精子エピゲノム遺伝 - その実体の解明とそれを支える研究技術 -」
- 10月26日 蓑輪顕量 (人文社会系研究科教授)
「仏教の瞑想と脳科学・心理学の接点 - 悟りはどう説明されるか」
- 11月2日 池田嘉郎 (人文社会系研究科教授)
「現状と歴史学の中の緊張 - ロシア史研究の視点から」
- 11月9日 松島 潤 (新領域創成科学研究科教授)
「そして、石油はいつまで使用できるのか」
- 11月16日 木宮正史 (総合文化研究科教授)
「グローバルヒストリーの中の韓国・朝鮮半島、
韓国・朝鮮半島から見たグローバルヒストリー」
- 11月30日 久保健雄 (理学系研究科教授)
「動物の行動進化を支えた脳進化を探る
- ハチ目における高次脳中枢の進化動態の解明 -」
- 12月7日 辻 悠佑 (ICMG Co., Ltd 執行役員 / ICMG Pte Ltd Director)
「これからの時代の共創型イノベーションの最前線
- イノベーションネーション・シンガポールからの学び -」
- 12月14日 青井千由紀 (公共政策大学院教授)
「戦争、正当性とコミュニケーション」
- 12月21日 針生悦子 (教育学研究科教授)
「子どもの言語学習」
- 2024年
1月4日 佐久間哲哉 (工学系研究科教授)
「暮らし・社会・文化と音環境」
- 1月11日 杉森玲子 (史料編纂所 / 地震火山史料連携研究機構教授)
「過去の地震・噴火を読み解く」

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
27
「新たな価値創造と社会的責任」(A1+A2)

2024年
10/5(木)~1/11(木) 毎週木曜日
6時限 (18:45~20:30)
全オンライン講義

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)

UTokyo
EXECUTIVE
PROGRAM
2023



お問い合わせ

エグゼクティブ・プログラム事務担当

メール: ep.prog.info@gmail.com

URL: <https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/students/special-activities/ep.html>

コーディネーター：六川修一

東京大学名誉教授、工学系研究科国際工学教育推進機構上席研究員

- 10月5日 六川修一
(東京大学名誉教授、工学系研究科
国際工学教育推進機構上席研究員)
「ガイダンス」
能美 仁
(アルウェットテクノロジー株式会社 代表取締役)
「技術の進歩と技術者の生涯キャリア
(会社を立ち上げて思うこと)」
- 10月12日 十倉好紀
(東京大学東京カレッジ卓越教授・特別名誉教授)
「絡み合う物質の中の電気と磁気」
- 10月19日 岡田由紀
(定量生命科学研究所教授)
「経精子エピゲノム遺伝
ーその実体の解明とそれを支える研究技術ー」
- 10月26日 蓑輪顕量
(人文社会系研究科教授)
「仏教の瞑想と脳科学・心理学の接点
ー悟りはどう説明されるか」
- 11月2日 池田嘉郎
(人文社会系研究科教授)
「現状と歴史学の中の緊張
ーロシア史研究の視点から」
- 11月9日 松島 潤
(新領域創成科学研究科環境システム学専攻教授)
「そして、石油はいつまで使用できるのか」
- 11月16日 木宮正史
(総合文化研究科教授)
「グローバルヒストリーの中の韓国・朝鮮半島、
韓国・朝鮮半島から見たグローバルヒストリー」
- 11月30日 久保健雄
(理学系研究科教授)
「動物の行動進化を支えた脳進化を探る
ーハチ目における高次脳中枢の進化動態の解明ー」
- 12月7日 辻 悠佑
(ICMG Co., Ltd 執行役員 / ICMG Pte Ltd Director)
「これからの時代の共創型イノベーションの最前線
ーイノベーションネーション・シンガポール
からの学びー」
- 12月14日 青井千由紀
(公共政策大学院教授、戦略的コミュニケーション教育・
研究ユニット (SCERU) ディレクター、NATO 戦略的コミュニ
ケーションセンターオブエクセレンスDefence Strategic
Communications 編集委員)
「戦争、正当性とコミュニケーション」
- 12月21日 針生悦子
(教育学研究科教授)
「子どもの言語学習」
- 2024年
1月4日 佐久間哲哉
(工学系研究科建築学専攻教授)
「暮らし・社会・文化と音環境」
- 1月11日 杉森玲子
(史料編纂所 / 地震火山史料連携研究機構教授)
「過去の地震・噴火を読み解く」

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
講生の間の切磋琢磨を通じ、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。

2024年
10/5(木)~1/11(木)

毎週木曜日

6時限 (18:45~20:30)

全オンライン講義

■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。時間割コードは3799-456で
す。ITC-LMSでの受講登録も併せて行っ
てください。授業初回時にITC-LMSにて
エントリーシートの提出をお願いします。
エントリーシートのフォーマットをITC-
LMSからダウンロードし「課題」にアッ
ロードしてください。

■お問い合わせ先



エグゼクティブ・プログラム事務担当

メール：ep.prog.info@gmail.com

URL：https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/
students/special-activities/ep.html

専門を越え
広い視野を

東京大学大学院共通授業科目
「新たな価値創造と社会的責任」(A1+A2)
エグゼクティブ・プログラム
27

UTokyo
EXECUTIVE
PROGRAM
2023