

令和5年後学期(3Q,4Q) 東工大イノベーション人材養成機構(IIDP)講義大学院博士キャリア科目一覽(案)
 Timetable of Doctoral-Level Career Development Courses for 2023 Fall Semester (3Q,4Q) ※In Japanese only

R5.9.28

※各科目の詳細は、以下のURLからシラバスをご覧ください。/For details, please refer to the syllabus of each course at the following URL.
 ※800番台が表示されないときは、「科目コード」と記載されている箇所右側「800番台」(リンク有り)の文字をクリックしてください
<http://www.titech.ac.jp/index.php?module=General&action=T0210&GakuNo=CD=7&Kamoku=CD=110600&tab=2&flow=800&leftTab=graduate&lang=rum600>

科目コード	英語 科目名	講義・演習科目【クラス】	講師	日曜	時間	講義室	対応QA
LAC.C601-02	博士キャリアデザイン【C】 (Doctoral Career Design【C】) ※博士キャリアデザイン【A】と同内容。重複履修不可		和泉 章【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(元経済産業省)】:①②⑤ 海田 英俊【富士電機 技師長】:③ 小川 雅【工学院大学 工学部 機械システム工学科 准教授】:④ 伊東 幸子【東京工業大学 教授】:⑥ 青野 祐子【東京工業大学 准教授】:⑥ 田中 秀教【東京工業大学名誉教授、東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授】:⑦	10/4(水) ①和泉 10/11(水) ②和泉 10/18(水) ③海田 10/25(水) ④小川 11/1(水) ⑤和泉 11/8(水) ⑥伊東 青野 11/15(水) ⑦田中	水曜日 3-4限 10:45~12:25	ZOOM講義	GA:GA0D
LAC.C603-02	Doctoral Strategy for Balancing Career, Personality and Lifestyle【C】 (博士キャリア、パーソナリティ、ライフスタイルのバランス戦略【C】) ※集中講義 ※2023年度科目名:LAC.C603_Doctoral Career Design III E ※2024年度科目名:LAC.C603_Strategies for Balancing Career, Personality and Lifestyle		田中秀教【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授/名誉教授】:① 前田 正明【Esurion Strategic Advisor】:② 市橋 晴久【株式会社エヌエフ・パフォーマンスプロダクト事業本部 ポリマー技術開発総部 レオナ樹脂技術開発部】:③ Dan Ricinchi【東京工業大学 准教授】:④	10/10(火) ①田中 10/17(火) ②前田 11/7(火) ③市橋 11/13(月) ④Ricinchi	3-4限 10:45~12:25 1-4限 8:50~12:25 1-4限 8:50~12:25 5-8限 13:30~17:05	ZOOM講義	GA:GA0D
LAC.C621-01	博士科学者・技術者の倫理【C】 (Doctoral Ethics of Scientists and Engineers) ※2023年度科目名:LAC.C621_科学者・技術者の倫理		北原 義典【東京農工大学大学院 名誉教授】:①~⑦ 田中秀教【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授/名誉教授】	10/3(火) ①北原 10/10(火) ②北原 10/17(火) ③北原 10/24(火) ④北原 11/7(火) ⑤北原 11/14(火) ⑥北原 11/21(火) ⑦北原	火曜日 5-6限 13:30~15:10	ZOOM講義	GA:GA1D
LAC.A621-03	博士アカデミックリテラシー【C】 (Doctoral Academic Literacy【C】) ※集中講義 ※博士アカデミックリテラシー【A】【B】【D】と同内容。重複履修不可 ※2023年度科目名:LAC.C621_ALP研修基礎 ※2024年度科目名: ※2025年度科目名: ※2026年度科目名:		安岡 康一【東京工業大学 名誉教授】:① Hazel B. Gonzales【東京工業大学 准教授】:② 小泉 周【大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 特任教授】:③④ 小林 義和【東京工業大学 国際先端研究機構 研究戦略部門 特任准教授 (URA)】:③④ Dan Ricinchi【東京工業大学 准教授】:⑤ 植松 友彦【東京工業大学 教授】:⑥ 田中秀教【東京工業大学名誉教授、東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授】	10/12(木) ②Gonzales 10/18(水) ③小泉 10/25(水) ④小泉 11/6(月) ⑤Ricinchi 11/16(木) ⑥植松	3-4限 10:45~12:25 5-6限 13:30~15:10 5-6限 13:30~17:05 5-6限 13:30~15:10 5-6限 13:30~15:10 3-4限 10:45~12:25	ZOOM講義	GA:GA1D
LAC.A631-02	博士アカデミックティーチング【C】 (Doctoral Academic Teaching Practice【C】) ※集中講義 ※博士アカデミックティーチング【B】と同内容。重複履修不可 ※2023年度科目名:LAC.A631_ALP研修1(ティーチング)		加藤 由香里【東京工業大学 教授】:① 河内 宣之【東京工業大学 名誉教授】:②③④⑤ 篠崎和夫【東京工業大学 特命教授】:②④ 田中 秀教【東京工業大学 名誉教授、東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授】:③④⑤	10/6(金) ①加藤 ②河内 10/31(火) ③河内、篠崎 ④河内、篠崎 ⑤河内、田中 11/11(土) ④河内、篠崎、 ⑤河内、田中 11/17(金) ⑤河内、田中	5-6限 13:30~15:10 7限 15:25~16:15 5-6限 13:30~17:05 出前講義 (臨友学園女子高等学校) 13:30-16:00 5-8限 13:30~17:05	ZOOM講義	GA:GA1D
LAC.C643	Doctoral Developing Career Adaptability for Global Competitiveness (博士国際競争力向上のためのキャリア開発) ※2023年度科目名:LAC.C643_Developing Career Adaptability for Global Competitiveness		Dan Ricinchi【東京工業大学 准教授】:①~⑦ Hazel B. Gonzales【東京工業大学 准教授】:①~⑦	10/3(火) ①Gonzales 10/10(火) ②Gonzales 10/17(火) ③Gonzales 10/24(火) ④Gonzales 11/7(火) ⑤Gonzales 11/14(火) ⑥Gonzales 11/21(火) ⑦Gonzales	火曜日 5-6限 13:30~15:10	ZOOM講義	GA:GA0D
LAC.C657-02	Doctoral Technical Writing (博士テクニカルライティング) ※2023年度科目名:LAC.C657_Technical Writing		Dan Ricinchi【東京工業大学 准教授】:①~⑦ Hazel B. Gonzales【東京工業大学 准教授】:①~⑦	10/4(水) ①Ricinchi 10/11(水) ②Ricinchi 10/18(水) ③Ricinchi 10/25(水) ④Ricinchi 11/1(水) ⑤Ricinchi 11/8(水) ⑥Ricinchi 11/15(水) ⑦Ricinchi	水曜日 5-6限 13:30~15:10	ZOOM講義	GA:GA1D
LAC.C663-01	Doctoral R&D and Business Strategies of Global Companies【C】 (博士グローバル企業の研究開発・ビジネス戦略【C】) ※Doctoral R&D and Business Strategies of Global Companies【D】と同内容。重複履修不可 ※2023年度科目名:LAC.C663_R&D Activities of Global Companies		奥 泰介 【Procter&Gamble International Operations Director, Research&Development, Beauty Care】 下木 有生 【デュボンジャパン株式会社 アジア・パシフィック 統括部長】 根岸 康 【日本アイ・ピー・エム(株)東京基礎研究所 Research Scientist】 大村 和元 【G&Sテクノアージャパン株式会社 研究開発部 プログラムマネージャー】 石山 典利 【レノボジャパン株式会社 研究開発 UX&ノートブックSW開発 部長】 サボリッチ マロムショキ 【エリクソンジャパン Head of Ericsson Research Japan】 宇田川 敬志 【スリーエム ジャパン イノベーション株式会社 統括技術部長】	10/4(水) ①奥 10/11(水) ②下木 10/18(水) ③根岸 10/25(水) ④大村 11/1(水) ⑤石山 11/8(水) ⑥マロムショキ 11/15(水) ⑦宇田川	水曜日 7-8限 15:25~17:05	ZOOM講義	GA:GA1D
LAC.A635-03	博士アカデミック海外研修【C】 (Doctoral Academic Overseas Training【C】) ※2023年度科目名:LAC.A635_ALP研修Ⅲ(海外研修)		田中 秀教 【東京工業大学名誉教授、東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授】				※詳細は下記URL、「博士アカデミック海外研修募集要項」を確認してください https://www.titech.ac.jp/institute-edu/students/life/career-education
LAC.A639-03	博士アカデミック国内研修【C】 (Doctoral Academic Domestic Training【C】) ※2023年度科目名:LAC.A639_ALP研修Ⅲ(国内研修)		田中 秀教 【東京工業大学名誉教授、東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授】				※詳細は下記URL、「博士アカデミック国内研修募集要項」を確認してください https://www.titech.ac.jp/institute-edu/students/life/career-education
LAC.A643	博士アカデミックプレゼンⅢ (Doctoral Academic PresentationⅢ) ※2023年度科目名:LAC.A641_ALP発展研修Ⅲ ※集中講義		浅田 雅洋【東京工業大学 科学技術創成研究院 未来産業技術研究所 教授】:①~④ 田中 秀教【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授/名誉教授】	10/16(月) ①浅田 10/23(月) ②浅田 11/6(月) ③浅田 11/13(月) ④浅田	5-8限 13:30~15:10 5-8限 13:30~17:05 5-8限 13:30~17:05 5-8限 13:30~17:05	ZOOM講義	GA:GA1D
LAC.P632-03	博士企業研究インターンシップ1【C】 (Doctoral Research Internship in Private Companies 1【B】) ※博士企業研究インターンシップ1【A】【B】【D】と同内容。重複履修不可 ※2023年度科目名:LAC.P632_IP1研修Ⅰ		和泉 章 【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(元経済産業省)】				※詳細は下記URL、「博士企業研究インターンシップ」を確認してください。
LAC.P633-03	博士企業研究インターンシップ2【C】 (Doctoral Research Internship in Private Companies 2【B】) ※博士企業研究インターンシップ2【A】【B】【D】と同内容。重複履修不可 ※2023年度科目名:LAC.P633_IP2研修Ⅱ		和泉 章 【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(元経済産業省)】				※本科目は、企業において研究開発などテーマを設定した中長期のインターンシップを対象としています。就職活動の一環で実施される見学等中心の短期インターンシップとは異なるのでご注意ください。 ※具体的なインターンシップ受入れ企業が決まり、実施の目的が立つまでは履修申請をしないでください。 https://www.titech.ac.jp/institute-edu/students/life/career-education
LAC.P634-03	博士企業研究インターンシップ4【C】 (Doctoral Research Internship in Private Companies 4【B】) ※博士企業研究インターンシップ4【A】【B】【D】と同内容。重複履修不可 ※2023年度科目名:LAC.P634_IP4研修Ⅳ		和泉 章 【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(元経済産業省)】				GA:GA1D

※T28SHOLAやWeb情報で最新の時間表を確認するようにしてください。/Please check the latest timetable on T28SHOLA and web information

※時間割検索URL for your lecture time table
 【日本語】 <https://www.titech.ac.jp/institute-edu/students/life/career-education>
 【英語】 <https://www.titech.ac.jp/english/institute-edu/students/life/career-education>

※Graduate Attributes (GA)

GA0D: 自らのキャリアを明確にデザインし、アカデミア、産業界の両者として活躍するための知識・スキル、社会的責任、倫理等を包括的に理解して、イノベーション実現に貢献できる

GA1D: 自らデザインしたキャリアを実現するために必要な高度なリーダーシップ、アントレプレナー、知識・スキル、社会的責任、倫理等を身に付けることで、イノベーションの高度な推進者である

GA2D: You can clearly design your own career and contribute to realizing scientific, technological, or social innovation through a comprehensive understanding of the knowledge, skills, social responsibilities and ethics required to become an active member of academia and/or industry.

GA1D: You can lead in realizing scientific, technological, or social innovation by acquiring the advanced leadership skills, entrepreneurial skills, knowledge and expertise, and by developing social responsibility necessary for materializing your designed career.

