

令和4年度前学期(1Q、2Q) 東工大イノベーション人材養成機構(IIDP)講義大学院修士キャリア科目一覧(案)  
 Draft Timetable of Master's-Level Career Development Courses for 2022 Spring Semester (1st and 2nd Quarter) ※in Japanese only

R4.4.1現在

1Q		※講義概要について下記URL参照/Visit the following URL for the details of each course content <a href="http://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&amp;action=T0210&amp;GakubuCD=7&amp;KamokuCD=110600&amp;tab=2&amp;focus=400&amp;LeftTab=graduate&amp;lang=JA">http://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&amp;action=T0210&amp;GakubuCD=7&amp;KamokuCD=110600&amp;tab=2&amp;focus=400&amp;LeftTab=graduate&amp;lang=JA</a>					
科目コード	英語対応	講義・演習科目【クラス】	講師	日程	時間	講義室	対応GA
LAC.M401-01		修士キャリア構築基礎【A1】 (Master's Career Development Basics【A1】) ※修士キャリア構築基礎【A2】【A3】【B】【C】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M401 修士キャリアデザイン	和泉 章:①③⑥ 【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(経済産業省職員)】 南 裕子:② 【学習院大学特別客員教授(元東工大特任専門員キャリアアドバイザー)】 三條世志博:④ 【ナイスワークデザイン代表】 清野千秋:⑤ 【研究・産学連携本部特任教授(特許庁職員)】 赤木 泰文:⑦ 【東京工業大学特任教授/名誉教授】 田中 秀数 【東京工業大学特任教授/名誉教授】	4/12(火) ①和泉 4/19(火) ②南 4/26(火) ③和泉 5/10(火) ④三條 5/17(火) ⑤清野 5/24(火) ⑥和泉 5/31(火) ⑦赤木	火曜日 5-6限 14:20~16:00	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M
LAC.M401-02		修士キャリア構築基礎【A2】 (Master's Career Development Basics【A2】) ※修士キャリア構築基礎【A1】【A3】【B】【C】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M401 修士キャリアデザイン	和泉 章:①②⑤ 【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(経済産業省職員)】 南 裕子:③ 【学習院大学特別客員教授(元東工大特任専門員キャリアアドバイザー)】 三條世志博:④ 【ナイスワークデザイン代表】 清野千秋:⑥ 【研究・産学連携本部特任教授(特許庁職員)】 赤木 泰文:⑦ 【東京工業大学特任教授/名誉教授】 田中 秀数 【東京工業大学特任教授/名誉教授】	4/13(水) ①和泉 4/20(水) ②和泉 4/27(水) ③南 5/11(水) ④三條 5/18(水) ⑤和泉 5/25(水) ⑥清野 6/1(水) ⑦赤木	水曜日 5-6限 14:20~16:00	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M
LAC.M401-03		修士キャリア構築基礎【A3】 (Master's Career Development Basics【A3】) ※修士キャリア構築基礎【A1】【A2】【B】【C】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M401 修士キャリアデザイン	和泉 章:①②⑥ 【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(経済産業省職員)】 南 裕子:③ 【学習院大学特別客員教授(元東工大特任専門員キャリアアドバイザー)】 三條世志博:④ 【ナイスワークデザイン代表】 清野千秋:⑤ 【研究・産学連携本部特任教授(特許庁職員)】 赤木 泰文:⑦ 【東京工業大学特任教授/名誉教授】 田中 秀数 【東京工業大学特任教授/名誉教授】	4/15(金) ①和泉 4/22(金) ②和泉 5/6(金) ③南 5/13(金) ④三條 5/20(金) ⑤清野 5/27(金) ⑥和泉 6/3(金) ⑦赤木	金曜日 5-6限 14:20~16:00	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M
LAC.M406-01		Master's Global Career Development Literacy【A】 (修士グローバルキャリア開発リテラシー【A】) ※Master's Global Career Development Literacy【C】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M406 Global Career Development Literacy (グローバルキャリア開発リテラシー)	赤木 泰文【東京工業大学特任教授/名誉教授】:① Hazel B. Gonzales【東京工業大学 准教授】:②③ 佐々木 義純【住友化学 常務執行役員】:④⑤ 笠井 直子【一橋大学大学院 経営管理研究科 国際企業経営戦略専攻 キャリアサービスディレクター(特任助教)】:⑥⑦ 田中秀数【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】	4/11(月) ①赤木 4/18(月) ②Gonzales 4/25(月) ③Gonzales 5/2(月) ④佐々木 5/9(月) ⑤佐々木 5/23(月) ⑥笠井 5/30(月) ⑦笠井	月曜日 5-6限 14:20~16:00	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M
LAC.M413-01		修士キャリアデザイン演習【A1】 (Master's Career Design Practice 【A1】) ※修士キャリアデザイン演習【A2】【B1】【B2】【C1】【C2】【D1】【D2】と同内容、重複履修不可	伊東 幸子 【東京工業大学 教授】 守島 利子 【東京工業大学 特任教授】 金子 大介:④ 【株式会社みらい創造機構 共同創業者 / 取締役】	4/12(火) ① 4/19(火) ② 4/26(火) ③ 5/10(火) ④金子 5/17(火) ⑤ 5/24(火) ⑥ 5/31(火) ⑦	火曜日 3-4限 10:45~12:25	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M
LAC.M413-02		修士キャリアデザイン演習【A2】 (Master's Career Design Practice 【A2】) ※修士キャリアデザイン演習【A1】【B1】【B2】【C1】【C2】【D1】【D2】と同内容、重複履修不可	伊東 幸子 【東京工業大学 教授】 守島 利子 【東京工業大学 特任教授】 金子 大介:④ 【株式会社みらい創造機構 共同創業者 / 取締役】	4/12(火) ① 4/19(火) ② 4/26(火) ③ 5/10(火) ④金子 5/17(火) ⑤ 5/24(火) ⑥ 5/31(火) ⑦	火曜日 7-8限 16:15~17:55	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M
LAC.M538-01		修士企業研究インターンシップ【A】 (Master's Research Internship in Private Companies 【A】) ※R3年度科目名:LAC.M538 修士研究インターンシップ	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(経済産業省職員)】	※履修については、指導教員と相談のこと ※必要な単位数に見合う成果を得ることができるQに、且つ、それに対応する科目を申告すること			GA:GA1M
LAC.M573-01		修士リカレント研修1-1【A】 (Master's Recurrent Program 1-1【A】) ※修士リカレント研修1-1【B】【1-1C】【1-1D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M573 修士リカレント教育発展研修1-1	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(経済産業省職員)】	※履修については、指導教員と相談のこと ※必要な単位数に見合う成果を得ることができるQに、且つ、それに対応する科目を申告すること			GA:GA0M/GA1M
LAC.M574-01		修士リカレント研修1-2【A】 (Master's Recurrent Program1-2【A】) ※修士リカレント研修1-2【B】【1-2C】【1-2D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M574 修士リカレント教育発展研修1-2	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(経済産業省職員)】	※履修については、指導教員と相談のこと ※必要な単位数に見合う成果を得ることができるQに、且つ、それに対応する科目を申告すること			GA:GA0M/GA1M
LAC.M575-01		修士リカレント研修2【A】 (Master's Recurrent Program2【A】) ※修士リカレント教育発展研修2【B】【2C】【2D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M575 修士リカレント教育発展研修2	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(経済産業省職員)】	※履修については、指導教員と相談のこと ※必要な単位数に見合う成果を得ることができるQに、且つ、それに対応する科目を申告すること			GA:GA0M/GA1M

・OCW・Web等で最新の時間割をチェックするようにしてください。/Confirm your latest lecture time table by visting OCW-I and/or Web system for S & F  
 ・時間割掲載サイト/URL for your lecture time table

【Jp】<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/life/career-education>  
 【En】<https://www.titech.ac.jp/english/student-support>

●Graduate Attributes (GA)
GA0M: 自らのキャリアプランを明確に描き、その実現に必要な能力を、社会との関係を含めて認識できる。
GA1M: 学術・研究における誠実性について理解し、自身の専門能力を学術・科学技術の発展に活用し、専門能力が異なる他者と共同して課題解決に貢献できる。
GA0M: You can clearly plan your own career and recognize the abilities necessary for realizing it while considering ethics and relevance to societal problems.
GA1M: You can acquire the knowledge, skills, and ethics necessary for realizing your planned career and contribute to societal problem-solving while collaborating with other experts.

令和4年度前学期(1Q、2Q) 東工大イノベーション人材養成機構(IIDP)講義大学院修士キャリア科目一覧(案)  
 Draft Timetable of Master's-Level Career Development Courses for 2022 Spring Semester (1st and 2nd Quarter) ※in Japanese only

R4.4.1現在

2Q		※講義概要について下記URL参照/Visit the following URL for the details of each course content <a href="http://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&amp;action=T0210&amp;GakubuCD=7&amp;KamokuCD=110600&amp;tab=2&amp;focus=400&amp;LeftTab=graduate&amp;lang=JA">http://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?module=General&amp;action=T0210&amp;GakubuCD=7&amp;KamokuCD=110600&amp;tab=2&amp;focus=400&amp;LeftTab=graduate&amp;lang=JA</a>						
科目コード	英語対応	講義・演習科目【クラス】	講師	日程	時間	講義室	対応GA	
LAC.M401-04		修士キャリア構築基礎【B】 (Master's Career Development Basics【B】) ※修士キャリアデザイン【A1】【A2】【A3】【C】と同内容、重複履修不可 ※旧科目名は修士キャリアデザイン	和泉 章:①④⑦ 【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(経済産業省職員)】 三條世志博:② 【ナイスワークデザイン代表】 南 裕子:③ 【学習院大学特別客員教授(元東工大特任専門員キャリアアドバイザー)】 清野千秋:⑤ 【研究・産学連携本部特任教授(特許庁職員)】 赤木 泰文:⑥ 【東京工業大学特任教授/名誉教授】 田中 秀教 【東京工業大学特任教授/名誉教授】	6/15(水) ①和泉 6/22(水) ②三條 6/29(水) ③南 7/6(水) ④和泉 7/13(水) ⑤清野 7/20(水) ⑥赤木 7/27(水) ⑦和泉	水曜日 5-6限 14:20~16:00	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M	
LAC.M413-03		修士キャリアデザイン演習【B1】 (Master's Career Design Practice 【B1】) ※修士キャリアデザイン演習【A1】【A2】【B1】【C1】【C2】【D1】【D2】と同内容、重複履修不可	伊東 幸子 【東京工業大学 教授】 守島 利子 【東京工業大学 特任教授】 新開 靖:④ 【エムネクス株式会社 取締役】	6/14(火) ① 6/21(火) ② 6/28(火) ③ 7/5(火) ④新開 7/12(火) ⑤ 7/19(火) ⑥ 7/26(火) ⑦	火曜日 3-4限 10:45~12:25	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M	
LAC.M413-04		修士キャリアデザイン演習【B2】 (Master's Career Design Practice 【B2】) ※修士キャリアデザイン演習【A1】【A2】【B1】【C1】【C2】【D1】【D2】と同内容、重複履修不可	伊東 幸子 【東京工業大学 教授】 守島 利子 【東京工業大学 特任教授】 新開 靖:④ 【エムネクス株式会社 取締役】	6/14(火) ① 6/21(火) ② 6/28(火) ③ 7/5(火) ④新開 7/12(火) ⑤ 7/19(火) ⑥ 7/26(火) ⑦	火曜日 7-8限 16:15~17:55	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M	
LAC.M527-01		修士社会・ビジネスのルールと倫理【B1】 (Master's Social and Business Rules and Ethics【B1】) ※修士社会・ビジネスのルールと倫理【B2】【C】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M527 社会・ビジネスのルールと倫理	和泉 章:①②④⑦ 【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(経済産業省職員)】 西尾 拓:③ 【ライオン株式会社 国際事業本部 生産統括部】 菅生 繁男:⑤⑥ 【国立研究開発法人 産業技術総合研究所イノベーション推進本部知財オフィサー】	6/14(火) ①和泉 6/21(火) ②和泉 6/28(火) ③西尾 7/5(火) ④和泉 7/12(火) ⑤菅生 7/19(火) ⑥菅生 7/26(火) ⑦和泉	火曜日 5-6限 14:20~16:00	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA1M	
LAC.M527-02		修士社会・ビジネスのルールと倫理【B2】 (Master's Social and Business Rules and Ethics【B2】) ※修士社会・ビジネスのルールと倫理【B1】【C】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M527 社会・ビジネスのルールと倫理	和泉 章:①②⑥⑦ 【東京工業大学イノベーション人材養成機構特任教授(経済産業省職員)】 西尾 拓:③ 【ライオン株式会社 国際事業本部 生産統括部】 菅生 繁男:④⑤ 【国立研究開発法人 産業技術総合研究所イノベーション推進本部知財オフィサー】	6/17(金) ①和泉 6/24(金) ②和泉 7/1(金) ③西尾 7/8(金) ④菅生 7/15(金) ⑤菅生 7/22(金) ⑥和泉 7/29(金) ⑦和泉	金曜日 5-6限 14:20~16:00	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA1M	
LAC.M562	★	Master's Scientific Communication (修士サイエンティフィックコミュニケーション) ※R3年度科目名:LAC.M562 サイエンティフィックコミュニケーション	Dan Ricinchi 【東京工業大学 准教授】 Hazel B. Gonzales 【東京工業大学 准教授】	6/16(木) ① 6/23(木) ② 6/30(木) ③ 7/7(木) ④ 7/14(木) ⑤ 7/21(木) ⑥ 7/28(木) ⑦	木曜日 5-6限 14:20~16:00	ZOOM講義 ※原則オンライン 講義	GA:GA0M	
LAC.M538-02		修士企業研究インターンシップ【B】 (Master's Research Internship in Private Companies 【B】) ※R3年度科目名:LAC.M538 修士研究インターンシップ	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(経済産業省職員)】	※履修については、指導教員と相談のこと ※必要な単位数に見合う成果を得ることができるQIに、且つ、それに対応する科目を申告すること			GA:GA1M	
LAC.M573-02		修士リカレント研修1-1【B】 (Master's Recurrent Program 1-1【B】) ※修士リカレント研修【1-1A】【1-1C】【1-1D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M573 修士リカレント教育発展研修1-1	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(経済産業省職員)】	※履修については、指導教員と相談のこと ※必要な単位数に見合う成果を得ることができるQIに、且つ、それに対応する科目を申告すること			GA:GA0M/GA1M	
LAC.M574-02		修士リカレント研修1-2【B】 (Master's Recurrent Program1-2【B】) ※修士リカレント研修【1-2A】【1-2C】【1-2D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M574 修士リカレント教育発展研修1-2	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(経済産業省職員)】	※履修については、指導教員と相談のこと ※必要な単位数に見合う成果を得ることができるQIに、且つ、それに対応する科目を申告すること			GA:GA0M/GA1M	
LAC.M575-02		修士リカレント研修2【B】 (Master's Recurrent Program2【B】) ※修士リカレント教育発展研修【2A】【2C】【2D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.M575 修士リカレント教育発展研修2	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(経済産業省職員)】	※履修については、指導教員と相談のこと ※必要な単位数に見合う成果を得ることができるQIに、且つ、それに対応する科目を申告すること			GA:GA0M/GA1M	

・OCW・Web等で最新の時間割をチェックするようにしてください。/Confirm your latest lecture time table by visting OCW-I and/or Web system for S & F

・時間割掲載サイト/URL for your lecture time table

【Jp】<https://www.titech.ac.jp/student-support/students/life/career-education>

【En】<https://www.titech.ac.jp/english/student-support>

●Graduate Attributes (GA)

GA0M: 自らのキャリアプランを明確に描き、その実現に必要な能力を、社会との関係を含めて認識できる。