

R6.04.17

2024年度前学期(1Q、2Q)アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室開講 アントレプレナーシップ科目(キャリア構築)(2024年度以降入学生)/キャリア科目(2023年度以前入学生) 大学院博士課程科目一覧  
 Timetable of Entrepreneurship Courses (Career Development) (for Doctoral program students enrolled in Academic Year (AY) 2024) / Career Development Courses (for Doctoral program students enrolled before AY2023) offered by Career Development Section, Center for Entrepreneurship Education for AY2024 Spring Semester (1st and 2nd Quarter)

(※) 時間割は変更される場合があります/Timetable is subject to change  
 (※) 2024年度入学生は黒字の科目コード参照、2023年度までの入学生は青字の科目コード参照

1Q		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
ENT.C601-01 LAC.C601-01			博士キャリアデザイン【A】 (Doctoral Career Design【A】) ※博士キャリアデザイン【C】と同内容、重複履修不可	和泉 章【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】:①②④ 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】:⑤ 田中 秀数【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】:⑥ 伊東 幸子【東京工業大学 教授】:⑦ 當麻 真奈【東京工業大学 准教授】:⑦	4/8(月) ①和泉 4/15(月) ②和泉 4/22(月) ③海田 5/2(木) ④和泉 5/13(月) ⑤小川 5/20(月) ⑥田中 5/27(月) ⑦伊東、當麻	月曜日 3-4限 10:45-12:25	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA0D
ENT.C651-01 LAC.C651-01	★		Doctoral Technical Discussion【A】 (博士テクニカルディスカッション【A】) ※R3年度科目名:LAC.C651 Technical Discussion	Dan Ricinchi 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 准教授】 Hazel B. Gonzales 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 准教授】	4/10(水) ① 4/17(水) ② 4/24(水) ③ 5/1(水) ④ 5/8(水) ⑤ 5/15(水) ⑥ 5/22(水) ⑦	水曜日 5-6限 13:30-15:10	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA1D
ENT.C657-01 ENT.C657-01	★		Doctoral Technical Writing【A】 (博士テクニカルライティング【A】) ※R3年度科目名:LAC.C657 Technical Writing	Dan Ricinchi 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 准教授】 Hazel B. Gonzales 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 准教授】	4/10(水) ① 4/17(水) ② 4/24(水) ③ 5/1(水) ④ 5/8(水) ⑤ 5/15(水) ⑥ 5/22(水) ⑦	水曜日 3-4限 10:45-12:25	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA1D
ENT.A621-01 LAC.A621-01			博士アカデミックリテラシー【A】 (Doctoral Academic Literacy【A】) ※集中講義 ※博士アカデミックリテラシー【B】【C】【D】と同内容、重複履修不可 ※定員:20名以下	安岡 康一【東京工業大学 名誉教授】:① Hazel B. Gonzales【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 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 国際先駆研究機構 研究戦略部門 特任准教授(URA)】:③④ Dan Ricinchi【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 准教授】:⑤ 植松 友彦【東京工業大学 教授】:⑥ 田中秀数【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】	4/11(木) ①安岡 4/18(木) ②Gonzales 4/24(水) ③小泉 小林 5/8(水) ④小泉 小林 5/16(木) ⑤Ricinchi 5/22(水) ⑥植松	3-4限 10:45-12:25 5-6限 13:30-15:10 5-8限 13:30-17:05 5-6限(自習) 13:30-15:10 5-6限 13:30-15:10 3-4限 10:45-12:25	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA1D
ENT.A635-01 LAC.A635-01			博士アカデミック海外研修【A】 (Doctoral Academic Overseas Training【A】) ※R3年度科目名:LAC.A635 ALP研修 II(海外研修)	田中 秀数 【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】			※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 <a href="https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship">https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship</a>	GA1D
ENT.A639-01 LAC.A639-01			博士アカデミック国内研修【A】 (Doctoral Academic Domestic Training【A】) ※R3年度科目名:LAC.A639 ALP研修 III(国内研修)	田中 秀数 【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】			※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 <a href="https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship">https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship</a>	GA1D
ENT.P632-01 LAC.P632-01			博士企業研究インターンシップ1【A】 (Doctoral Research Internship in Private Companies 1【A】) ※博士企業研究インターンシップ1【B】【C】【D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.P632 PLP研修1	和泉 章 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】			※詳細は下記URLの「博士企業研究インターンシップ」を確認してください。 学生が所属するコース等にインターンシップ科目がある場合には、そちらを優先して履修してください。 ※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注意してください。 ※本科目ではインターンシップ受入れ企業の紹介はしていません。学生は、自ら受け入れ企業を見つける必要があります。 ※履修を検討するには履修申告に先立ってまずアントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室(mail: iidpinfo@jim.titech.ac.jp)に相談をしてください。 <a href="https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship">https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship</a>	GA1D
ENT.P633-01 LAC.P633-01			博士企業研究インターンシップ2【A】 (Doctoral Research Internship in Private Companies 2【A】) ※博士企業研究インターンシップ2【B】【C】【D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.P633 PLP研修2	和泉 章 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】				GA1D
ENT.P634-01 LAC.P634-01			博士企業研究インターンシップ4【A】 (Doctoral Research Internship in Private Companies 4【A】) ※博士企業研究インターンシップ4【B】【C】【D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.P634 PLP研修4	和泉 章 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】				GA1D

● 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・産業界の構成員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: 自らが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、アントレプレナーシップ、知識・スキル、社会的責任、倫理等を身に着けることで、イノベーションの実現を主導できる。	
GA0D: 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, entrepreneurship, knowledge and expertise, and by developing social responsibility necessary for materializing your designed career.	



(※) 時間割は変更される場合があります/ Timetable is subject to change

(※) 2024年度入学生は黒字の科目コード参照、2023年度までの入学生は青字の科目コード参照

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
共通科目							
ENT.C603-01 LAC.C603-01	★	Doctoral Strategy for Balancing Career, Personality and Lifestyle【B】 (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【B】) ※集中講義 ※Doctoral Strategy for Balancing Career, Personality and Lifestyle【C】と同内容、重複履修不可 ※H28年度科目名:LAC.C603 Doctoral Career Design III E ※R3年度科目名:LAC.C603 Strategies for Balancing Career, Personality and Lifestyle	田中 秀数【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】:① 劉 浩男【東京工業大学 助教授】:① 前田 正明【asurion Strategic Advisor】:② 市橋 靖久【旭化成株式会社 パフォーマンスプロダクツ事業本部 ポリマー技術開発総部 レオナ樹脂技術開発部】:③ Dan Ricinchi【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 准教授】:④	6/11(火) ①田中 劉 6/18(火) ②前田 7/2(火) ③市橋 7/19(金) 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	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA0D
ENT.C620-01 LAC.C620-01		博士社会・ビジネスのルールと倫理【B】 (Doctoral Social and Business Rules and Ethics【B】) ※博士社会・ビジネスのルールと倫理【D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.C620 特論社会ビジネスのルールと倫理	和泉 章:①④⑥⑦ 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】 菅生 繁男:②③ 【(株)AIST Solutions知財法務渉外本部知的財産部(兼務 渉外部)シニアエキスパート(元日本電気(株)中央研究所チーフパテントオフィサー)】 西尾 拓:⑤ 【ライオンケミカル株式会社 鹿島事業所長】	6/13(木) ①和泉 6/20(木) ②菅生 6/27(木) ③菅生 7/4(木) ④和泉 7/11(木) ⑤西尾 7/18(木) ⑥和泉 7/25(木) ⑦和泉	木曜日 5-6限 13:30-15:10	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA1D
ENT.C651-02 LAC.C651-02	★	Doctoral Technical Discussion【B】 (博士テクニカルディスカッション【B】) ※R3年度科目名:LAC.C651 Technical Discussion	Dan Ricinchi 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 准教授】 Hazel B. Gonzales 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 准教授】	6/12(水) ① 6/19(水) ② 6/26(水) ③ 7/3(水) ④ 7/10(水) ⑤ 7/17(水) ⑥ 7/24(水) ⑦	水曜日 5-6限 13:30-15:10	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA1D
ENT.A621-02 LAC.A621-02		博士アカデミックリテラシー【B】 (Doctoral Academic Literacy【B】) ※集中講義 ※博士アカデミックリテラシー【A】【C】【D】と同内容、重複履修不可 ※定員:20名以下	安岡 康一【東京工業大学 名誉教授】:① Hazel B. Gonzales【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 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 国際先駆研究機構 研究戦略部門 特任准教授(URA)】:③④ Dan Ricinchi【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室 准教授】:⑤ 植松 友彦【東京工業大学 教授】:⑥ 田中秀数【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】	6/13(木) ①安岡 6/20(木) ②Gonzales 6/27(木) ③小泉 小林 7/4(木) ④小泉 小林 7/8(月) ⑤Ricinchi 7/18(木) ⑥植松	3-4限 10:45-12:25 3-4限 10:45-12:25 5-8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	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA1D
ENT.A631-01 LAC.A631-01		博士アカデミックティーチング【B】 (Doctoral Academic Teaching Practice【B】) ※集中講義 ※博士アカデミックティーチング【C】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.A631 ALP研修【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 田中 秀数【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】:③④⑤	6/14(金) ①加藤 ②河内 7/5(金) ③河内、田中 7/16(火) ④出前講義 東工大付属高校 7/26(金) ⑤河内	5-6限 13:30-15:10 7限 15:25-16:15 5-8限 13:30-17:05 12:25-14:05 5-8限 13:30-17:05	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA1D
ENT.A635-02 LAC.A635-02		博士アカデミック海外研修【B】 (Doctoral Academic Overseas Training【B】) ※R3年度科目名:LAC.A635 ALP研修 II(海外研修)	田中 秀数 【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】			※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 <a href="https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship">https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship</a>	GA1D
ENT.A639-02 LAC.A639-02		博士アカデミック国内研修【B】 (Doctoral Academic Domestic Training【B】) ※R3年度科目名:LAC.A639 ALP研修 III(国内研修)	田中 秀数 【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】			※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 <a href="https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship">https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship</a>	GA1D
ENT.A641 LAC.A641		博士アカデミックプレゼン I (Doctoral Academic Presentation I) ※R3年度科目名:LAC.A641 ALP発展研修 I ※集中講義 ※定員:12名以下	田中 秀数 【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】 安岡 康一 【東京工業大学名誉教授】	6/14(金) ①安岡 6/21(金) ②安岡 6/28(金) ③安岡 7/5(金) ④安岡	5-6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	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA1D
ENT.A642-01 LAC.A642-01		博士アカデミックプレゼン II【B】 (Doctoral Academic Presentation II【B】) ※R3年度科目名:LAC.A642 ALP発展研修 II ※博士アカデミックプレゼン II【D】と同内容、重複履修不可 ※定員:20名以下	宗片 比呂夫【東京工業大学名誉教授】:①~⑥ 小坂田 耕太郎【東京工業大学名誉教授】:⑦ 田中 秀数【東京工業大学名誉教授、アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】	6/10(月) ①宗片 6/17(月) ②宗片 6/24(月) ③宗片 7/1(月) ④宗片 7/8(月) ⑤宗片 7/22(月) ⑥宗片 7/29(月) ⑦小坂田	月曜日 3-4限 10:45-12:25	ライブ型 Zoomオンライン講義 ※リアルタイムで出席してください。	GA1D
ENT.P632-02 LAC.P632-02		博士企業研究インターンシップ1【B】 (Doctoral Research Internship in Private Companies 1【B】) ※博士企業研究インターンシップ1【A】【C】【D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.P632 PLP研修1	和泉 章 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】			※詳細は下記URLの「博士企業研究インターンシップ」を確認してください。 学生が所属するコース等にインターンシップ科目がある場合には、そちらを優先して履修してください。 ※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注意してください。 ※本科目ではインターンシップ受入れ企業の紹介はしていません。学生は、自ら受け入れ企業を見つける必要があります。 ※履修を検討する際には履修申告に先立ってまずアントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室(mail: iidpinfo@jim.titech.ac.jp)に相談をしてください。 <a href="https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship">https://www.titech.ac.jp/0/students/entrepreneurship</a>	GA1D
ENT.P633-02 LAC.P633-02		博士企業研究インターンシップ2【B】 (Doctoral Research Internship in Private Companies 2【B】) ※博士企業研究インターンシップ2【A】【C】【D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.P633 PLP研修2	和泉 章 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】				GA1D
ENT.P634-02 LAC.P634-02		博士企業研究インターンシップ4【B】 (Doctoral Research Internship in Private Companies 4【B】) ※博士企業研究インターンシップ4【A】【C】【D】と同内容、重複履修不可 ※R3年度科目名:LAC.P634 PLP研修4	和泉 章 【東京工業大学アントレプレナーシップ教育機構キャリア教育実施室特任教授】				GA1D

●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・産業界の構成員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: 自らが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、アントレプレナーシップ、知識・スキル、社会的責任、倫理等を身に付けることで、イノベーションの実現を主導できる。	
GA0D: 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, entrepreneurship, knowledge and expertise, and by developing social responsibility necessary for materializing your designed career.	