



# 2021年9月入学修士課程学生向けキャリア科目履修オリエンテーション

**Orientation for Career Development Courses** 

for Master's Program Students Newly Enrolled at Tokyo Tech in September 2021

September 27,2021

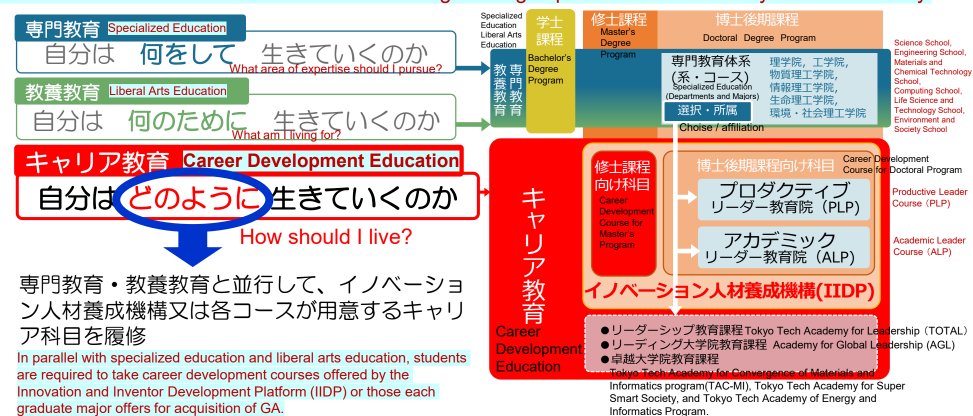
東京工業大学イノベーション人材養成機構(IIDP) Innovator and Inventor Development Platform(IIDP), Tokyo Tech ( iidpinfo@jim.titech.ac.jp )

#### 「キャリア教育」の目的

Significance of "Career Development Education"



東工大で身に着けた卓越した理工系の専門能力を、社会で最大限に活かしていくために To make the best use of the novel science and engineering expertise learned at Tokyo Tech in society.



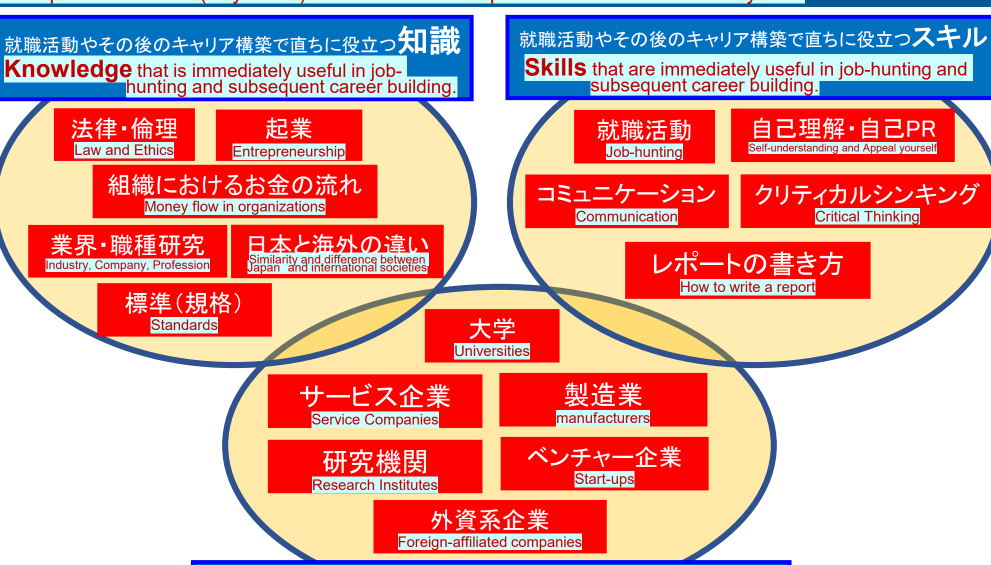
#### 就職や将来のキャリア形成に直接役立つ知識・スキル等が身に付く

Students acquire knowledge and skills that are directly useful for job-hunting and future career development.

### IIDPが提供する「キャリア教育」の内容(キーワード)例



Example of Contents (Keywords) of "Career Development Education" offered by IIDP



社会で活躍する方のロールモデル

Role models of those who are successful in society.

#### 「キャリア科目」履修に関してよくある疑問について

Innovator and Inventor Development Platform

Typical questions regarding "career development courses"

- Q1. キャリア科目では、就職活動に必要なノウハウを勉強するのか。
- Q1. In the career development courses, do we study the know-how necessary for job hunting?
- A.キャリア科目は、修士課程を卒業して後、アカデミアや産業界でキャリアを形成していく際に必要となる知識やスキルを学習するとともに、様々な分野で活躍する方の講義を聴き、ロールモデルとして自分の将来に役立てることを目的としています。キャリア科目は就職活動でも役立ちますが、最も役立つのは社会に出た後です。
- A. The purpose of career development courses is that you learn the knowledge and skills necessary for develop their future career either in academia and industry, as well as utilizing lectures by those who are active in various field as role models for your future. These courses are also useful in job hunting, of course, but most useful after you enter society.
- Q2. 東工大では専門分野をしっかり勉強するべきであって、それ以外の勉強をする必要はないのではないか。
- Q2. Because we should study their specialized education hard, isn't it necessary to study other than that?
- A.専門分野の勉強はもちろん大切です。しかし、社会は、技術だけではなく、ルール、お金の流れなど他の要素が複雑に関係して動いています。それらの概要を知り、さらに先輩がどのようにキャリアを歩んでいたかを聞くことで将来、自分の進路を考え、キャリアを構築するときに大いに役立ちます。
- A. Specialized education is very important, of course, .However, society is driven not by technology only, but also by other factors such as rules and the flow of money in a complex way. Understanding their overview and listening to how your seniors have progressed in their careers will be greatly useful when you consider your own career path in the future.
- Q3. 専門分野以外のことを少々勉強したくらいでは、その道の専門家にはかなわないので、意味がないのではないか。
- Q3. May it be meaningless if we study a little about something other than your specialty because we will not reach the same level as an expert?
- A.確かにその道の専門家と同じレベルになるのは難しいです。ただし、自分の専門分野以外のことの大枠を知っていると、社会で専門家と一緒に仕事をする機会に大いに役立ちます。
- A. Certainly, it is not easy to reach the same level as an expert. However, knowing an outline of the fields outside your area of expertise will be greatly help you in the future with an opportunity to work with such experts in society.

#### 1Q、2Qでキャリア科目を履修した学生の感想から



From the impressions of students who took career development courses in 1Q and 2Q

- ■「最初はキャリアの講義がどのように自分に役立つのかよくわからなかったが、講義を受けていると自分が将来キャリアを形成していく上で大事なことを考えさせられた。受講して良かった。」
- ■"At first, I wasn't sure how a career development course would help me, but taking the lecture made me think about what is important for my future career development. It was good to take it".
- ■「最初は必修だからという理由で言われるがままキャリア科目を履修したが、社会に出て 必要な知識、特に心構えのような話を数多く聞くことができ、大変有意義であった。」
- At first, I took a career development course passively because it was compulsory, but it was very meaningful for me because I was able to hear a lot of knowledge and attitudes necessary after going out to society, ".
- ■「この科目を受ける前は、東工大生の強みは専門力であり、これを企業に猛アピールすれば就職後も困らないと思っていた。しかしこの授業を通して、そのようなことはなく、東工大生であっても専門力だけではなく社会や経済のルールもある程度は把握しておくことが必要であることに気づくことができた。」
- ■" Before taking this course, the strength of Tokyo Tech students was their technological specialty, and I thought that if I appealed this to companies, I would succeed after getting a job. However, through a career development course, I realized that it was not correct, and that even Tokyo Tech students need to understand not only their specialized skills and knowledge but also social and economic rules to some extent".

#### キャリア科目で履修が必要な単位・GA(Graduate Attributes)



Credits and GA (Graduate Attributes) required for career development courses

【開講元】キャリア科目には、イノベーション人材養成機構(IIDP)が開講するものと、所属するコースが開講するもの(各コース等の「学修課程」に記載)あり。

[Who offers courses] Career development courses include those offered by the Innovator and Inventor Development Platform (IIDP) and those each graduate major offers for acquisition of GA, which are listed in the "Guide to Graduate Majors" of the graduate major to which students belong.

【単位】それぞれのキャリア科目には、履修することで得られる「単位数」が設定されている。多くが1単位だが、 2単位のものもあり。修士課程修了には、キャリア科目のなかから2単位以上履修する必要あり。

[Credits] For each career development course, the number of credits that can be obtained by taking the course is set. Most are 1 credit, but some are 2 credits. To complete the master's program, it is necessary to take at least 2 credits from the career development courses.

【GA】また、それぞれのキャリア科目には下記のGA(Graduate Attributes)が設定されている(科目によってどちらか片方のGAの場合と両方の場合あり)。履修するキャリア科目の2単位には、2つのGAを両方満たす必要あり。(両方のGAが設定されている科目で単位を取得すると、両方のGAを満たしたことになる。)。GAを履修する順番はない。修士課程修了までの2年間で、2GAを満たす2単位を履修するスケジュールを考えること。

[GAs] The following GA are also set for each career development course (either one GA or both may be set depending on the course). It is necessary to get both GAs for 2 credits of the career development courses to be taken. (If you get credit(s) in a course for which both GAs are set, you have met both GAs.) There is no order to take GA. Consider a schedule for taking 2 credits that meet 2GA in the 2 years until the completion of the master's program.

#### 修士課程GA(Graduate Attributes for Master's course)

【COM】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。

[C0M] You will be able to delineate your career plan clearly and recognize the skills necessary to materialize that plan, taking into account its relation to society.

【C1M】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。

[C1M] You will be able to understand academic integrity, utilize your own expertise for the development of academia and technology, and work with others with different expertise to contribute to problem-solving.

- 修了要件については、必ず所属コースの学修案内などの規定に従うこと。
- Regarding the completion requirements, be sure to follow the rules such as "Guide to Graduate Majors" of graduate major to which students belong.
- 社会人学生のために開講されている科目(「修士リカレント教育発展研修」など)もあるので、必要があれば 指導教員と相談すること(スライド11参照)。
- Some courses are offered for working adult students (such as "Master's Recurrent Program Advanced Practice"), so consult with your academic advisor if necessary. See the slide 6 for details.

### DP開講の修士課程向けキャリア科目一覧(2021年度3Q-4Q) **jido** Innovator and Inventor Development Platform



List of career development courses offered by IIDP for master's programs in 3Q and 4Q, AY2021

GA Q	C0M	C1M						
3Q [C]	<ul> <li>修士キャリアデザイン【C】(1単位)</li> <li>修士キャリアデザイン演習【C1】(1単位)</li> <li>修士キャリアデザイン演習【C2】(1単位)</li> <li>Global Career Development Literacy 【C】(1 Credit)</li> </ul>	<ul> <li>▶ Critical Thinking (1Credit)</li> <li>▶ 知識集約型キャリア開発【C】(1単位)</li> <li>▶ 社会・ビジネスのルールと倫理【C】(1単位)</li> <li>▶ 研究と社会貢献【C】(1単位)</li> <li>▶ 修士研究インターンシップ【C】(1単位)</li> </ul>						
	▶ 修士リカレント教育発展研修【C】(1-1, 1-2, 2)(1~2単位)							
4Q [D]	<ul><li>▶ 修士キャリアデザイン演習【D1】(1単位)</li><li>▶ 修士キャリアデザイン演習【D2】(1単位)</li></ul>	<ul><li>▶ 知識集約型キャリア開発【D】(1単位)</li><li>▶ 修士研究インターンシップ【D】(1単位)</li></ul>						
	▶ 修士リカレント教育発展研修【D】(1-1, 1-2, 2))(1~2単位)							

- ※英語で書かれている科目は英語で開講されます。また、この他にも各コースで開講されているキャリア科目があります。
- \*Courses written in English are offered in English language. In addition, there are other career development courses each graduate major offers for acquisition of GA, to which students belong.
- ※IIDPが開講しているキャリア科目一覧は、次の「大学院授業時間割表」サイトの、「キャリア科目」にあります。 https://www.titech.ac.jp/student/students/life/graduate-timetables また、講義の詳細な日程等は、次の「キャリア教育プログラム」サイトの「【2021】修士\_後学期キャリア科目時間割案( 3Q4Q)」をご覧ください。https://www.titech.ac.jp/student-support/students/career/career-education
- \*For the list of Career development courses offered by IIDP, please refer "Career development courses" in the following "Graduate Timetables" site; https://www.titech.ac.jp/english/student/students/life/graduate-timetables.
- For their detailed lecture schedule, please see "Draft Timetable of Master-Level Career Development Courses for Fall semester" in the following Career Development Program" site; https://www.titech.ac.jp/english/student-support/students/career/career-education

### IIDP開講の修士課程向けキャリア科目時間割(2021年度3Q)



Timetable of career development courses offered by IIDP for master's programs in 3Q, AY2021

月 Monday		火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday			
1-2時限(Period) 8:50-10:30								
3-4時限(Period) 10:40-12:20		<ul><li>修士キャリア デザイン演習 【C1】</li></ul>						
5-6時限(Period) 14:20-16:00	<ul><li>Global Career</li><li>Development</li><li>Literacy [C]</li></ul>			<ul><li>Critical Thinking</li></ul>				
7-8時限(Period) 16:15-17:55		<ul><li>▶ 修士キャリア デザイン演習 【C2】</li><li>▶ 社会・ビジネス のルールと倫 理【C】</li></ul>		▶ 知識集約型キャリア開発【C】 赤字:GAがRed: Courses	for GA COM			
9-10時限(Period) 18:05-19:45					青字: GAがC1Mの科目 Blue: Courses for GA C1M			

- ※詳細な授業日程は、大学のサイトを確認のこと。https://www.titech.ac.jp/student/students/life/schedules
- ※「研究と社会貢献【C】」は集中講義(10月12日(火)・19日(火)、11月9日(火)・16日(火)開講予定)。「修士リカレント教育発展研修【C】(1-1, 1-2, 2)」はスライド11を、「「修士研究インターンシップ【C】」はスライド12を参照のこと。
- XFor detailed academic calendar, please refer the following Tokyo Tech site; https://www.titech.ac.jp/english/student/students/life/schedules
- ※「研究と社会貢献【C】Jis an intensive course, which is scheduled in Oct .12(Tue) and 19(Tue), and Nov. 9(Tue) and 16 (Tue). Please refer to Slide 11 for 「修士リカレント教育発展研修【C】(1-1, 1-2, 2) J(Master's Recurrent Program Advanced Practice (C) 1-1, 1-2, 2), and Slide 12 for 「修士研究インターンシップ【C】J("Master's Research Internship C"), respectively.

### IIDP開講の修士課程向けキャリア科目時間割(2021年度4Q)



Timetable of career development courses offered by IIDP for master's programs in 4Q, AY2021

	月 Monday	火 Tuesday	水 Wednesday	木 Thursday	金 Friday
1-2時限(Period) 8:50-10:30				赤字:GAがC0 Red: Courses for	
3-4時限(Period) 10:40-12:20		▶ 修士キャリア デザイン演習 【D1】		青字: GAがC1 Blue: Courses for	Mの科目
5-6時限(Period) 14:20-16:00					
7-8時限(Period) 16:15-17:55		<ul><li>修士キャリア デザイン演習 【D2】</li></ul>		<ul><li>知識集約型</li><li>キャリア開発</li><li>【D】</li></ul>	
9-10時限(Period) 18:05-19:45					

- ※詳細な授業日程は、大学のサイトを確認のこと。https://www.titech.ac.jp/student/students/life/schedules
- ※「修士リカレント教育発展研修【D】(1-1, 1-2, 2)」はスライド11を、「「修士研究インターンシップ【D】」はスライド12を参照のこと。

XFor detailed academic calendar, please refer the following Tokyo Tech site; https://www.titech.ac.jp/english/student/students/life/schedules

<sup>※</sup>Please refer Please refer to Slide 11 for 「修士リカレント教育発展研修【C】(1-1, 1-2, 2) J(Master's Recurrent Program Advanced Practice (C) 1-1, 1-2, 2), and Slide 12 for 「修士研究インターンシップ【C】J("Master's Research Internship C"), respectively.

#### 3Q、4QにIIDPが開講するキャリア科目紹介(COM、1単位)





### ■修士キャリアデザインC(3Q)

- ▶ 修士課程を修了した後に自らの進路を決め、さらに将来、キャリアを構築していく際に役立つ基本的な知識やスキルを網羅的に凝縮して履修することを目的。博士後期課程への進学と、産業界への就職を含めすべての進路に対応。
- ▶ 中央官庁、大学、企業等で豊富な実務経験を持つ教員等が担当。

### ■修士キャリアデザイン演習【C1】【C2】(3Q),【D1】【D2】(4Q)

- ▶ 人生におけるキャリアの節目での意思決定のための手順(①自分を知る②(職業)社会を知る③選択の意思決定を行う)を、直近の就職活動を事例としながら扱う。
- ▶ 本科目のねらいは、①受講生が狭義の職業キャリアのみならずライフキャリアという観点でも将来のキャリアを描く技術を身につけることと、②受講生が東工大で学んだ各種の知識、能力が仕事や社会のどのような場面で具体的に役に立つのか体系的に整理し、相手の状況に応じて効果的に発信できるようになることの2つ。毎回の授業で、グループワーク、個人演習等の演習を取り入れる。
- ※「修士キャリアデザイン」と「修士キャリアデザイン演習」は別の講義。連続して履修する等の必要はなし。

### ■ Global Career Development Literacy [C](3Q)

- ➤ This English lecture course provides various career plans for international students who will work for academia and industry locally and/or internationally in the near future, considering an on-going paradigm shift in scientific research under circumstance changes around scientists and engineers.
- ➤ All the four instructors have had long-term experiences of research and business internationally.

### 3Q、4QにIIDPが開講するキャリア科目の紹介(C1M、1単位) iidp Innovator and Inventor Development Platform



#### Critical Thinking(4Q)

- > Critical Thinking trains students to form and enhance their ability of being reflective and reasonable in forming opinions and taking decisions, as well as when evaluating positions taken by others, within or out of the confines of one's specialized area.
- > The course will emphasize the need of a high standard for the precision of language used for expressing ideas and evaluating the realities of our world.

### 知識集約型キャリア開発【C】(3Q)

- 起業経験者、大企業勤務経験者、外資系企業、公的機関など多彩な分野の講師が、主なビジネスの紹介、困 難を克服した経験、就職や主なキャリアの転換点で進路を決断した理由等について講義を行う。
- 受講生は、講義内容を今後の自らのキャリア構築のロールモデルとして捉え、各自の視点で参考や教訓を見 出すことが求められる。

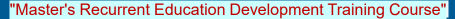
### ■社会・ビジネスのルールと倫理【C】(3Q),【D】(4Q)

- 卒業後に産業界やアカデミアで大きく関わる社会やビジネスのルール(法律、標準、組織内の規則等)につい てその概要を理解することを目的
- また、特許など知的財産権、コンプライアンス、倫理、危機管理についても事例により履修する。

### 研究と社会貢献【C】(集中講義:10/12·19、11/9·16開講予定)(3Q)

- 科学・技術者の研究成果の社会への移転と言うプロセスの一環として、審議会委員および国際学会活動の経 験を有する教員による事例紹介を基に、研究と社会貢献及び公平性/利益相反の問題を議論する。
- また、得られた知見を基に、研究者の立場から見た公平性/利益相反の問題を学生間で議論する。この授業 を通じて、科学技術の社会貢献の有り様について、自身独自の見解を持てるようにする。

#### 「修士リカレント教育発展研修」について





- ■この科目は、いわゆる社会人修士課程学生(過去において企業等組織に所属していたことを含む)が、その勤務 先での業務活動(現在・過去)を通して本学が求めている必要なGAを身に着けていることを示すことで、必要な単 位の修得を可能とするもの。
- In this course, so-called adult master's students (including those who belonged to an organization such as a company in the past) can acquire credit(s) by showing GA required by Tokyo Tech through their business experiences (current and past) at their place of employment.
- ■詳細な手順は、本科目のシラバス及び下記サイトの「「修士リカレント教育発展研修」の履修手順ガイド」を参照。 https://www.titech.ac.jp/student-support/pdf/f61e9c4e4f244188216b676ce2ad3de9.pdf
- For detailed procedures, refer to the syllabus and "Guide for Course Procedures for" Master's Recurrent Education Development Training" (only Japanese available), which site is mentioned above.
- ■単位認定は、各コース等で行われるので指導教員を含めよく相談すること。単位取得までの大まかな流れは以下のとおり。
- ■Credits will be accredited in each course, so please consult with your academic supervisor. The general procedure up to getting credits is as follows.

#### 修士課程学生

②コース等からの「単位 認定依頼書」送付まで のスケジュールの目途 が付いた時点で、その Q・単位数に対応した 科目を履修申告。

- ①単位認定の対象となる 課題の設定
- ③課題についての結果提出

### 指導教員 ・所属コース等

④コース会議等でGAと単位を認定

⑤コース会議等の結果に 基づき「単位認定依頼書」を送付

#### イノベーション 人材養成機構 (IIDP)

⑥送付された「単位 認定依頼書」に基 づき教務課に成 績報告。これで単 位が認められる。

- ■なお、この科目は、年度を通して柔軟に単位認定ができるように、各Qにそれぞれ1単位のもの2 科目、2単位のもの1科目を開講(例えば、「修士リカレント教育発展研修1-1【C】は、3Qに開講する 1単位の科目。)。したがって、適切な科目を履修申告すること。
- ■In order that credits can be flexibly given throughout the academic year, 2 courses for 1 credit and 1 course for 2 credits are offered for each Q. For example, "Master's Recurrent Education Development Training 1-1 [C]" means 1 credit course offered in 3Q. Please register an appropriate course.

#### 「修士研究インターンシップ」について

#### "Master's Research Internship"



- ■企業における中長期のインターンシップの実施に対して単位を認定する。研究開発活動を中心とした企業活動の現場で、従業員と同様な仕事を担当することにより、企業活動における考え方、価値観、仕事の進め方などについて理解することを目的とする。
- Credits are given for the implementation of medium- to long-term internships at private companies. By taking charge of the same responsibilities as employees in the field of corporate activities such as research and development, students can understand the way of thinking, values, and work procedures in private companies.
- ■フルタイムで2週間~1ヶ月を原則とし1単位とする。GAはC1Mである。
- ■This course, which GA is C1M, give one credit for a full-time internship from two weeks to one month.
- ■受け入れ企業との研究テーマや実施条件の調整、契約などは原則、学生及び学生が所属する各コースにて行う。なお、所属するコースにキャリア科目として認められているインターンシップ科目がある場合はそれを優先して履修すること。
- ■In principle, students and their academic major need to conduct necessary coordination such as setting themes and discussing conditions to make contracts with the host company. If there is an internship course that is recognized as a career course offered in the academic major to which students belong, give priority to register it.
- ■したがって、具体的なインターンシップの目途が立たないうちには、この科目の履修申告 をしないこと。
- ■Do not register the course unless you have a clear prospect of conducting an internship.

#### キャリア科目の履修方法

#### How to take the career development courses



- ■所属コースの修了要件の確認 Confirmation of completion requirements of your graduate major. 「大学院学修案内」より、「各コース等学修課程」で所属コースの修了要件を確認 https://www.titech.ac.jp/guide/guide\_2021/graduate/
- Access "Guide to Graduate Majors" of your graduate major at the website above to confirm of completion requirements of your graduate major.
- ■キャリア科目の確認 Check of career development courses.
  - IIDPが開講するキャリア科目は、上記「大学院学習案内」の「教養科目群履修案内」のキャリア 科目で確認できる。
  - Check the list of career development courses offered by IIDP in "Liberal Arts and Basic Science Courses" of "Guide to Graduate Education" at the website above.
  - IIDPが開講するキャリア科目の時間割は以下のIIDPのウェブサイトでも確認可能。 https://www.titech.ac.ip/enrolled/career/career education/
  - Also check a timetable of career development courses offered by IIDP at https://www.titech.ac.jp/english/enrolled/career/career\_education/
  - 所属コースで開講するキャリア科目は、上記「大学院学習案内」の「各コース等学習課程」の 所属コースで確認する。
  - Check the list of career development courses each graduate major offers for acquisition of GA, which are listed in the "Guide to Graduate Majors" of graduate major to which students belong.
  - 各科目の講義内容、担当教員、日程などはシラバスを参照する。シラバスは、OCW(http://www.ocw.titech.ac.ip/index.php)トップページで「講義検索」を行い、該当ページを探す。Refer to the syllabus for lecture contents, name of lecturers, schedules, etc. of each subject. The syllabus for each course can be
  - Refer to the syllabus for lecture contents, name of lecturers, schedules, etc. of each subject. The syllabus for each course can be found by doing the "Search by lecture title" on the top page of OCW (http://www.ocw.titech.ac.jp/index.php?lang=EN).
- ■履修手続 Registration 東工大ポータルにログインし、メニューから「教務Webシステム」を選択。 履修科目登録を行う。
- Access to "Web system for students and faculty" through the "Tokyo Tech Portal" for registration.

## IIDPの教員紹介(2021年10月1日現在) Faculty in IIDP as of October 1st, 2021





赤木 泰文 名誉教授•特任教授 Akagi, Hirofumi



ヘイゼル・バントリーノ・ゴンザレス准教授 Hazel Bantolino GONZALES



ダン・リチンスキ准教授 Dan RICINSCHI



和泉 章 特任教授 **IZUMI** Akira

※IIDPが開講するキャリア科目では多くの学内外の講師の先生にも講義していただいています。

#### IIDPウェブサイトによる情報提供について

Useful information provided by the IIDP website



東京工業大学トップページ > 在校生の方 > キャリア・教育支援 > キャリア教育プログラム https://www.titech.ac.jp/student-support/students/career/career-education(日本語サイト) Tokyo Tech. Home > Current Students > Career Support Services > Career Development Program https://www.titech.ac.jp/english/student-support/students/career/career-education (English)



- ■IIDPのウェブサイトでは、キャリア科目、非常勤講師の一覧その他キャリア教育科目に関する情 報だけでなく、キャリア構築関連の学内外イベントやインターンシップ関連の最新情報の提供をし ています。定期的にアクセスしてください。
- The IIDP website provides not only information on career development education such as career development courses IIDP offers, and a list of professionals who are invited as lecturers, but also the latest information on career-building-related on-campus and off-campus events and internships. Please check it regularly.





#### Related Links

#### Innovator and Inventor Development and Matching System

The Innovator and Inventor Development and Matching System (IDM) is an online internship matching system operated by C-ENGINE\* and is intended to promote information sharing and talent exchanges between member universities and member companies that provide internship opportunities. The goal of the IDM is to provide science and engineering students with high-quality research internships and to energize research internships as a

\*C-ENGINE or Collaborative Education for Next-Generation (Nnovators & Exploration of knowledge intersections, is an industry

### IIDPは講義だけでなく、キャリア構築関連イベントも企画・実施



IIDP plans and implements career development related events in addition to lectures.

- ■企業や官公庁等外部組織を知るためのセミナーや意見交換、交流の場となるイベントも企画・実施。 就職やインターンシップに向けたきっかけ作りとして是非積極的に参加を!
- IIDP also plan and carry out seminars, exchanges of opinions, and events that serve as opportunities to get to know external organizations such as private companies and government offices. Please actively participate as good opportunities for job-hunting or internship in the future! 2021年度修士課程学生向け主なイベント(予定) Tentative planned events for master's students

	2021年								2022年			
	4月 Apr	5月 May	6月 Jun	7月 Jul	8月 Aug	9月 Sep	10月 Oct	11月 Nov	12月 Dec	1月 Jan	2月 Feb	3月 Mar
留学生就職ガイダンス Job-hunting guidance for international students												
「Career Discovery」 外資系企業交流会 "Career Discovery", Information Exchange Event with foreign-affiliated companies												
特別セミナー 「キャリアとしての国家公務員」等 Special seminars such as "Government official as a career path"												

- ■イベント等の詳細な日程・内容はIIDPウェブサイトで随時提供 https://www.titech.ac.jp/student-support/students/career/career-education
- Detailed information including dates and contents of events will be provided on the IIDP website below; https://www.titech.ac.jp/english/student-support/students/career/career-education
- ■「キャリア・就職支援」のお知らせサイトでも役立つ最新情報を提供 https://www.titech.ac.jp/students/news/career
- Providing useful and latest information on the next "Career Support" site; https://www.titech.ac.jp/english/students/news/career





### キャリア科目に関する問い合わせ先(修士課程・博士後期課程共通)

Contact for inquiries regarding career development education for both master's and doctoral program.

イノベーション人材養成機構(IIDP)





https://www.titech.ac.jp/student-support/students/career/career-education

※大学HPトップページ > 在学生の方 > キャリア・就職支援 > キャリア教育プログラム

https://www.titech.ac.jp/english/student-support/students/career/career-education

\*\*Tokyo Tech. Home > Current Students > Career Support Services > Career Development Program

mail: iidpinfo@jim.titech.ac.jp

#### IIDP事務室:

大岡山キャンパス:南6号館 406B すずかけ台キャンパス:J2·J3棟 14階 1419

#### IIDP Office:

Ookayama Campus: South Bldg., 6, Rm406B Suzukakedai Campus: J2-J3 Bldg., Floor14, Rm1419