2022年度春期 超スマート社会卓越教育院 登録申請書

Application Form for Tokyo Tech Academy for Super Smart Society, AY 2022 Spring Semester

1. 申請者及び	申請資格等 Applicant informat	tion			記入 Date of ent	•	年 月 ar Month	•
学籍番号 Student ID no.	(修士・博士 学年) (Master・Doctor grade)	大学院入学年月 Enrollment in the graduate program	修士 Master 年 Year	□ 博士 Doctor 月 Month	生年月日 Date of birth	4 Year	手 月 Month	日 Day
所 属 Affiliation	学院 School		Dep	系 partment	orget to sign o	r spal	Gradua	コース te Major
フリガナ Name in katakana 氏名 Name in full	姓 Family name , Middle nam ,	ne,名 First name ,	即 Vignature or seal	学内 语	絡先 内線 I info.		研究室 Lab	oratory
自宅住所 Home address	〒 –			(携帯電話	括等 Cell pho	ne —)
メールアドレス Email address		@m.titech.ac.jp		国籍 onality				
在留資格 Status of Residence	※外国人留学生の方のみ記載ください。International students only □ 留学 College Student □ その他 Other () 有効期限: 年 月 日~ 年 月 日 Validity: From (yyyy/mm/dd) to (yyyy/mm/dd)							
現在の 指導教員(主)	Do not forge 氏名 Name:	t to sign or seal. Signa or s	ature Em	ail addres	ss:			
相导教具(土) Academic supervisor	学院/系/コース(School/Department/Graduate Major):							
指導教員(副)	ポスト Mailbox: 内線 Ext: 氏名 Name: Email address			ss:				
Supporting supervisor	学院/系/コース School/Department/Graduate Major:							
他のプログラム Enrollment in other educational program(s)	at in tional Uーダーシップ教育院(教育課程) Tokyo Tech Academy for Leadership				C-MI)			

2. 学歷 Educational background

	-
Bachelor's degree	○○大学 ○○学部 ○○学科 卒業(学士)University, Department, Major
年 月	
Year Month	
Master's degree	※該当者のみ記入ください。 * Fill in if applicable.
年 月	○○大学 大学院○○研究科 ○○専攻 修了(修士)University, Graduate school, Major
Year Month	

3. 登録要件確認 Confirmation of requirements for enrollment					
・学修案内の表 1 に記載されている科目を記入して (実施見込みを含む) Acquisition of cyber/physical off-campus	フィジカルオフキャンパスプロジェクト科目の修得 ください。または、インターンシップや就業の実施歴を記入してください。 project credit designated by the program. dy guide. Alternatively, please fill in your internship or employment history.	修得時期/実施印 第3·4Qに修得/到 Credit acquisition Internship/work p (including those to be /done in the 3rd/4th q	実施予定を含む) period/ period e acquired		
科目コード Course No.	科目名 Course Title	年 Year	クォーター Quarter		
インターンシップまたは就業の経験 Internship or work experience	実施先/就業先 Name of the internship provider/employing organization	年 月 日~ yyyy/mm/dd~y	年 月 日 yyy/mm/dd		
教育院の主催する異分野融合マッチンク Attendance to interdisciplinary match	「ワークショップへの参加 ing workshop organized by the program.	年 Year	月 Month		
博士学生または博士後期課程進学予定者で登録審査 れについて修得した授業科目名を記入してください。(内の表 2-1、表 2-2 に挙げてある科目)を修得している	id-term review for transferring into the program と中間審査を希望する場合は、本教育院が指定もしくは認定を希望する人工知能基礎は:博士後期課程進学予定者は、進学と同時期にのみ中間審査を受けることができます場合には、その授業科目コード・科目名を記入してください。それ以外の科目(他大学科のけて提出ください。複数の科目の認定を希望する場合は、欄を追加して記入して下さ	↑。)本教育院が指定済み 斗目を含む)の認定を希望	の科目(学修案		

If you are a doctoral student or prospective doctoral student wishing to apply for enrollment examination and mid-term review, please fill in the names of the taken subjects for artificial intelligence basics and quantum science basics that you want the program to certify. (Note: Prospective doctoral students can request for the mid-term review only at the same period as entering the doctoral course.) If the subject has been identified in Tables 2-1 and 2-2 of the Study Guide, please enter the course number and the course name. If you wish to qualify for other non-listed subjects (including subjects at other universities), please clarify the university name, subject name together with a copy of syllabus and certificate of accreditation attached. If you wish to qualify for more than one course, please add

□中間審査を希望する □Request for mid-term review					
人工知能基礎科目群 Course related to basic artificial intelligence	科目コードもしくは大学名 No. or University name	科目名 Course Title			
量子科学基礎科目群 Course related to basic quantum science	科目コードもしくは大学名 No. or University name	科目名 Course Title			

5. 	. 志望理由と自身の目指す将来像 Reasons for applying for WISE-SSS program, citing your envisioned futur ※10 ポイント Use 10-point font. (スペースが足りない場合は、最大で 1 ページまで追加を可とします。If you need more space, up to 1 page can be add			

6. 研究内容 Research description ※10 ポイント, 3 頁以内 Use 10-point font, no more than three pages.

- 。 修士課程,博士後期課程の選択コースにおける研究計画を,指導教員と相談のうえ記入してください。 Write your research plan for master's and doctoral degree programs of your Graduate Major, in consultation with your academic supervisor. 。 研究の概要、研究目的、研究方法、研究内容について記述してください。 なお、英文で記入してもかまいません。
- Describe your current research overview, objectives, methodology and achievements, either in Japanese or English.
- 記載内容は図表等を含めて、わかりやすく記述してください。
 - Use plain language. Include illustrative material such as figures and tables as necessary.
- 必要な場合は別紙を追加して記入してください。
 - Extra pages may be added if necessary.

The state of the s				
研究テーマ Research topic				
and the last and				
研究概要 Research overview				
研究目的, 研究方法, 研究内容	Description of research (including objective and method)			

7. 履修計画 Schedule for satisfaction of credit requirements

本教育課程における履修開始から修了までの履修計画を指導教員と相談のうえ記入してください。

Provide course titles and credits you are planning to take to satisfy the Tokyo Tech Academy for Super Smart Society completion requirements, in consultation with your academic supervisor.

年 学期 Academic year, Semester	履修計画 Course title and credits
2022 年春学期 Spring semester	記入例:〇〇(〇単位)履修 Course title (number of credits)
2022 年秋学期 Fall semester	
2023 年春学期 Spring semester	
2023 年秋学期 Fall semester	
2024 年春学期 Spring semester	
2024 年秋学期 Fall semester	
2025 年春学期 Spring semester	
2025 年秋学期 Fall semester	記入例: 教育課程修了 Completion of the Tokyo Tech Academy for Super Smart Society program

8. サイバー・フィジカルクロスメンター割当希望 Request for the assignment of a Cyber/physical cross mentor

サイバー・フィジカルクロスメンター制度は、異分野の教員がメンターとして割り当てられることで、客観的視点から見た教育研究の意義の確認や課題解決の指針を得ることができる制度です。メンターは、超スマート社会卓越教育院により割り当てられますが、特定の分野のメンターの希望がある場合は、その理由とともに希望するメンターの研究分野、学院、系を記入して下さい(複数回答可)。メンターの専門分野は教育院 HP のプログラム担当者リストをご参照ください。(https://www.wise-sss.titech.ac.jp/whats/management/)

The Cyber/physical cross mentoring system allows students to confirm the significance of their education and research from an objective perspective and to obtain guidelines for solving problems from a faculty member of different fields as a mentor Your mentor will be assigned by the Tokyo Tech Academy for SSS, but if you wish to be assigned a mentor from a specific field, please provide the reason for your preference, as well as the research field, school, and department of your preferred mentor. (multiple answers possible). Please refer to the list of the program members on our website for the specialization of the mentors. (https://www.wise-sss.titech.ac.jp/en/whats/management/)

系 Department

学院 School

上記の研究分野のメンターを希望	する理由 Reasons for requesting a	mentor in the above research field.

研究分野 Research area

9. 経済的支援状況(2022 年度) Financial supports to you (AY 2022)

11 ,				
Check applicable resources/conditions and provide yearly amount.	(金額 Amount	/年 Year)		
ロ 超スマート社会推進コンソーシアム参加機関との共同研究における RA 給与(予定を含む) RA remunerations in joint research with SSS consortium partners	(/年 Year)		
▷ 機関名 Institution name:				
 超スマート社会推進に関連する国家プロジェクト RA 給与 RA remunerations for the national projects related to super smart society 	(/年 Year)		
▷ 機関名 Institution name:				
□ 上記以外の RA 給与 RA remunerations other than above	(/年 Year)		
ロ 東京工業大学高度人材育成博士フェローシップ Tokyo Tech Human Resource Development Fellowship for Doctoral Students	(/年 Year)		
□ 東京工業大学次世代研究者挑戦的研究プログラム「殻を破るぞ!越境型理工系博士人材育成」 Support for pioneering research initiated by the next generation "Cross the border! Tokyo-Tech pioneering doctoral research program."	(/年 Year)		
□ 日本学術振興会特別研究員(DC1, DC2)研究奨励金 JSPS Research Fellowship for Young Scientists (DC1, DC2)	(/年 Year)		
ロ 日本学生支援機構の奨学金 JASSO Scholarship	(/年 Year)		
□ 民間奨学金 Private scholarship (奨学金名 Scholarship name: (返還義務 On loan basis: □有り Yes □無し No)	(/年 Year)		
□ 国費留学生奨学金 Japanese Government (MEXT) Scholarship	(/年 Year)		
□ 政府派遣留学生奨学金 Scholarship from a non-Japanese government	(/年 Year)		
□ TA 給与 TA remunerations	(/年 Year)		
□ 授業料免除 Tuition exemption(授業料免除申請状況 Amount of applying tuition exemption:□全額免除 Full □半額免除 Half)	(/年 Year)		
ロ その他 Others ()	(/年 Year)		
合計額 Total amount	(/年 Year)		
特記事項 :その他, 特記事項がある場合は記入してください。(例:経済的支援を受けられる予定期間) Provide any information or condition requiring special attention (e.g., scholarship duration).				