

文部科学省・卓越大学院プログラム
Doctoral Program for World-leading Innovative & Smart
Education
(WISE Program)

生命科学技術国際卓越大学院プログラム
World-leading Innovative Graduate Study Program
for Life Science and Technology (WINGS-LST)



2023年度 秋採用募集要項

本要項は、修士・博士一貫の大学院プログラム「[東京大学・生命科学技術国際卓越大学院プログラム](#)」(文部科学省・卓越大学院プログラム)の2023年度プログラム生の募集要項です。

＜生命科学技術 国際卓越大学院プログラムとは＞

(1) 目的

生命科学技術国際卓越大学院プログラム(以下、「本プログラム」)は、10年～20年といった長期的な視点に立って、ヒトの健康に寄与する人材の育成を目標とする。このため、基礎的な原理の解明から臨床につながる応用技術まで、広い生命科学技術を含む。本プログラムを履修することで、**専門能力・俯瞰力・展開力**の三つを鍛え、これまでにはなかった新しい学問分野を創造できる人材の育成を目指す。

(2) 養成する人材像

本プログラムでは、特に、新たな技術に基づく生命現象の「解明」と、解明された原理・理論に基づく「技術」の、それぞれを実践し密に高め合うことで新しい学問分野を創造できる人材の育成を目指す。革新的な新しい学問分野や技術は、無から産まれるのではなく、それぞれの**専門能力**を高めたうえで、**俯瞰力**を鍛えて視野を広げ適切な異分野の第一人者と出会い、融合研究を**展開**していくことで生まれる、と考える。

専門能力: ある領域に関しては、「この人の右に出るものは居ない」と言えるような専門能力

俯瞰力: 上記の専門能力を基礎として、多様な学問領域を見渡し、その中から本質的な問題を抽出する能力。また、自分の専門能力を、全体の中で位置づける能力。この能力を養成するために、本プログラム教員には、最先端の研究を行いながらも、他分野の方法・考え方を柔軟に受け入れることの出来る人材を選任し、本プログラム生の指導にあたる。

展開力: 俯瞰力によって研究の進むべき道を考え、適当な分野の研究者と協力関係を築いて研究を展開する能力。コミュニケーション能力、理解力、情報収集能力等も含まれる。

(3) プログラム概要

本プログラムの特色は、一つのプログラムの中で、優れた技術による生命現象の解明(基礎医学・生命科学)と並行して、その解明された原理・理論に基づくヒトの健康に寄与する技術(臨床・工学)までを学ぶことが出来ることである。これまでも、生命科学が飛躍的な進歩を遂げ新たな生命現象の解明が出来たのは、核酸の化学に基づく遺伝子組換え技術や、物理学に基づいた顕微鏡技術の発展があったからである。逆に、新たに解明された原理によって創薬のターゲットとなる分子が明らかになり、治療技術が創出されてきた。つまり、生命現象の解明と技術の創出には、車の両輪の様に両方が高いレベルで行われている環境が必要である。したがって、本プログラムでは、技術と解明の両者を融合させることのできる「知のプロフェッショナル」人材を育成し、ヒトの健康に寄与する学問・産業を切り拓くことに寄与する事を目標とする。

具体的には、医工薬理の各研究科・所属研究室における専門能力のトレーニングに加え、医工薬理の既存の枠組みを超えた、分野俯瞰講義と演習を行う。具体的には各々の専門分野がカバーしていない、生命科学、工学技術、情報処理技術等に関する幅広い基礎的知識を与える講義・セミナーの実施と、学内外の異分野研究室におけるラボインターンシップを通じた、自らの専門を超えた関連分野の実習教育を実施する。また社会実装に関しては医薬品医療機器再生医療統制品に関する規制の基本と、臨床研究に必要とされる種々の基本的なプロセスや倫理、産業化に関する基本知識を教育する講義・セミナーを用意する。

また、解明と技術の融合を実践するプログラムとして、学部間または大学外との共同研究プロジェクト、企業との連携・インターンシップ、海外インターンシップ・共同研究を積極的に推し進めるプログラムを用意している。直接の指導教員とは異なる研究に対する考え方・アプローチ・価値観などを養成する目的で、複数のプログラム教員による進捗状

況レビューを行う。学生間のネットワーク形成も重視しており、在学中あるいは将来新たな分野の開拓する際には、このネットワークが大きく役立つであろう。

<2023年度 秋採用プログラム生 募集概要>

(4) 応募資格

本プログラムには、以下の[A 応募対象学年][B 応募対象専攻][C 応募要件]の三つを満たす者が応募できる。(WINGS-LST ホームページ:「[学生向けメニュー](#)>[よくある質問](#)」も確認すること)。また、本プログラム採用後の義務・注意について良く理解しておくこと。

[A 応募対象学年]

2023年5月時点で、各研究科において以下の表の資格を満たす者

[B 応募対象専攻]

2023年10月時点で、各研究科における以下の表1の専攻及び研究分野に所属する者

表1. WINGS-LST 秋採用 応募対象学年(2023年5月時点)・応募対象専攻(2023年10月時点)

研究科	A 応募対象学年 (2023年5月時点)	B 応募対象専攻(2023年10月時点)
工学系	10月入学、博士前期(修士)課程1年次に在籍する者 4月入学、博士前期(修士)課程2年次に在籍する者	バイオエンジニアリング専攻、機械工学専攻、電気系工学専攻、精密工学専攻、マテリアル工学専攻、応用化学専攻、化学システム工学専攻、化学生命工学専攻、原子力国際専攻

[C 応募要件]

- 1) ヒトの健康に寄与する生命科学技術の基礎・応用融合的分野で博士の学位の取得を目指す者
- 2) 生命科学技術の社会・産業との関係に関心を持ち、積極的にそれらを学修する意欲のある者
- 3) 「知のプロフェッショナル」となることを志す者
- 4) 修士課程に在籍する者の場合は、本プログラムの対象専攻の博士後期課程(四年制の医学または薬学博士課程を含む)に進学することを目指す者。従って、修士課程修了後に企業等に就職することを目指す学生は不可。
- 5) 審査期間(※)の重なる東京大学の他の国際卓越大学院プログラムや文部科学省・卓越大学院プログラムへの併願をしていないこと。
・ 審査期間：出願締め切り日から合否発表日までの期間
- 6) 本プログラムに採用された場合は、日本学術振興会の特別研究員に採択された場合も、本プログラムに在籍を続けること。
- 7) 過去に、生命科学技術国際卓越大学院プログラムに応募し不合格となった者でないこと。

(5) 2023年度秋採用プログラム生募集(申請書は別添)

主な日程

2023年5月上旬:	募集説明会
2023年5月中旬～5月下旬:	申請受付
2023年6月上旬～6月中旬:	選抜
2023年6月下旬～7月:	選考結果の発表、採用手続き

本プログラムは、医・薬・理の各研究科は春採用の一回、工学系研究科は春採用と秋採用の二回募集を行う。ただし、応募はどちらか一方とする。募集人員は40名程度。

プログラム秋採用の募集説明会は、5月上旬ごろ、オンデマンド配信を予定している。外国人学生は、必ずチュータ

と一緒に視聴してもらおうこと。

履修申請書一式は、プログラムホームページの所定のサイトよりダウンロードすること。申請受付期間は、5月中旬～5月下旬を予定している。その期間内に、履修申請書（申請者情報、研究計画、エッセイ、研究活動状況）、東京大学での指導教員（あるいは受け入れ予定教員）の意見書、成績証明書および入試の成績を参照することの同意書を、指定の方法にて WINGS-LST 事務局に提出すること。

選抜は、申請書類、大学院入試成績、大学院の成績、面接の結果をもとに各部局において評価し、生命科学技術国際卓越大学院・学務委員会にて行う。

申請に関する注意

1. 受付期間内に必要書類が完備しない申請は受理しない。
2. 申請手続完了後は、どのような事情があっても、書類の変更は認めない。
3. 事情により、申請手続等について変更することがある。変更があった場合は、改めて通知する。
4. 申請にあたって知り得た氏名、住所その他の個人情報については、①履修者選抜(申請処理、選抜 実施)、②採用者発表、③採用手続業務、を行うために利用する。また、同個人情報は、採用者のみ、①教務関係(学籍、修学等)、②学生支援関係(就職支援、授業料免除申請等)、に関する業務を行うために利用する。
5. 申請書における記載内容について虚偽の記載をした者は、採用後においても遡ってプログラム生であることを取り消すことがある。

(6) 問い合わせ先

全般について:

WINGS-LST 事務局: 医学部 1 号館 S115

事務局メールアドレス: wings-life@m.u-tokyo.ac.jp

電話番号: 03-5841-0246(内線20246)

(ただし、リモートワーク中のことがあるので、出来るだけメールでお問い合わせください。)

応募資格等について:

➤ 全般について:

WINGS-LST 事務局: 医学部 1 号館 S115

事務局メールアドレス: wings-life@m.u-tokyo.ac.jp

電話番号: 03-5841-0246(内線20246)

(ただし、リモートワーク中のことがあるので、出来るだけメールでお問い合わせください。)

➤ 応募資格等について:

工学系研究科

: 藤澤 彩乃 特任助教

afjsw@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

＜本プログラム採用後の義務と注意＞

以下は、2023年5月時点での履修規則および遵守すべきルールに基づいており、細かい点については更新される場合があります。

(7) 修了要件と学位

1. 本プログラムを修了するには、所属する前項の修士博士修了に必要な履修単位とは独立に、本プログラム在籍期間中に、本プログラムが定める講義、実習、演習のカリキュラムから6単位を取得する。なお、本プログラムで用意される国内外のインターンシップ研究等への参加を義務付ける可能性がある。また、本プログラムが開催する集中セミナー等(年・数回)への参加を原則として必須とする。
2. 資格試験(Qualifying Examination; QE)の合格
3. 履修開始後1年を目途に、履修生は今後3年間の間に自分の行う研究についての計画書を提出し、本プログラムを継続して履修するのに十分な資質を備えているのかどうかについて審査を行う。
4. 複数のプログラム教員による進捗状況レビューを定期的にうけること。尚、本プログラム生は、原則、毎年、日本学術振興会特別研究員DCに応募することが義務付けられる。毎年、応募後直ちに、その申請書の写しを、事務室に提出すること。応募資格のない者は、プログラムの指定に従い、申請書に相当する研究計画調書または実績報告書を提出すること。
5. 上記のQE通過後、指導教員と副指導教員(メンター:指導教員とは違う研究科から選出)による複数教員指導体制を取る。これにより、直接の指導教員とは異なる研究分野に対する考え方・アプローチ・価値観などを養成する。
6. 所属専攻の修了要件を満たすこと
7. 博士論文は英語で執筆し、所属専攻の審査に合格すること
8. 本プログラム固有の博士論文審査に合格すること

以上の条件を満たした場合、プログラム修了証が授与され、博士の学位記には、本プログラムを修了したことが付記される。

(8) プログラム生への経済的支援

本プログラム生は、希望し、条件を満たせば、本プログラムから以下の経済的支援を受けることができる。本プログラムから以下の経済的支援を受けない場合は、「(9)経済的支援を受けないプログラム生」も参照のこと。

また、本プログラムからの支援に加え他の支援を受けたい場合は、事前にWINGS-LST事務局に相談のこと。

表 2. WINGS-LST プログラムからの経済的支援

財源	経済的支援・制度	支給額(月額)	在学条件	その他の条件
WINGS-LST	修士課程 WINGS-LST 卓越リサーチ・アシスタント(卓越 RA)	上限8万円	本プログラム生・修士課程	注を参照
	博士課程 WINGS-LST 卓越リサーチ・アシスタント(卓越 RA)	上限18万円	本プログラム生・博士課程	注を参照
	ティーチング・アシスタント(TA)	1300円/時(修士) 1500円/時(博士)	本プログラム生・主に在籍1年目	

注. 修士課程 WINGS-LST 卓越リサーチ・アシスタント(卓越 RA)・博士課程 WINGS-LST 卓越リサーチ・アシスタント(卓越 RA)

- 1) 本プログラムからの卓越 RA 委嘱期間: 修士課程は在学期間に関わらず、1 年を上限とする。博士課程は在学期間に関わらず、標準修業年限内を上限とする。
- 2) 卓越 RA 費は研究業務に対する対価であり、「給与所得」として、源泉徴収のうえ、研究業務を行った翌月に支払われる。
- 3) 卓越 RA を受嘱するためには、継続的にプログラムに属し、毎月、活動状況について、指導教員の承認を得たうえで、所定の方法でプログラムに報告することが必要である。所属専攻における専門分野の研究と本プログラムのカリキュラムへの取り組みが不十分な場合、経済的支援を打ち切ることがある。外部委託等によって他機関で研究を行う計画がある場合は、予めその内容(委託先、委託期間)を具体的に申請書に記載すること。研究指導委託の場合は、毎月の活動状況報告にあたり、指導教員と指導委託先の指導者双方の事前承認を得ること。
- 4) 本プログラムの正規のプログラム以外で長期留学(3ヶ月以上)する場合、その間の経済的支援は行われなかったことがある。指導教員と本プログラム幹事に必ず事前に相談すること。
- 5) 本プログラムからの卓越 RA 受嘱者は、本プログラム以外の財源による奨学金、報酬等を重複して受けることができない場合がある。指導教員に必ず事前に相談すること。

(9) 経済的支援を受けないプログラム生

1. 他の奨学金を受給している、あるいは扶養控除の問題などの理由で、プログラムの経済的支援を受けない場合でも、本プログラムを履修することができる。
2. プログラム生が日本学術振興会特別研究員 DC に採用された場合には、本プログラムからの経済的支援を受けることはできなくなるが、本プログラムの履修は継続すること。