

2025年4月入学生用 学科推薦希望者向け

大学院 学科推薦説明動画 ～理工学研究科～



この説明動画は、「学科推薦」を希望するかたを対象とした内容です。
一般入試（一次・二次）の説明は行いません。



はじめに：『学科推薦』と『一般入試』

- ・大学院入試には、「学科推薦」と「一般入試（一次・二次）」があります。
 - ・本説明動画の対象は、「学科推薦」希望者です。
 - ・**「学科推薦」は、就職・他大学との併願はできません（申請後の辞退も不可）。**
- 就職や他大学大学院との併願を希望する場合は、「一般入試（一次・二次）」を受験してください。

	学科推薦	一般入試
時期	年1回 4～6月	年2回 (一次)8月、(二次)翌1月
試験内容	面接	書類審査・口述試験
特徴	就職活動・他大学院受験との 併願不可（辞退不可）	就職活動・他大学院受験との 併願可

目次

1. 大学院概要
2. 学科推薦の概要
3. 学内給付奨学金の概要・申請方法
4. 大学院先取り履修制度
5. 修士論文提出条件
6. その他（協定大学への推薦について）

【注意事項】

諸手続に関する締切日、締切時間は厳守すること。

* 締切後の対応は、理由いかんに関わらず受付不可とします。

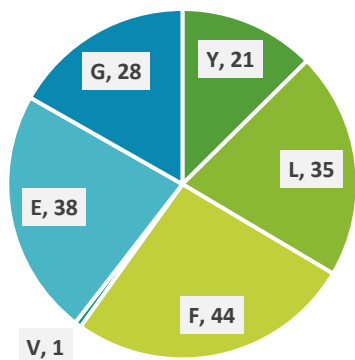


1. 大学院概要

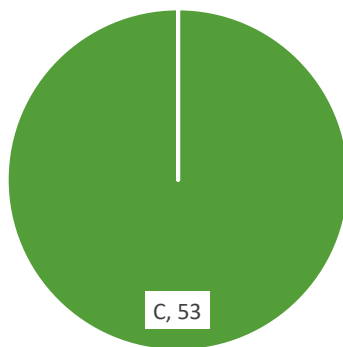
理工学研究科 学科推薦による進学予定者
出身学科 内訳

※()内は入学定員
※アルファベットは学科

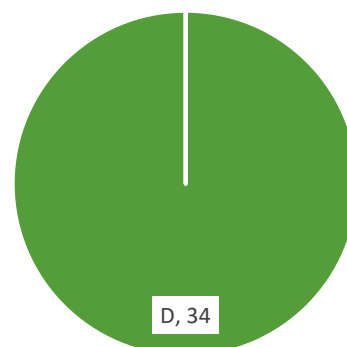
電気電子情報工学専攻(110)
4理工2



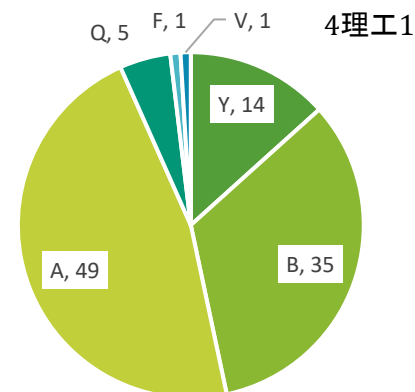
材料工学専攻(40)



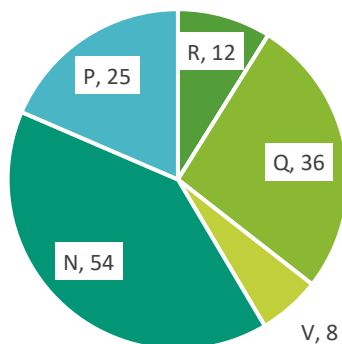
応用化学専攻(30)



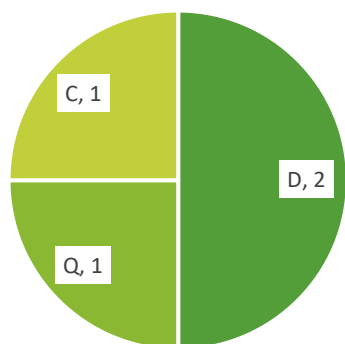
機械工学専攻(85)



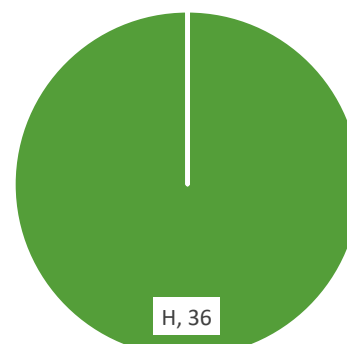
システム理工学専攻(75)
4理工1



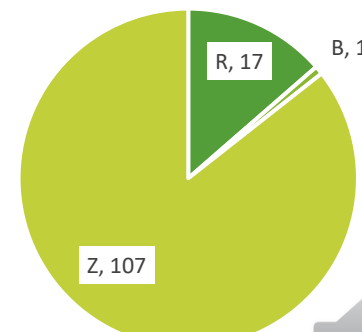
国際理工学専攻(10)



社会基盤学専攻(25)



建築学専攻(110)



(2024年度入学/2024年3月27日現在)



2. 学科推薦の概要

① 制度の概要

	理工学研究科
条件	① 学部3年次終了時、 <u>累積GPAが3.1以上であること</u> (2016年度以前入学者は、累積GPAが2.30以上であること) ② 卒業見込がでていること ③ TOEIC(-IP)スコアが期日までにSIT Portfolioに登録されていること
就職活動・他大学院受験との併願	不可 (必ず本学に進学することとなります)
選考方法	面接
申請料	15,000円 (手数料は振込者負担)
入学手続き金	1月中旬までに 一括 納入
進学前に応募できる奨学金	・修士課程給付奨学金 ・グローバル理工系人材育成大学院給付奨学金 (要件を満たせば自動採用)
その他	先取り履修制度が利用可能 (※一般入試による進学では、利用不可)



2. 学科推薦の概要

・② TOEICスコアについて

- プレイメントテスト・学内IPテストのスコア→**自動的に登録**
- 公式テストのスコア→自分で登録

※オンラインテストも含む

The screenshot shows the S*gsot website interface. The browser address bar displays 'https://sgsot4.ow.shibaura-it.ac.jp: tudy/'. The main navigation bar includes tabs for 'お知らせ', '履修', '授業', '成績', '学生生活', and 'ポートフォリオ'. The 'ポートフォリオ' tab is highlighted with a green circle and a green arrow pointing to a callout box. Below the navigation bar, there are links for '学位記 氏名等確認', '住所と通学経路', '利用申請・状況確認', 'アンケート回答・状況確認', '留学プログラム申請', 'TOEIC/PROG 受験票', and '研究業績優秀者返還免除申請書'. The '学生課' section contains links for '学生生活に関わる情報は...', 'シラバス検索は...', '時間割検索は...', 'すべての休講情報は...', and 'すべての補講情報は...'. The '国際交流センター' section contains a link for '留学、国際交流に関わる情報は...'. The 'ポートフォリオ' tab is highlighted with a green circle and a green arrow pointing to a callout box.

SIT Portfolioのポートフォリオ
タブから登録■

TOEICスコアの登録方法

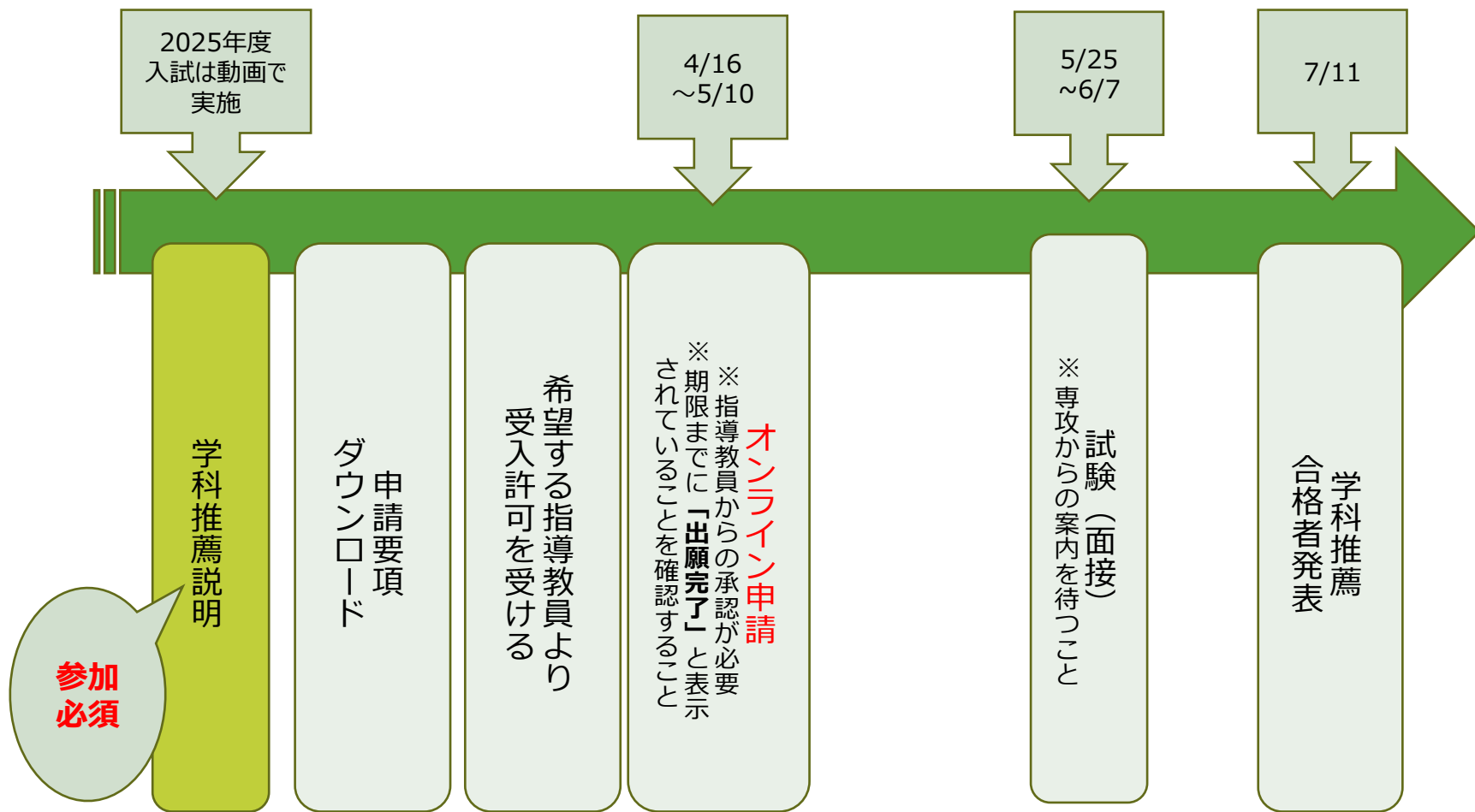
https://web.sic.shibaura-it.ac.jp/faqs/faq_questions/view/74/c1ca11983b0a594e5a09baa968a369b4?frame_id=163

問い合わせ先：国際部SGU推進課 <sgu-initiatives@ow.shibaura-it.ac.jp>



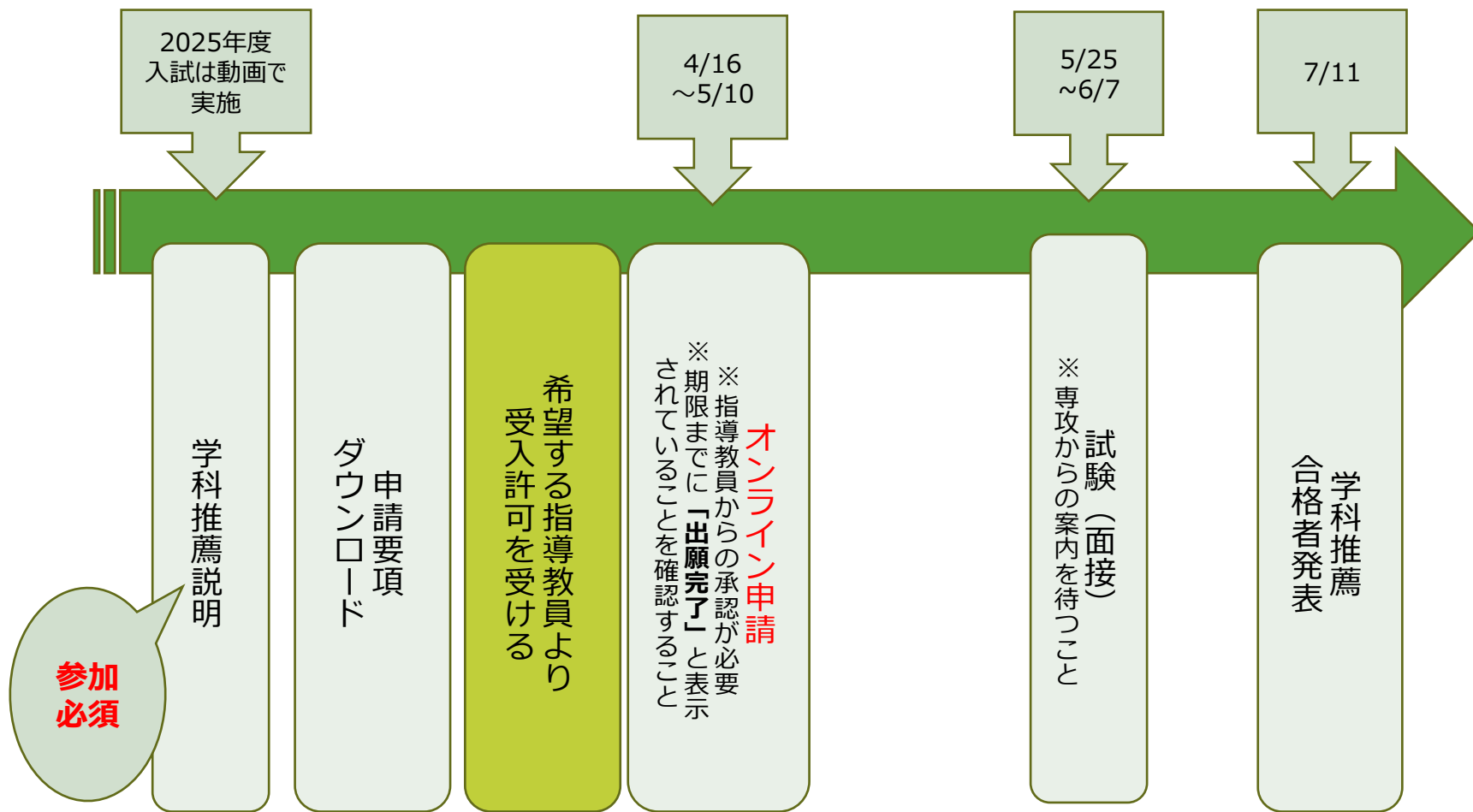
2. 学科推薦の概要

③申請フロー(予定)



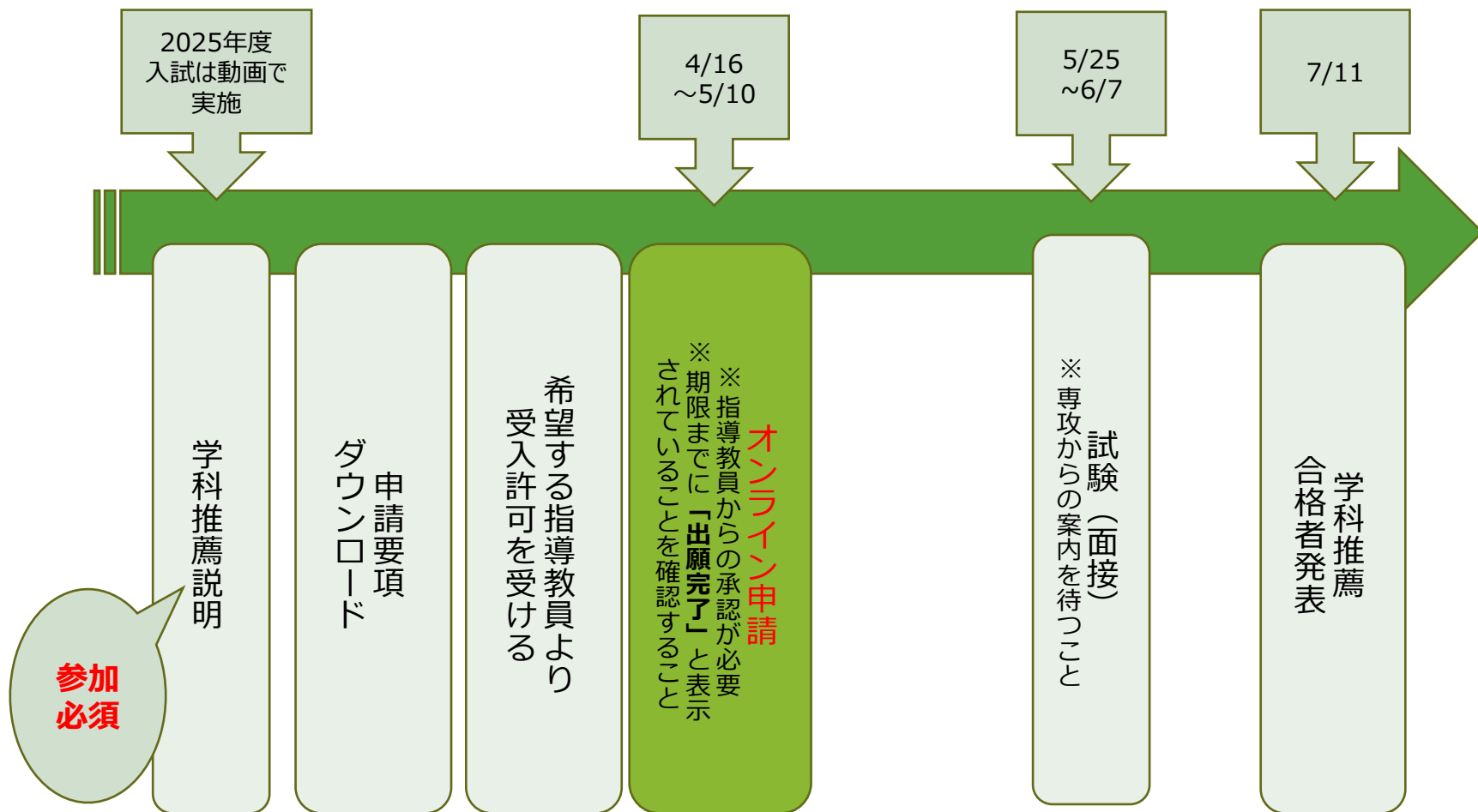
2. 学科推薦の概要

③申請フロー(予定)



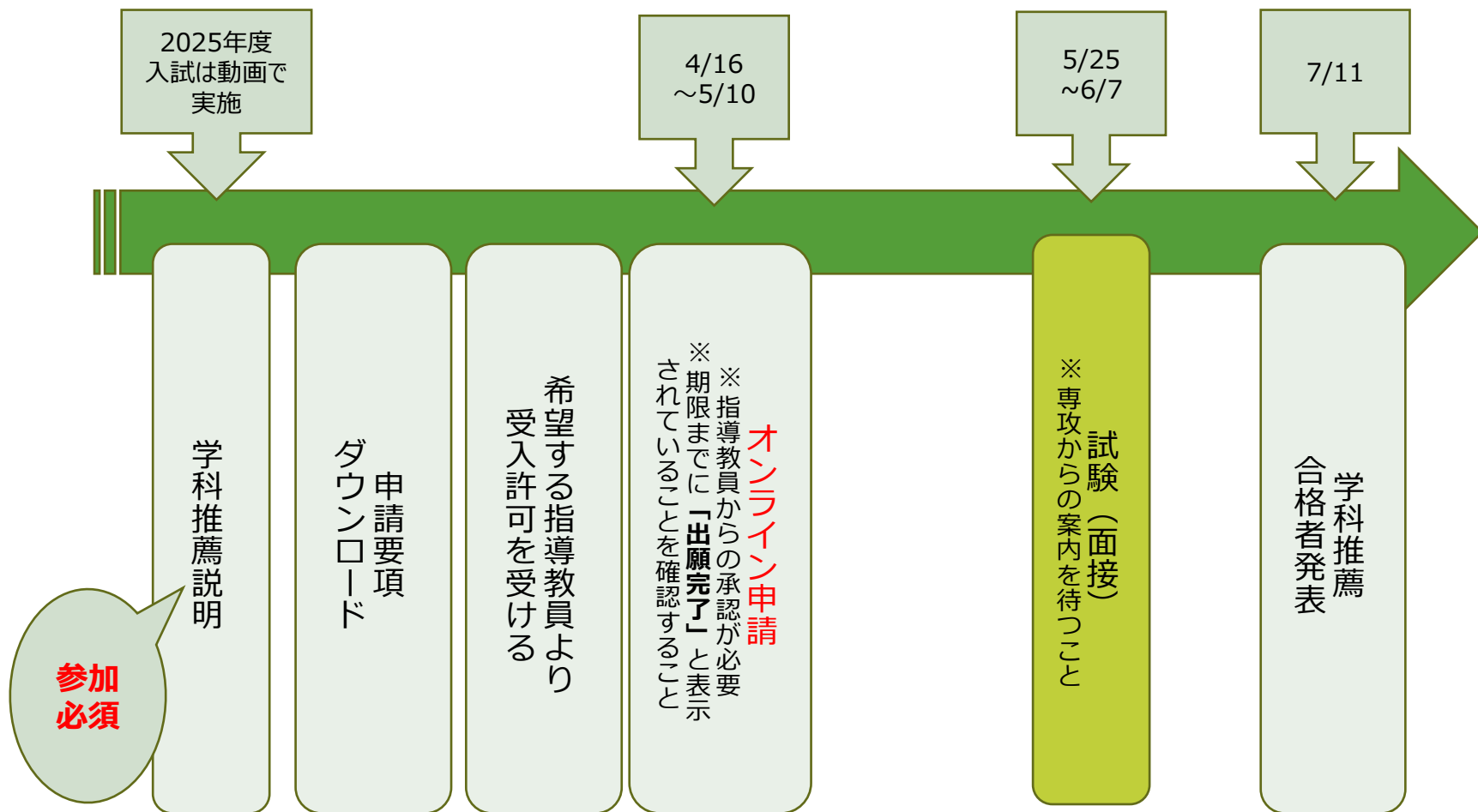
2. 学科推薦の概要

③申請フロー(予定)



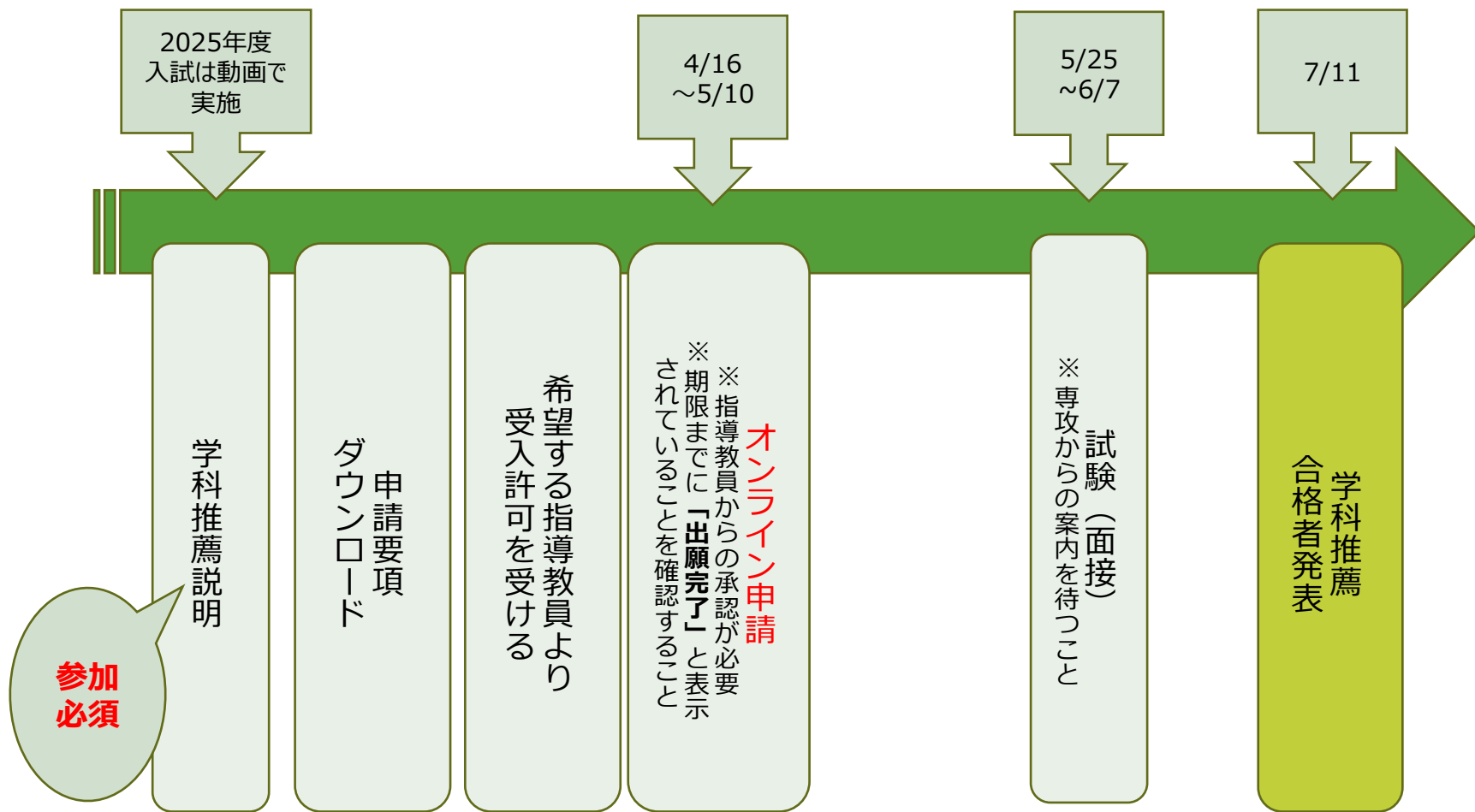
2. 学科推薦の概要

③申請フロー(予定)



2. 学科推薦の概要

③申請フロー(予定)



2. 学科推薦の概要

・④スケジュール

時期(予定)	内容	備考
説明会～申請要項の確認	指導教員 に進学希望の申し出	受入許可をもらう
4月16日(火)正午 ～5月10日(金)16時 ★申請期間厳守	学科推薦オンライン申請(TAO) →奨学金希望者は同時に奨学金の申請も行う 申請料15,000円 →クレジットカードまたはコンビニ払い *納入にかかる手数料は 振込者負担	※ 指導教員からの電子承認を受けることが必要です。 ※パピルスメイトでの入金是不可 これ以降の 辞退不可
5月25日(土) ～6月7日(金)	面談等の実施 (専攻別)	日時等は専攻から案内 (専攻の教員にお問い合わせください)
7月11日(木) 13時	合格決定者発表 (TAO) ※入学手続き金の納入案内は 11月下旬 TAOから送付予定 (郵送対応は無し) *納入にかかる手数料は 振込者負担	修士課程進学奨励給付奨学金の 採用通知は、ScombZにて発表



2. 学科推薦の概要

・⑤注意事項

項目	内容	備考
指導教員への申し出	オンライン申請前に、受入許可を得ること	許可がない場合、申請不可
オンライン申請	期間内に申請しない場合、対象外 (学科推薦の申請意思がないものと判断)	4月16日(火)正午～5月10日 (金)16:00
就職等との併願	不可 (辞退できません)	併願希望者は <u>一般入試を受験すること</u>
指導教員の受入許可	5月10日(金)16:00締切のオンライン申請は、 指導教員の受入許可 が必要	担当教員、研究協力教員を希望する場合は、担当教員、研究協力教員に加え、指導教員の許可も必要
申請書の入手	Webサイトからダウンロード (4月上旬大学Webサイト掲載予定)	奨学金申請要項も同様に、大学Webサイトからダウンロードすること



2. 学科推薦の概要

- ⑥ 専攻幹事（理工学研究科）

「大学院の専攻」と「学部の学科」の間の連絡および調整を行う教員で、
学科主任とは異なる
(専攻幹事：最終スライドのリストを参照してください。)

大学院進学に関わる質問は、専攻幹事に問い合わせること。



2. 学科推薦の概要

- ⑦学費 (参考：2024年度) 本学卒業生は**入学金**が免除となります。

1. 理工学研究科

費目	1年次			2年次		
	入学時	後期	計	前期	後期	計
入学金	(260,000)	—	(260,000)	—	—	—
授業料	510,500	510,500	1,021,000	560,500	560,500	1,121,000
維持料	92,000	92,000	184,000	92,000	92,000	184,000
合計 (入学金除く)	602,500	602,500	1,205,000	652,500	652,500	1,305,000

↑ 入学手続き金

※学費の他、後援会費あり (1年次後期15,000円、2年次後期15,000円)

学費・奨学金 <https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/graduate/tuition.html>
https://www.shibaura-it.ac.jp/campus_life/tuition_scholarship/tuition/tuition_ichiran.html



3. 理工学研究科 奨学金について

■ 奨学金の種類

- ・主な奨学金は4つです。給付/貸与の別、出願/決定時期、金額、受給形態がそれぞれ異なります。
- ・①は、入学前に採用が決定し、学費請求時に相当金額が差し引かれます。
- ・②③は、入学後に募集があり、修士在学中採用が決定し、奨学金は指定口座へ振込まれます。
- ・④は、入学後に採用が決定し、修士1年次後期学費、修士2年次前期学費から差し引かれます。

■ 審査基準

「学業成績」を重視します。学部と異なり、原則、家計の経済状況は考慮されません。なお、日本学生支援機構（JASSO）の奨学金については第1種、第2種それぞれで本人の収入に関して家計基準が設けられています。

在学採用奨学金案内 <https://www.jasso.go.jp/shogakukin/moshikomi/zaigaku/tebiki/in.html>

種別	利子	奨学金名称	申請時期	決定時期 B:学部 M:修士	給付額/貸与額	受取形式
給付	-	①修士課程進学奨励給付奨学金	学科推薦出願時	B4の7月	Aタイプ：年60万 Bタイプ：年30万 Cタイプ：年30万 Dタイプ：年10万	学費より 差し引き
貸与	無	②日本学生支援機構奨学金（第一種）	入学後	M1の7月	月5万/8.8万	毎月振込み
	有	③日本学生支援機構奨学金（第二種）	入学後	M1の7月	月5万/8万/ 10万/13万/15万	
	-	④グローバル理工系人材育成大学院給付奨学金	B4の3月末日 (条件による自動申請)	M1の5月	年30万	学費より差引

奨学金の情報はスライドだけでなく、

- ①については別紙芝浦工業大学修士課程進学奨励給付奨学生（予約給付奨学生）募集要項に、
- ②③の概要は学科推薦申請要項に、概要が掲載されますので、そちらを必ず確認するようにしてください。

3. 理工学研究科 学内給付奨学金 選考方法…A→B→C→D

① 修士課程進学奨励給付奨学金

項目	内容				備考
	Aタイプ ^o	Bタイプ ^o	Cタイプ ^o	Dタイプ ^o	
① 給付金額	年60万円	年30万円	年30万円	年10万円	給付は原則2年間
② 対象者	「学科推薦」で大学院進学を希望するもの				
③ 選考基準成績	3年終了時の単位重み付き総平均点				
④ 採用予定者数	16名	16名	25名	学科人数による	成績上位者からA→Dの順番に採用 採用予定者数は全学科の合計
⑤ 採用条件	学科成績 1位*1	学科成績 女子内1位*1	学科成績 上位者*1	学科成績 上位50%*2	*1 学科推薦出願内順位 *2 3年終了時の学科内順位
⑥ 申請方法	学科推薦オンライン申請時にTAO上で申し込みを行う				
⑦ 結果通知	学部4年生の7月頃（予定）、合格発表時に Webサイト上で公開				
⑧ 受給方法	前後期の学費請求時に年間給付金額の半額が每期差し引かれる				入学手続き金振込時から適用
⑨ 他奨学金との併用について	Aタイプ～Dタイプの併給は不可。 日本学生支援機構奨学金、自活支援奨学金、グローバル理工系人材育成大学院給付奨学金との併用は可能。				

※ 基準成績をもとにA→B→C→D（タイプ）の順で選考を行う。複数のタイプに同時に採用されることはない。
 例：男子が学科成績1位の場合はAタイプ採用となり、女子で学科成績女子内1位の者はBタイプの採用となる。
 女子が学科成績1位の場合はAタイプ採用となり、女子で学科成績女子内2位の者はBタイプの採用となる。

※ 奨学金採用上ではSIT portfolioで確認できる学科順位は参考程度とすること。
 留年者数などにより母数が変動するため、SIT portfolioの順位と実際の採用が異なる可能性があるため
 学費・奨学金 <https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/graduate/tuition.html>



3. 理工学研究科学内給付奨学金

⑤グローバル理工系人材育成大学院給付奨学金 <<30万>>

項目	内容
①給付金額	年額30万円 ※2年間給付で総額60万円
②対象者	(1)大学院入学日前日までにTOEIC®L&Rのスコアを 550点以上 有する者（在學生） (2)一般入試出願時にTOEIC®L&Rのスコアを550点以上有する者（既卒生）
③採用予定数	年度あたり最大600名（申請者が採用予定数を超えた場合は、スコア上位者より採用）
④申請方法	SIT PortfolioにTOEIC®L&Rの自分のスコアを登録 →大学院入学日前日時点で【承認済み】の550点を超えるデータが登録されている学生が自動申請 ※学内IPテストを受験した場合は、スコアの登録は不要（自動登録） ※公式テスト受験により550点を超えるスコアを有していても、期日までにSIT Portfolioへスコアの登録がなかった場合は自動申請されない（公式テストの登録の方法は国際部に確認すること）
⑤結果通知	大学院入学後の5月中旬（予定）
⑥受給方法	一年次後期 および 二年次前期 、学費請求時に相当金額が差し引かれます。
⑦他奨学金との併用について	全ての奨学金と併用可

TOEICスコアの登録方法

https://web.sic.shibaura-it.ac.jp/faqs/faq_questions/view/74/c1ca11983b0a594e5a09baa968a369b4?frame_id=163

問い合わせ先：国際部SGU推進課 <sgu-initiatives@ow.shibaura-it.ac.jp>



4. 大学院先取り履修制度

- **学科推薦希望者は、学部4年生から大学院の授業科目を履修することができます。**

項目	内容
①履修方法	履修登録期間中に、ScombZのホーム画面に表示されるアンケートから、自身が進学予定の専攻のものを選択し、履修をしたい科目を申請
②申請期日	(前期) ①追加 4月2日(火)～4月9日(火)【厳守】 ②削除 4月10日(水)～4月19日(金)【厳守】 (後期) 別途学科推薦合格者にScombZで周知
③対象者	(前期授業) 学科推薦での進学を強く希望している者 (後期授業) 学科推薦合格者 ※ 学科推薦での進学を迷っているかたは、当制度の対象ではありません。
④単位の認定時期	修士1年次の成績として認定
⑤成績公開	成績発表日以降、SIT Portfolioで確認可能
⑥注意	先取り履修制度で履修できるのは、10単位まで
⑦参考URL	https://www.shibaura-it.ac.jp/campus_life/class/course_registration.html 履修登録・確認期間より“理工学研究科”を選択



5. 修士論文提出条件

• 修士論文提出条件

- ① SIT Portfolioに登録されている英語力がCEFR B1レベル以上（下記URL参照）であること
 - 修士課程入学時にCEFR B1レベル以上(学部入学時からの最高スコアを対象とする)を達成し、SIT Portfolioに登録している学生は、すでに修士論文の提出条件を満たしている
 - 修士課程入学時にCEFR B1レベル未満の学生は、入学後にCEFR B1レベル以上を取得し、SIT Portfolioに登録すること
- ② ①の条件が未達である場合、「特例条件」を満たすことで、修士論文の提出条件を満たしているものとする。

• SIT Portfolioへの登録期限

- 修士論文概要提出時まで



対照表

<https://bit.ly/35Uok1Y>

• CEFR B1レベル以上の取り扱い

- TOEIC（学内IP試験を含む）あるいは他の英語能力測定試験（TOFEL、IELTSなど、CEFR B1レベルを評価できる試験）を受験してスコアをSIT Portfolioに登録すること
 - 学内で実施しているTOEIC-IP（年1回まで無償）の受験を推奨
 - TOEIC L&Rのスコア550点以上をCEFR B1レベル以上とする
 - 他の英語能力測定試験については、文部科学省が定める「各資格・検定試験とCEFRとの対照表（<https://bit.ly/35Uok1Y>）」にもとづいて判断する
- 学内で実施する指定の「英語講座」を受講し、CEFR B1レベルの評価を得た後、その結果をSIT Portfolioに登録すること

• 特例条件

- 学内で実施する指定の「英語講座」を2回以上受講して、CFERの評価を2回以上得ること



6. その他

・東京理工系四大学協定の大学への推薦手続き

項目	内容
協定大学	東京電機大学
	東京都市大学
	工学院大学
応募方法	4月5日（金）までに本学大学院課にメールで申し出 daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp
申請条件	本学学科推薦に準じる

よくある質問

1. 5月下旬に企業の最終選考結果が出るのでそれまで待っていませんか？

→学科推薦は、本学大学院を単願する4年生のためのものです。
就職活動や他大学院受験と迷っている場合は、必ず一般入試を受験してください。

2. 学科推薦申請期間を過ぎたのですが、申請できますか？

→期限後に申し出があっても一切対応できません。期限を厳守してください。
期限内に「出願完了」と表示されていることを必ずご確認ください。

3. 面談日程が知りたいです。

→各専攻の教員にお問い合わせください。

4. 申請要項がほしいです。

→Webサイトからダウンロードしてください（4月中旬掲載予定）。
過去の申請要項も同じページで確認できますのでご参照ください。

<https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/graduate/guideline.html>



よくある質問

5. 学科推薦申請時に奨学金の申請を忘れてしまったのですが、申請できますか？

→期限内の申請後の差し替え、および締切後の申請はできません。

また、申請内容照会の問い合わせには対応できませんので、ご自身で申請画面をスクリーンショットやPDFとして保存しておくなどしてください。

6. 入学手続き金の分納・延納はできますか？

→申し訳ありませんが個々の事情による分納・延納のご相談には対応できかねます。

学費納入者と相談の上、期限までに入学手続き金の納入をお願いいたします。

7. 学科推薦をやむを得ない理由で辞退した場合、次年度以降の学科推薦に申請できますか？

→これまでご説明の通り、申請後以降の辞退は受け付けておりません。

複数回学科推薦に申請することもできません。一般入試に出願いただくこととなります。



よくある質問

8. 大学院入学までのお金の流れを教えてください。

→下記スケジュールを参考にしてください。学科推薦により進学が決まった場合、学部4年生～修士1年生までの学費納入時期は下記の通りですので、資金計画を立てるようにしてください。ご家族が大学院の学費納入者となる場合には、現時点でご本人からスケジュールについて必ず説明をして、ご理解を得ておいてください。

2024年												2025年1月			2月	3月
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月								
学部4年次 前期学費納入		学科推薦 合格発表		学部4年次 後期学費納入		大学院入学手続き金納入 (修士1年次前期学費相当) 受験生本人にTAOから案内 学費納付書の郵送はなし						学部 卒業				
850,010円		進学奨励 給付奨学金 採用者発表		795,010円		602,500円★ <延納・分納不可> *修士課程進学奨励給付奨学金 の採用者はこの時点から学費相殺開始 例)Dタイプ採用者の支払額 552,500円										
2025年												2026年1月			2月	3月
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月								
大学院入学					修士1年次 後期学費納入		修士2年次 前期学費 2026年5月頃納入 (667,500円)									
大学院JASSO 貸与奨学金 申込	グローバル 理工系奨学金 採用者発表		JASSO貸与 採用者発表 & 貸与開始		617,500円 *グローバル奨学金採用者は ここで年額30万相殺 例)Dタイプ+グローバル奨学金 採用者の後期支払額 267,500円		修士2年次 後期学費 2026年9月頃納入 (652,500円) *いずれも学費相殺型給付 奨学金適用前の金額									

・学費納入日/支払金額は基本日・基本請求額を記載、学部学費は2021年度入学生の金額を記載しています。https://www.shibaura-it.ac.jp/campus_life/tuition_scholarship/tuition/tuition_ig.html

★大学院入学手続き金は修士1年次前期学費額に相当します。**2025年1月**の入学手続き金支払い前に貸与できる、大学院貸与型奨学金制度はありません。

大学院入試に関する問い合わせ先

大学院課

【問い合わせフォーム】

下記のURLのフォームから必要事項を入力する形でお問い合わせをお願いします。

＜注意事項＞

- 問い合わせの際は、事前に必ず本スライド及び申請要項等を熟読ください。
- 問い合わせ内容が不明確な場合は、回答できない場合もあります。問い合わせの際は、必要事項を明確に記載するようにしてください。
- 提出締切が設定されているものに関する締切延長の相談やTAO等に入力した内容に関する個別確認については対応出来かねますので、予めご了承ください。
- 本動画の内容は、変更となる場合があります。
- 最新の情報は、各自webサイトでご確認ください。

申請要項 <https://www.shibaura-it.ac.jp/examinee/graduate/guideline.html>

大学院課お問い合わせフォーム

<https://forms.office.com/r/TACypCyQq8>



大学院理工学研究科修士課程 専攻幹事一覧

2024.04

		電情	材料	応化	機械	シス理	国際理工	社会基盤	建築
所 属 学 科	A 機械				松尾 繁樹				
	B 機械機能				橋村 真治				
	C 材料		湯本 敦史						
	D 応化			野村 幹弘					
	E 電気	川崎 嶺							
	F 通信	武藤 憲司							
	G 電子	小池 義和							
	H 土木							穴見 健吾	
	L 情報	真鍋 宏幸							
	M 先進国際	スリーピアン							
	N 生命					福井 浩二			
	P 電情シス					吉田 健二			
	Q 機械シス				君島 真仁	渡邊 大			
	R 環境シス					小山 友介			石川 祐次
	V 数理					尾崎 克久			
	Y デザ	野田 夏子			梁 元碩	廣瀬 三平			
Z 建築								前田 英寿 (AP コース及びUAコース) 志村 秀明 (SA コース)	

◆専攻幹事への相談について

1. 「自分の所属する学科」に「志望する専攻」の『専攻幹事』がない場合、「自分の所属する学科」にいる『専攻幹事』に申し出ること（『専攻幹事』の所属する専攻は問わない）
※国際理工学専攻も同様とする
(例) 所属学科：Y デザイン工学科、志望専攻：国際理工学専攻⇒ Y 野田先生 or Y 梁先生 or Y 廣瀬先生

