


【工学部】 2026年度新入生授業開始までのスケジュール

ご入学おめでとうございます。以下は、入学手続から授業開始までのスケジュールです。新入生の皆さんが今後の大学生活を送るにあたり、知っておくべき基本的事項や授業出席方法等を理解してもらうためにガイダンスを行います。学内手続きやルールを理解して有意義な大学生活を送ってください。「対象」欄の【全員】【希望者】を確認の上、参加してください。

日にち	対象	手続・ガイダンス	内容	機械工学課程		物質化学課程		電気電子工学課程		情報・通信工学課程		土木工学課程
				基幹機械 コース	先進機械 コース	環境・物質工学 コース	化学・生命工学 コース	電気・ロボット 工学コース	先端電子工学 コース	情報通信 コース	情報工学 コース	都市・環境 コース
不定	全 員	男子健康診断	【持ち物】 ・学生証(入学手続時に配付) ・無地のTシャツ(貸出無・貸し借りは不可) ・髪を束ねるゴム(肩より長い方) ・めがね、コンタクトレンズ(使用者のみ) ・スマートフォン等、写真撮影できる機器(個人票を撮影し記録する) ※検尿は当日に採尿容器を受け取ってトイレで採尿し、検尿ブースに提出する。 【場所】 創発棟(9号館)1階体育館	4月3日(金) 13時00分～ 13時20分	4月3日(金) 13時30分～ 13時50分	4月7日(火) 13時00分～ 13時20分	4月7日(火) 13時30分～ 13時50分	4月6日(月) 14時00分～ 14時20分	4月6日(月) 14時30分～ 14時50分	4月6日(月) 13時00分～ 13時20分	4月6日(月) 13時30分～ 13時50分	4月3日(金) 14時00分～ 14時20分
		女子健康診断	※検尿は当日に採尿容器を受け取ってトイレで採尿し、検尿ブースに提出する。 【場所】 創発棟(9号館)1階体育館	4月8日(水) 12時00分～ 12時20分	4月8日(水) 12時00分～ 12時20分	4月8日(水) 13時00分～ 13時20分	4月8日(水) 13時00分～ 13時20分	4月8日(水) 12時00分～ 12時20分	4月8日(水) 12時00分～ 12時20分	4月8日(水) 13時30分～ 13時50分	4月8日(水) 13時30分～ 13時50分	4月8日(水) 13時00分～ 13時20分
3月31日 (火)	全 員	入学手続	提出書類(全員) ①誓約書・同意書 ②入学資格を証明する書類(卒業証明書等の原本) ③住民票(外国籍は国籍、在留資格、期間記載のもの) ※日本国籍・特別永住者以外の方は、 ④在留カード(写)、⑤パスポート(写)も必要です。 ※右記開始時間迄に指定された座席に着席すること。 ※大学から学生証を配付します。 ※資料持ち帰り用の手提げ袋を持参してください。	9時30分	9時30分	9時30分	9時30分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分
		英語TOEIC®IP	英語科目では、習熟度別クラス編成を行うためにTOEIC®IPテストを実施します。 テスト内容は、別紙「2026年度新入生に対して実施する各種テストについて」を参照してください。	全コース 13時～15時30分								
4月1日 (水)	全 員	入学時数学 学力テスト	【持ち物】筆記用具、学生証(入学手続時に配付) 入学時の数学力を測定するためにアセスメントテスト(大学独自テスト)を実施します。詳細は別紙「2026年度新入生に対して実施する各種テストについて」を参照してください。	2号館2階 2201教室	2号館2階 2202教室	2号館3階 2301教室	2号館3階 2302教室	2号館4階 2401教室	3号館3階 3302室	3号館3階 3301教室	2号館4階 2402教室	3号館4階 3401教室
		課程・コース ガイダンス	工学部所属の教員が、新入生の皆さんの新しい生活のスタートに際して、学部カリキュラムと学生生活に関する説明をします。	当日の 順番 ① 2号館2階 2201教室	当日の 順番 ② 2号館2階 2202教室	当日の 順番 ① 2号館3階 2301教室	当日の 順番 ② 3号館3階 3302室	当日の 順番 ① 2号館4階 2401教室	当日の 順番 ② 2号館4階 2402教室	当日の 順番 ① 3号館3階 3301教室	当日の 順番 ② 2号館3階 2302室	当日の 順番 ① 3号館4階 3401教室
		授業・履修 ガイダンス	これから始まる大学生活を送る上で必要となる教務の知識(授業、カリキュラム、履修登録、他)について教務担当職員が説明します。	② 14時15分～ 15時45分 2号館1階 2101教室	① 12時30分～ 14時00分 2号館1階 2101教室	② 14時15分～ 15時45分 2号館1階 2101教室	① 12時30分～ 14時00分 5号館3階 5351教室	② 14時15分～ 15時45分 5号館3階 5351教室	① 12時30分～ 14時00分 5号館3階 5351教室	② 14時15分～ 15時45分 5号館3階 5351教室	① 12時30分～ 14時00分 2号館1階 2101教室	② 14時15分～ 15時45分 3号館4階 3401教室
	希 望 者	PC設定サポート	【持ち物】ノートパソコン 学内ネットワーク接続、大学のアカウント設定、ポータルサイトへのログインなどPCに関してお困りの方に学術情報センタースタッフよりサポートします。	全コース 16時00分～18時00分								
				2号館地下1階								
4月2日 (木)	全 員	入学式	2026(令和8)年度入学式を東京国際フォーラムで挙行します。新入生は参列してください。 ※会場となるホールAのご家族席が満席となった場合、フォーラム内の別室をご案内しますので予めご了承いただきますようお願いいたします。 ※式典の模様をオンライン配信いたします。	開場 11時30分 開式12時30分 終了15時予定 東京国際フォーラム ホールA 場所の詳細はこちら  ※会場は大学ではありません。ご注意ください。								
4月3日 (金)	全 員	事務系ガイダンス (対面)	・キャリアサポート課:就職・進学情報、自己分析 ・図書館:図書館利用方法、情報検索手法等 ・研究推進課:教育・研究の役割・ルール等	当日の 順番 ① 2号館1階 2101教室	当日の 順番 ① 2号館1階 2101教室	当日の 順番 ① 齋藤記念館 1階大教室	当日の 順番 ① 齋藤記念館 1階大教室	当日の 順番 ② 2号館1階 2101教室	当日の 順番 ② 2号館1階 2101教室	当日の 順番 ① 5号館2階 5251教室	当日の 順番 ① 5号館2階 5251教室	当日の 順番 ① 2号館1階 2101教室
	全 員	履修登録 ガイダンス	【持ち物】学生証、ノートパソコン 【内容】授業の履修登録を行います。履修登録ガイダンスまでに、本学の新入生アカウント設定ページに記載してある内容を確認し、アカウント設定を必ず完了しておいてください。また、同ページに記載のあるPROGテスト(注1)受験は4月13日(月)までに必ず完了しておいてください。 ▼アカウント設定ページ(3月下旬に公開予定です) https://surl.jp/sit_omedeto 新入生の履修登録期間は、 4月3日(金)～4月6日(月)の4日間のみです。	② 15時15分～ 16時00分 2号館地下 2B01～2B05	② 15時15分～ 16時00分 2号館地下 2B01～2B05	② 13時30分～ 14時15分 2号館地下 2B01～2B05	② 13時30分～ 14時15分 2号館地下 2B01～2B05	① 10時45分～ 11時30分 2号館地下 2B01～2B05	① 10時45分～ 11時30分 2号館地下 2B01～2B05	② 13時30分～ 14時15分 2号館地下 2B09～2B13	② 13時30分～ 14時15分 2号館地下 2B09～2B13	② 10時45分～ 11時30分 2号館地下 2B01～2B05
	希 望 者	教職ガイダンス	教員免許状取得のためのガイダンスです。 希望者は参加してください。	15時30分～17時00分 齋藤記念館大教室								
4月6日 (月)	全 員	フューチャー ヴィジョン ワークショップ	【持ち物】ノートパソコン 学修目標の設定と長期的なキャリアプランを考えるワークショップです。大学・課程の取り組み等を紹介します。 他学部他コースの学生との交流の場となります。	全課程 10時00分～12時00分 場所は3月下旬に追加掲載する資料にてご案内します								
	全 員	避難訓練	避難訓練を体験し、大宮キャンパスの避難場所を確認します。実際に災害が発生した際に安全に避難できるように避難方法を学びます。	12時00分～12時40分(全課程同時に実施します) フューチャーヴィジョンワークショップ終了後に職員の指示に従い、避難場所へ避難します。								
	希 望 者	新入生クラブ勧誘	部活動、サークル等の大学公認学生団体による勧誘活動が行われます。	13時00分～ 中庭、2号館 他								

日にち	対象	手続・ガイダンス	内容	機械工学課程		物質化学課程		電気電子工学課程		情報・通信工学課程		土木工学課程	
				基幹機械 コース	先進機械 コース	環境・物質工学 コース	化学・生命工学 コース	電気・ロボット 工学コース	先端電子工学 コース	情報通信 コース	情報工学 コース	都市・環境 コース	
4月7日 (火)	全 員	学生センター ガイダンス	スムーズに大学生活を送れるよう本学の規則（ルール）や注意事項、大学生としての心構えについて、学生センター員（教員）が説明します。			9時30～ 11時00分	9時30～ 11時00分			当日の 順番 ②	11時15分～ 12時45分	当日の 順番 ②	11時15分～ 12時45分
	全 員	事務系ガイダンス (収録)	<収録視聴(所要時間:約90分)> ・大学生活全般・奨学金(注2)（学生課） ・留学のすすめ（国際部） ・保健室、相談室の利用方法（ヘルス&ウエルビーイング・トータルサポート室） ・地震発災時の安否確認システム（総務・秘書課） ・大学広報活動紹介スタッフ募集、SNS紹介等（企画広報課） ・SCOT 学生による授業改善の支援（教育イノベーション課） ・ダイバーシティ、インクルージョン（DE&I推進室） ・肖像権・著作権の講習	当日の 順番 ①	当日の 順番 ①			当日の 順番 ①	当日の 順番 ①			当日の 順番 ①	11時15分～ 12時45分
	全 員	学生自治会 ガイダンス	学部の在学生（先輩）による新入生同士の交流を深めてもらう企画です。クラブ・サークル、大学生活の紹介があります。また、先輩への質疑応答等もあります。	②	②			②	②	①	9時45分～ 11時00分	①	9時45分～ 11時00分
	希 望 者	新入生クラブ勧誘	部活動、サークル等の大学公認学生団体による勧誘活動が行われます。	13時00分～ 中庭、2号館 他									
4月8日 (水)	全 員	学生センター ガイダンス	4月7日（火）と同じ	9時30分～ 11時00分	9時30分～ 11時00分			9時30分～ 11時00分	9時30分～ 11時00分			当日の 順番 ②	11時15分～ 12時45分
	全 員	事務系ガイダンス (収録)	4月7日（火）と同じ			当日の 順番 ②	当日の 順番 ②			9時30分～ 11時00分	9時30分～ 11時00分		
	全 員	学生自治会 ガイダンス	4月7日（火）と同じ			①	①					①	9時45分～ 11時00分
4月9日 (木)	該 当 コ ー ス	コース別 オリエンテーション	コース独自のオリエンテーションを実施します。 学生同士、学生と教員の親睦を深めることを目的としています。また、大学生活やカリキュラム、履修登録についての説明等があります。 内容や集合時間等は、別紙を参照してください。 開催しない学科もあります。	10:30～終日	10:30～終日			10時30分～ 16時00分	10時00分～ 16時00分	9時00分～ 17時00分	終日		
4月10 日 (金)				豊洲キャンパス 交流棟501教室	豊洲キャンパス 交流棟501教室			豊洲キャンパス 教室棟303教室	豊洲キャンパス 教室棟304教室	大宮キャンパス 2103教室、他	大宮キャンパス 2201教室、他	終日	

【その他情報】

◆通学定期券:通学定期券を購入する場合には、通学区間を証明する「通学区間証明シール」を学生証の裏面に貼り、駅窓口にて購入してください。
なお、JR東大宮駅は、みどりの窓口が無いため新規の通学定期券を購入することができません。他の駅で手続きをしてください。
通学定期券は、自宅最寄駅から大宮キャンパスの最寄駅までの区間に限り購入できます。

◆部活動・サークルの紹介は、4/6(月)午後、4/7(火)午後到大宮キャンパス屋外と教室で開催します。

◆『留学』の在留資格を持つ学生を対象に、4/6(月)8:50～9:40、大宮キャンパス2号館2階2204教室にて留学生ガイダンスを実施します。
対象者は出席してください。

◆芝浦工業大学生協:本学では大学生活協同組合の協力を得て、大学近辺の物件紹介、ノートパソコンや教科書、文具の販売をしています。
2026年度春学期教科書は、4月13日(月)～4月24日(金)に大宮キャンパス店頭で販売します。
[➡詳細はこちらをクリック](#)

◆大宮キャンパスアクセス・マップ [➡詳細はこちらをクリック](#)

◆ガイダンス期間中は食堂の混雑が予想されます。

【問い合わせ】

芝浦工業大学 学事本部大宮学事部学事・学生課
〒337-8570 埼玉県さいたま市見沼区深作307
TEL:048-687-5105
E-Mail:ogakusei@ow.shibaura-it.ac.jp

注1・・・PROGは、ジェネリックスキルの成長を支援するアセスメントプログラムです。専攻・専門に関わらず、社会で求められる汎用的な能力・態度・志向＝ジェネリックスキルを測定・育成します。

注2・・・日本学生支援機構の奨学金新規採用に関するガイダンス動画を事務系ガイダンス(収録)の中でお知らせします。
[➡詳細はこちらをクリック\(3月1日に更新されます\)](#)