

【システム理工学部】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。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。

Table with columns for Date, Target, Procedure/Guidance, Content, and various course categories (IoT, Software, Media, Data Science, Mechanical/Electrical, Building/Environment, Life Science, Mathematical Science). Rows include health checkups, enrollment procedures, English tests, orientation, and registration.

日にち	対象	手続・ガイダンス	内容	情報課程				機械・電気課程	建築・環境課程		生命科学課程			数理科学課程
				IoTコース	ソフトウェアコース	メディアコース	データサイエンスコース	機械・電気コース	建築コース	環境・都市コース	生命科学コース	医工学コース	スポーツ工学コース	数理科学コース
4月6日 (月)	全員	フューチャー ビジョン 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、他学部他課程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) フューチャービジョンワークショップ終了後に職員の手配に従い、避難場所に避難します。										
	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										
4月7日 (火)	全員参加	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。	当日の 順番② 11時15分～ 12時45分 齋藤記念館 大教室	当日の 順番② 11時15分～ 12時45分 齋藤記念館 大教室	当日の 順番② 11時15分～ 12時45分 齋藤記念館 大教室	当日の 順番② 11時15分～ 12時45分 齋藤記念館 大教室	当日の 順番① 9時30分～ 11時00分 5号館2階 5274教室	11時15分～ 12時45分 5号館3階 5374教室	当日の 順番① 9時30分～ 11時00分 5号館2階 5274教室	/		11時15分～ 12時45分 5号館3階 5374教室	
	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&ウェルビーイング・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	/	/	/	/	② 11時15分～ 12時45分 5号館2階 5274教室	/	② 11時15分～ 12時45分 5号館2階 5274教室	当日の 順番① 9時30分～ 11時00分 創発棟3階 大教室(9333教室)	当日の 順番① 9時30分～ 11時00分 創発棟3階 大教室(9333教室)	当日の 順番① 9時30分～ 11時00分 創発棟3階 大教室(9333教室)	
	全員	学生自治会ガイダンス	学部の在学学生(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。	① 9時45分～ 11時00分 齋藤記念館 大教室	① 9時45分～ 11時00分 齋藤記念館 大教室	① 9時45分～ 11時00分 齋藤記念館 大教室	① 9時45分～ 11時00分 齋藤記念館 大教室	/	/	/	② 11時15分～ 12時15分 創発棟3階 大教室(9333教室)	② 11時15分～ 12時15分 創発棟3階 大教室(9333教室)	② 11時15分～ 12時15分 創発棟3階 大教室(9333教室)	
	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	/	/	/	/	/	/	/	11時15分～ 12時45分 創発棟3階 大教室(9333教室)	11時15分～ 12時45分 創発棟3階 大教室(9333教室)	11時15分～ 12時45分 創発棟3階 大教室(9333教室)	
	全員	事務系ガイダンス (収録)	4月7日(火)と同じ	11時15分～ 12時45分 齋藤記念館 大教室	11時15分～ 12時45分 齋藤記念館 大教室	11時15分～ 12時45分 齋藤記念館 大教室	11時15分～ 12時45分 齋藤記念館 大教室	当日の 順番① 9時30分～ 11時00分 5号館3階 5374教室	/	/	/	/	当日の 順番① 9時30分～ 11時00分 5号館3階 5374教室	
	全員	学生自治会ガイダンス	4月7日(火)と同じ	/	/	/	/	11時15分～ 12時15分 5号館2階 5274教室	② 11時15分～ 12時15分 5号館3階 5374教室	11時15分～ 12時15分 5号館2階 5274教室	/	/	② 11時15分～ 12時15分 5号館3階 5374教室	
4月9日 (木)	該当 コース	課程・コース オリエンテーション	課程・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。	10時00分～16時00分 齋藤記念館 大教室	10時00分～16時00分 齋藤記念館 大教室	10時00分～16時00分 齋藤記念館 大教室	10時00分～16時00分 齋藤記念館 大教室	10時00分～15時30分 5号館3階 5351教室	集合・宿泊場所: 国立オリンピック記念青少年総合センター 集合時間: 4/9 9:00までに (8:30から準備)	集合・宿泊場所: 国立オリンピック記念青少年総合センター 集合時間: 4/9 9:00までに (8:30から準備)	9時30分～夕方 5号館2階 5251教室	9時30分～夕方 創発棟2階 医工学ラボ	9時30分～夕方 創発棟2階 スポーツ工学ラボ	9時00分～18時00分 5号館4階 5451教室
4月10日 (金)			内容や集合時間等は、別紙を参照してください。 指定時間の5分前には着席してください。	/	/	/	/	10時00分～15時30分 5号館3階 5351教室			9時30分～夕方 5号館2階 5251教室	9時30分～夕方 創発棟2階 医工学ラボ	9時30分～夕方 創発棟2階 スポーツ工学ラボ	10時00分～16時00分 5号館1階 5151教室

【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。

注1・・・PROGは、ジェネリクス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=ジェネリクススキルを測定・育成します。
注2・・・日本学生支援機構の奨学金新規採用については、事務系ガイダンス(収録)の中でご案内します。
[▶詳細はこちらをクリック\(3月1日に更新されます\)](#)

【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