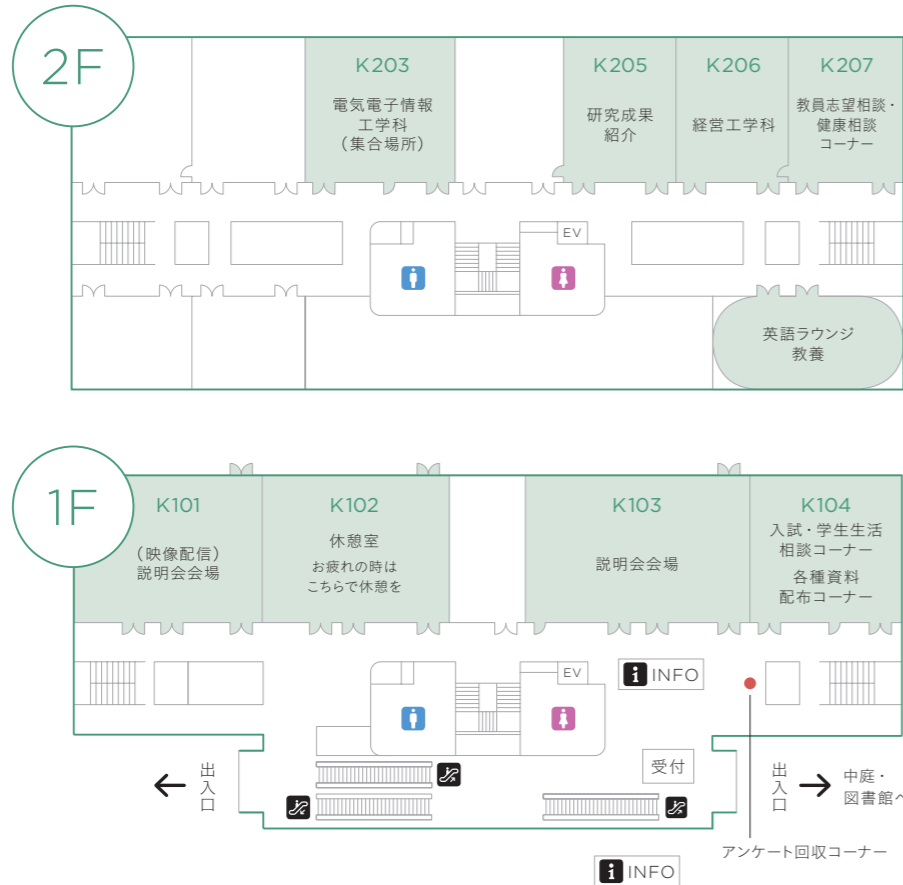


FLOOR GUIDE

講義棟 フロアガイド



INFORMATION

インフォメーション

理工学部創設50周年

50年の歴史と成果を礎にして、これからの未来に向けて、「RESONANCE 共に響きあう理工学部へ。」をコンセプトに、理工学部は新しい教育研究に取り組んでいます。

RESONANCE

理工学部50周年記念特設サイト
<https://www.tus.ac.jp/news/resonance/>



理工学部ホームページ

2017年に理工学部は開設50周年を迎え、専用ホームページをリニューアルしました。各学科の教育・研究紹介のほか、イベント情報なども満載です！



横断型コースホームページ

2017年4月より、現代が抱える様々なテーマ(医理工学際連携、エネルギー・環境、農理工学際連携、バリュー・システムイノベーション、防災リスク管理、宇宙理工学)に対して、大学院理工学研究科の様々な領域を越えてアプローチすることを目指す「横断型コース」がスタートしました！



新7号館

野田キャンパス再構築
 理・工・薬・生命×共響=新・野田キャンパス

理工学部は2017年に創設50周年を迎えました。コンセプトは「RESONANCE 共に響きあう理工学部へ。」です。今後の社会をリードする人材を育成するため、イノベーションを促進する分野横断的な学部へと進化を続けます。また同時に野田キャンパスの再構築計画を進め、施設面でも拡充を図っています。2019年竣工予定の新7号館NODA教育研究センター(仮称)は「創造、イノベーション、融合」をテーマに教育・研究を行う場として建築を進めており、1階にはカフェを、6階には学会や講演会が可能なホールを設置し、ゆったりとした空間で思索したり、「学生と教員」、「大学と企業」など、様々な人が集い分野を超えて議論できるよう共響のためのスペースを予定しております。

春のオープンキャンパス

理工学部 探見

2018.4.22 SUN

東京理科大学

〒278-8510 千葉県野田市山崎2641 TEL : 04-7124-1501(代表)

URL : <http://www.tus.ac.jp/>

2018年8月11日(土)開催の野田オープンキャンパスでまたお会いしましょう！

EVENT SCHEDULE

イベントスケジュール

	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30
講義棟	A 学部・学科説明会 1階K103教室						13:00-14:00					
	B 入試動向説明会 1階K103教室		11:00-11:30						14:00-14:30			
	C 入試制度説明会 1階K103教室				11:30-11:50						14:30-14:50	
	D 相談コーナー 1階K104教室		10:00-15:30 入試、学生生活、就職活動についてお応えします。 教育・研究のご相談は、各学科等のイベント会場にてご対応します。									
	E 教養 2階英語ラウンジ 2階K207教室		10:00-15:30 体験! 英語ラウンジ(講義棟2階英語ラウンジ) 教員志望相談・健康相談コーナー(講義棟2階K207教室)									
	F 経営工学科 2階K206教室		10:00-15:30 経営工学科の研究説明・カリキュラム説明・就職先説明									
	G 電気電子情報工学科 開始時刻前に 2階K203教室に集合		電気電子情報工学科ツアー		12:00-12:30		13:00-13:30		14:00-14:30		15:00-15:30	
	H 研究成果紹介 (研究戦略・産学連携センター) 2階K205教室		10:00-15:30 研究成果を3Dで可視化体験(研究戦略・産学連携センター)									
2号館	I 機械工学科 開始時刻前に 1階ロビーに集合		機械工学科 実験室「探見」 学科紹介・相談コーナーは随時受付		11:40-12:00		12:30-12:50		13:20-13:40		14:10-14:30	
	J 建築学科 4階オープンスペース 4階製図室		10:00-15:30 建築模型の魅力(2号館4階製図室)				13:00-15:30 運河から海外へ(2号館4階オープンスペース)					
4号館	K 物理学科 1階ロビー		10:00-15:30 「素粒子を学ぼう」(石塚研)、「物性理論ってなんだろう?」(福元研) 学科紹介、相談コーナー									
	L 数学科 3階		10:00-15:30 数学科案内									
5号館	M 土木工学科 3階計画研究室		10:00-15:30 ドライビングシミュレータで学ぶ交通工学(計画研)									
6号館	N 応用生物科学科 1階実験室		10:00-15:30 「バイオとコンピュータを結ぶデモンストレーション」(諸橋研) 「自分のDNAを見てみよう!~バイオイメージングの世界~」(朽津研)									
	O 情報科学科 2階計算機室、大学院ゼミ室		10:00-15:30 コンピュータと人をつなぐ技術の紹介(6号館2階 情報科学科計算機室内) 学科教員による個別相談会(6号館2階 情報科学科大学院ゼミ室)									
11号館	P 先端化学科 1階ロビー		10:00-15:30 研究室・学生実験室ツアー「エネルギーとニューマテリアルの最先端研究を見てみよう」 (11号館1階 ロビー随時受付)									



B方式入学試験日
(本学独自の入学試験です)

- 2月3日 数学科、物理学科、情報科学科、応用生物科学科、経営工学科
- 2月6日 建築学科、先端化学科、電気電子情報工学科、機械工学科、土木工学科

※同一試験日、同一科目受験であれば2学科まで併願することが可能です。

CAMPUS MAP

キャンパスマップ



EVENT GUIDE

イベントガイド

A 学部・学科説明会

【場所】講義棟1階K103教室【概要】理工学部長が理工学部の新しい全体像、そして将来の試みを志願者にいち早く解説します。魅力ある10学科と教養の特徴は、主任の教授陣が最新の活動を加えながら分かりやすく解説します。

B 入試動向説明会

【場所】講義棟1階K103教室【概要】本学部を含めた理系の入試動向などを河合塾の講師が独自のデータを駆使して、また本学部の特徴を分かりやすく解説します。

C 入試制度説明会

【場所】講義棟1階K103教室【概要】入試担当の職員が、2019年度の本学および理工学部の入試制度をいち早く説明します。

D 相談コーナー

【場所】講義棟1階K104教室【内容】理工学部の学生支援、入試についてお応えします。【概要】入試、学生生活、授業、進級、進学、就職などについて担当職員が個別に何でも相談にお応えします。また、学生支援事業について紹介します。

E 教養

【場所】講義棟2階英語ラウンジ、K207教室【内容】体験! 英語ラウンジ、教員志望相談・健康相談コーナー【概要】英語教員(ネイティブ・日本人)と楽しく英語で相談しながら野田キャンパスについて紹介します。中学・高校教員養成課程を紹介します。骨密度や体組成、ヘモグロビン量などを計測し、測定値をもとに受験生や保護者の方に健康アドバイスを行います。

F 経営工学科

【場所】講義棟2階K206教室【内容】研究・カリキュラム・就職先説明【概要】各研究室のチャレンジ内容、複数領域から成る授業内容、そして卒業生の活躍状況を紹介します。

G 電気電子情報工学科

【場所】講義棟2階K203教室に集合【内容】電気電子情報工学科分野の実験をいくつか実演します。実演後、各種の質問・相談にもお答えします。どうぞお気軽に。

H 研究成果紹介

【場所】講義棟2階K205教室【内容】研究成果を3Dで可視化体験【概要】“見て知って分かる”を体験。3Dで可視化した理工学部の研究成果をご紹介します。

I 機械工学科

【場所】2号館1階ロビーに集合【内容】機械工学科 実験室「探見」【概要】機械工学分野で行われている実験についてご紹介します。是非、間近に観察してみてください。材料の引張試験、流体の実験、などご紹介します。

J 建築学科

【場所】2号館4階オープンスペース、製図室【内容】建築学科の大学院生らによる海外研修の紹介・建築模型展【概要】大学入学後から大学院修了までの間に、海外で学ぶ学生たちが増えています。彼らがどのようにして学ぶ機会を得て、どのようなことを学んだのか、学生自身によるプレゼンテーションを通して紹介します。同時に学生製作の建築模型を展示いたします。

K 物理学科

【場所】4号館1階ロビー【内容】研究紹介・相談コーナー【概要】「ニュートリノ」「物質科学」などの最先端の物理的研究を紹介します。また、大学生生活について先輩の学生が相談にのります。

L 数学科

【場所】4号館3階【内容】数学科案内【概要】数学科のセミナー室・図書室・雑誌室の案内をし、少人数指導など特徴あるカリキュラムの紹介をします。相談コーナーもあります。

M 土木工学科

【場所】5号館3階 計画研究室【内容】ドライビングシミュレータで学ぶ交通工学【概要】ドライビングシミュレータを実際に運転して、安全な運転挙動や事故のリスクについて学びます。

N 応用生物科学科

【場所】6号館1階 実験室【内容】学科教員による個別相談会、研究紹介パネル展示、体験型研究紹介【概要】様々な生物の生命メカニズムの研究紹介、最先端顕微鏡を用いた体験型研究紹介を行います。

O 情報科学科

【場所】6号館2階 計算機室、大学院ゼミ室【内容】学科教員による個別相談会、コンピュータと人をつなぐ技術の紹介【概要】最先端の拡張現実や仮想現実、脳とコンピュータをつなぐ技術を体験できます。

P 先端化学科

【場所】11号館1階ロビー【内容】研究室・学生実験室ツアー【概要】無機化学・分析化学・有機化学・物理化学・高分子化学分野の最先端の研究について紹介します。

休憩スペース

お疲れの時は、講義棟1階K102教室を休憩スペースとしてご利用ください。その他、カナル会館Restaurantカナル、セブンイレブン前テラスもご利用になれます。

各学科の教育・研究についてのご相談は、各学科のイベント会場にて、教員・現役学生がお応えします。お気軽にお越しください。