

東京理科大学 理学研究科

Graduate School of Science, Tokyo University of Science

・ 数学専攻 Department of Mathematics

・ 応用数学専攻 Department of Applied Mathematics

I. 東京理科大学理学研究科提供科目

本学の提供科目の講義内容については、以下 URL よりシラバスをご確認ください。
東京理科大学で開講している全科目のシラバスを検索することが可能です。

○シラバス検索システム

【東京理科大学 CLASS (Campus Life Assist System-TUS)】

<https://www.tus.ac.jp/academics/degree/syllabus/>

※東京理科大学トップページ (<https://www.tus.ac.jp/>)

TOP>教育/学部・大学院>学位・シラバス>シラバス から上記ページを確認できます。

検索方法については、上記 URL に記載の案内に従って、科目名称欄やキーワード欄に参照したい科目の条件を入力して使用してください。

II. 2026年度 理学研究科 修士課程 授業時間割表

東京理科大学大学院
理学研究科修士課程

	月							火						水					
	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:10~19:40	7 19:50-21:20	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:10~19:40	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:10~19:40
数学専攻		(前) 位相幾何学特論A 大場 224 (後) 位相幾何学特論B 大場 224								(前) 代数学特論B 吉川 243 (後) 表現論 切刀 232	(後) 実関数論B 横田 241	(前) 解析学特論A 水上 842 (後) 解析学特論B 水上 842			(前) 実関数論A 加藤 343	(前) 関数解析学特論A 田中 222		(後) 微分幾何学特論B 小池 343	
応用数学専攻			(前) 応用統計学特論A 下川 331 (後) 数理データサイエンス 松崎・下川・中山 233	(後) 最適化理論特論 中山 232						(後) 非線形解析学特論 犬伏 211 (後) 関数解析学特論 田中(亮) 341	(後) 離散数学特論 小谷 333			(前) 統計学特論A 瀬尾 351 (前) 応用統計学特論B 橋口 242 (前) 応用解析学特論A 中村(健) 222 (前) 知的情報処理特論 松崎 322 (後) 応用解析学特論B 鈴木(俊) 222	(前) 応用統計学特論B 村上 234	(前) 数式処理特論A 白柳 344		(後) 数値解析学特論 石渡 322	(後) 情報理論特論 柳田 134

	木							金					
	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:10~19:40	7 19:50-21:20	1 8:50-10:20	2 10:30-12:00	3 13:00-14:30	4 14:40~16:10	5 16:20~17:50	6 18:10~19:40
数学専攻							(前) ゲージ理論A 佐古 842				(後) 幾何学特論B 山川 331	(前) 代数学特論A 佐藤(隆) 241 (後) ゲージ理論B 佐古 842 (後) 特別講義C 佐藤(隆) 241	(前) シンプレクティック幾何学A 原子 833 (後) シンプレクティック幾何学B 廣田 833
応用数学専攻		(前) 年金数理特論 堀田・杉田 323 (後) 特別講義C 西山 322		(後) 特別講義A 生亀 232									

以下の科目は集中講義で実施予定です。

《数学専攻》
・特別講義 E (担当：片山(聡)、前期集中：8/3(2限~4限)・4(3限~5限)・5(2~3限)、134教室)
・特別講義 F (担当：千田、前期集中：7/1(3限~5限)343教室・2(3限~4限)132教室・3(2~4限)833教室)

1. 変更が生じた場合は、CLASS及びLETUSにて告知します。
2. 授業実施形態は、科目ごとに異なりますので、必ずシラバスを確認ください。

Ⅲ. 2026 年度 東京理科大学 理学研究科 学年暦等

※委託聴講受付期間：2026年4月1日（水）～4月8日（水） ※土日祝は除く

行事内容	日程
入学式	4月9日（木）
前期授業開始	4月13日（月）
前期履修申告期間	4月10日（金）～4月19日（日）
前期履修申告確認・変更期間	4月22日（水）～4月24日（金）
前期授業予備日	5月6日（水）、7月23日（木）
前期到達度評価期間	7月24日（金）～8月6日（木）
夏期休暇期間	8月7日（金）～9月10日（木）
後期授業開始	9月11日（金）
後期履修申告期間	9月10日（木）～9月17日（木）
後期履修申告確認・変更期間	9月25日（金）～9月28日（月）
9月学位記・修了証書授与式	9月24日（木）
後期授業予備日	9月23日（水）、12月25日（金）、1月7日（木）
冬期休暇期間	12月26日（土）～1月6日（水）
後期到達度評価期間	1月8日（金）～1月25日（月）
学位記・修了証書授与式	3月20日（土）

●授業調整日：以下は祝日で休業日であるが、授業を実施する。

<前期>

- ・4月29日（水）昭和の日
- ・5月6日（水）健康記念日の振替休日 ※予備日
- ・7月20日（月）海の日

<後期>

- ・9月23日（水）秋分の日 ※予備日
- ・10月12日（月）スポーツの日
- ・11月3日（火）文化の日

※予備日については、教員の判断により、補講等を実施することがある。

●1月15日（金）は大学入学共通テスト準備日のため授業は実施しない。

●1月16日（土）は大学入学共通テスト試験日のため授業は実施しない。

●休暇期間中、授業予備日または後期到達度評価期間終了後に集中授業、補講等を行うことがある。

●行事予定に変更が生じる場合や授業、実験、実習に関するガイダンス、到達度評価期間中の授業時間割、各種行事等の日程はCLASS 掲示及びLETUSにて通知する。

IV. 事務連絡先

東京理科大学 教務部 理学事務課

住所：東京都新宿区神楽坂 1-3 9号館 3階 TEL：03-5228-8120（直通）

窓口取扱時間：平日 8:30～12:45／13:45～17:00 ※土日祝日の取り扱いはありません。

V. 暴風警報等の緊急時における授業等の取扱いについて

台風・大雨・大雪・暴風・地震等の自然災害の発生若しくは発生が予測される場合、又は事故やストライキ等により交通機関が運休した場合の授業等の取扱いは、次のとおりとし、学内の掲示板のほか、本学ホームページ（<https://www.tus.ac.jp/>）及び CLASS にて掲示します。

※大学からの伝達は原則として全て掲示により行います。登下校の際必ず学内の掲示を確認してください。

また、CLASS へのメール登録を行うことで、大学からの緊急連絡が自動的に送信されるため、速やかに登録を行ってください。

● 台風・大雨・大雪・暴風等による授業等の取扱い

台風・大雨・大雪・暴風等により、大学が通学や授業等の実施が困難であると判断した場合、授業の休講や試験の延期を決定することがあります。

また、台風の接近や大雪警報等、気象状況の悪化が事前に予測できる場合は、前日に授業の休講や試験の延期の決定をすることがあります。その場合は原則として、前日の午後 9 時までに本学ホームページ及び CLASS にて掲示します。

ただし、気象状況の変化が事前に予測できない場合は、当日の朝の状況を見て授業の休講や試験の延期を決定することがあります。その場合は原則として当日の午前 6 時を目途に本学ホームページ及び CLASS にて掲示します。

● 事故等による交通機関運休時の授業等の取扱い

事故（一時的な運行停止は除く）の発生又は交通機関のストライキ等が予告された場合の授業の休講や試験の延期の措置は、本学ホームページ及び CLASS にて掲示します。

● 「南海トラフ地震臨時情報」が政府又は気象庁から発せられた場合の授業等の取扱い

政府又は気象庁から「南海トラフ地震臨時情報」が発せられた場合の授業の休講や試験の延期の措置は、本学ホームページ及び CLASS にて掲示します。

VI. その他

1、聴講証は、委託聴講生願受理後、理学事務課で交付手続きを行いません。

委託聴講生願の申込時に写真 1 枚（縦 4cm×横 3cm、脱帽、上半身正面、申請日前 3 か月以内に撮影のもの、写真の裏面に氏名記入）を提出してください。

後日、指定された期間内に理学事務課窓口を受取りに来てください。

なお、聴講終了後は指定された期限までに聴講証を必ず返却してください。

2、本学の正規学生の履修登録がない場合は、開講は取り止めになります。