

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 (<http://www.tus.ac.jp/>) TOP

> ACADEMICS > 学位について > 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。

【東京理科大学大学院 数学連絡協議会ホームページ】

<https://tus.box.com/s/egd08fvbfu3i3shh63vm86drja5o7d4y>

上記の URL より、数学連絡協議会にて提供している科目の時間割を確認することができます。

※東京理科大学トップページ (<http://www.tus.ac.jp/>) > 教育 > 大学院 > 理学研究科 > 数学専攻

「授業科目表(修士課程)」内にも上記ページのリンクがあります。

II. 2023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						
	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 12:50~14:20	4 14:30~16:00	5 16:10~17:40	6 18:00~19:30	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 12:50~14:20	4 14:30~16:00	5 16:10~17:40	6 18:00~19:30	7 19:40~21:10
数学専攻 S		(前) 特別講義(二) 真田 224 (後) 実関数論(二) 石田(祥) 224	(後) 確率論特論 金子 342	(前) 幾何学特論(一) 中村 234				(前) 実関数論(一) 米山 343		(前) 偏微分方程式論 太田(雅) 222	(前) シンプレクティック幾何学(一) 吉岡 833 (後) シンプレクティック幾何学(二) 吉岡 833		
応用数学専攻 OS	(前) 応用統計学特論2 橋口 234	(後) 数式処理特論1 関川 222	(前) 応用統計学特論1 下川 331				(前) 応用確率論特論 黒沢 344 (後) 数理モデリング特論 石渡・犬伏・関川 222	(前) 数式処理特論2 鍋島 322		(後) 最適化理論特論 小笠原 351			

	水						木							
	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 12:50~14:20	4 14:30~16:00	5 16:10~17:40	6 18:00~19:30	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 12:50~14:20	4 14:30~16:00	5 16:10~17:40	6 18:00~19:30	7 19:40~21:10	
数学専攻 S		(前) 代数学特論(三) 吉川 343 (後) 代数学特論(四) 吉川 343	(前) 関数解析学特論(一) 田中 322	(前) 特別講義(一) 佐藤(隆) 342 (後) 微分幾何学特論(一) 小池 843 (後) 代数学特論(二) 佐藤(隆) 342				(前) 位相幾何学(一) 大場 843 (後) 位相幾何学(二) 大場 843			(前) 解析学特論(一) 松岡 211 (後) 解析学特論(二) 松岡 211	(前) 代数学特論(一) 佐藤(隆) 341 (後) 特別講義(三) 佐藤(隆) 341		
応用数学専攻 OS	(前) 統計学特論1 瀬尾 351	(前) 知的情報処理特論 松崎 332		(後) 数値解析学特論2 石渡 322 (後) 情報理論特論 柳田 333			(前) 年金数理1 藤井・堀田 323							

	金					
	1 8:50~10:20	2 10:30~12:00	3 12:50~14:20	4 14:30~16:00	5 16:10~17:40	6 18:00~19:30
数学専攻 S					(後・前) ゲージ理論(一) 佐古 842	
					(後・後) ゲージ理論(二) 佐古 842	
応用数学専攻 OS			(前) 応用解析学特論1 石村 322 (後) 応用解析学特論2 石村 322			

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(五) (担当: 飛田, 前期集中)
・特別講義(六) (担当: 入江, 後期集中)
詳細は決定次第、CLASSにてご連絡いたします。
授業実施形態については、シラバスを確認してください。

1. 変更が生じた場合は、CLASSおよび3号館理学研究科掲示板にて告知します。
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。
3. 東京理科大学大学院 数学連絡協議会ホームページ
(<https://tus-box.com/s/egd08fvfu3j3hh63vm86djs5o7d4y>)からも、
数学連絡協議会にて提供している科目の時間割を確認することができます。

III.2023 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：2023 年 4 月 3 日（月）～4 月 6 日（木） ※土日祝は除く

行 事 内 容	日 程
入学式	4 月 9 日（日）
前期授業開始	4 月 11 日（火）
前期履修申告期間	4 月 10 日（月）～ 4 月 17 日（月）
前期履修申告確認・変更期間	4 月 21 日（金）～ 4 月 25 日（火）
前期授業予備日	5 月 6 日（土）、7 月 18 日（火）
前期到達度評価期間	7 月 24 日（月）～ 8 月 5 日（土）
夏期休暇期間	8 月 6 日（日）～ 9 月 13 日（日）
後期授業開始	9 月 14 日（木）
後期履修申告期間	9 月 13 日（水）～ 9 月 20 日（水）
後期履修申告確認・変更期間	9 月 26 日（火）～ 9 月 28 日（木）
冬期休暇期間	12 月 24 日（日）～ 1 月 7 日（月）
後期到達度評価期間	1 月 15 日（月）～ 1 月 27 日（土）
後期授業予備日	1 月 9 日（火）、1 月 10 日（水）、1 月 11 日（木）
学位記・修了証書授与式	3 月 18 日（月）
<p>●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。</p> <p><前期></p> <p>4 月 29 日（土）昭和の日 7 月 17 日（月）海の日</p> <p><後期></p> <p>9 月 18 日（月）敬老の日 9 月 23 日（土）秋分の日 10 月 9 日（月）スポーツの日</p> <p>●1 月 12 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 13 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学内掲示板、CLASS にて通知する。</p>	

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。