

I 講義内容 (東京女子大学)

シラバスは本学公式サイト (URL: <https://www.twcu.ac.jp/main/index.html>) から確認できます。
本学公式サイトトップページの「対象者別」より「教職員の方」>「公開中のシラバス」
URL: <https://office2.bb.twcu.ac.jp/syllabus.html> よりご確認ください。

代数学特論B I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Algebra BI] 代数学を中心とした講究	教授	山内 博
代数学特論B II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Algebra BII] 代数学を中心とした講究	教授	山内 博
幾何学特論A I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Geometry AI] 結び目不変量と局所変形 I	教授	大山 淑之
幾何学特論A II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Geometry AII] 結び目不変量と局所変形 II	教授	大山 淑之
幾何学特論B I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Geometry BI] 空間グラフのトポロジーI	教授	新國 亮
幾何学特論B II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Geometry BII] 空間グラフのトポロジーII	教授	新國 亮
解析学特論B I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Analysis BI] 解析学 (実解析学・非線形関数解析学) の手法 I	教授	厚芝 幸子
解析学特論B II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Analysis BII] 解析学 (実解析学・非線形関数解析学) の手法 II	教授	厚芝 幸子
確率統計学特論 I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Probability and Statistics I] 確率解析の基礎	教授	竹内 敦司
確率統計学特論 II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Probability and Statistics II] 確率解析の応用	教授	竹内 敦司

II 2026年度 授業時間割表 (東京女子大学)

	I	II	III	IV	V
	9:00~10:30	10:55~12:25	13:15~14:45	14:55~16:25	16:35~18:05
月					前期 幾何学特論 BI 新國 亮 後期 幾何学特論 BII 新國 亮
火		後期 解析学特論 BII 厚芝 幸子		前期 代数学特論 BI 山内 博 後期 代数学特論 BII 山内 博	
水	前期 解析学特論 BI 厚芝 幸子 後期 幾何学特論 AII 大山 淑之	前期 幾何学特論 AI 大山 淑之			
木		前期 確率統計学特論 I 竹内 敦司 後期 確率統計学特論 II 竹内 敦司			
金					

Ⅲ 学年暦(東京女子大学)

2026年	4月 8日(水)	前期授業開始
	4月 8日(水)～15日(水)	委託聴講登録受付期間
	4月30日(木)	創立記念日〈休業日〉
	5月 1日(金)	終日休講〈臨時休講日〉
	7月20日(月) 海の日	授 業 日
	7月29日(水)	前期授業終了
	7月30日(木)	前期補講日
	7月31日(金)	前期定期試験
	8月 1日(土)～9月17日(木)	夏 期 休 暇
	9月18日(金)	後期授業開始
	9月21日(月) 敬老の日	授 業 日
	9月22日(火) 国民の休日	授 業 日
	9月23日(水) 秋分の日	授 業 日
	10月12日(月) スポーツの日	授 業 日
	11月 3日(火) 文化の日	授 業 日
	11月13日(金)・16日(月)	大学祭準備・後片付け(終日休講)
	11月23日(月) 勤労感謝の日	授 業 日
	12月15日(火) 1・2時限	通 常 授 業
	3・4・5・6時限	臨 時 休 講
	12月22日(火) 1時限	後 期 補 講 日
	2時限	クリスマス礼拝〈休講〉
	3・4・5・6時限	通 常 授 業
	12月22日(火)	冬期休暇前授業終了
	12月23日(水)～1月7日(木)	冬 期 休 暇
	12月25日(金)	クリスマス〈休業日〉
2027年	1月 8日(金)	授 業 再 開
	1月15日(金)	終 日 休 講
	1月19日(火)・20日(水)・21日(木)	後 期 補 講 日
	1月28日(木)	後 期 授 業 終 了
	1月29日(金)	後 期 定 期 試 験

Ⅳ 事務連絡先(東京女子大学)

東京女子大学 〒167-8585 東京都杉並区善福寺 2-6-1

数学オフィス TEL 03-5382-6390

学 務 課 TEL 03-5382-6279

FAX 03-5382-6463

e-mail graduate@list.twcu.ac.jp

事務取扱時間 月～金 9:00～11:25、12:25～17:00

V 休講について(東京女子大学)

ストライキおよび事故・災害等により交通機関が運行停止になった場合の授業措置について

ストライキおよび事故・災害等により交通機関が運行停止になった場合にも、可能な限り授業を実施することを原則とします。ただし、JR 中央線快速、中央・総武各駅停車がいずれも全面運行停止となり、かつ、JR 山手線（内回り、外回りの両方）または京王井の頭線のいずれか1線が全面運行停止となった場合、次の措置をとります。

「JR 中央線快速、中央・総武各駅停車」、及び 「JR 山手線(内回り、外回りの両方)または京王井の頭線のいずれか1線」の 全面運行停止・解除時刻	授業の取扱い
午前6時までに解除・復旧の場合	平常通り授業を行います。
午前6時から午前10時までに解除・復旧の場合	午前中は休講、3時限より授業を行います。
午前10時を過ぎても解除・復旧されない場合	全日休講とします。

なお、全面運行停止とは、中央線快速、中央・総武各駅停車においては西荻窪駅、吉祥寺駅を含む区間が運転を見合わせている状態を、京王井の頭線においては吉祥寺駅への運行を停止している状態を、山手線においては内回りも外回りも運行を停止している状態を指します。

暴風警報（暴風雪警報も含む）または大雪警報の発表に伴う授業措置について

台風の接近や大雨、大雪の予想が出ている場合にも、可能な限り授業を実施することを原則とします。ただし、「23区西部（杉並区）と多摩北部（武蔵野市）の両方」に暴風警報（暴風雪警報も含む）または大雪警報が発表されている場合、以下のとおり休講措置をとります。

	授業の取扱い
午前6時の段階で警報が発表されている場合	午前中の授業を休講とします。
午前10時の段階で警報が発表されている場合	全日休講とします。

※休講とする場合は、掲示、全館放送、本学公式サイト等で周知します。

VI その他(東京女子大学)

1. 聴講生証は、委託聴講願が受理された後に、学務課で交付します。聴講申込時に、写真1枚(縦4cm×横3cm・裏面に記名のこと)を提出してください。
2. 教室は、学務課でお知らせします。
3. 休講その他学生に対する諸連絡は掲示・CampusSquare(学生用Webシステム)によって行います。(大学院掲示板及び休講告知板)
4. 図書館を利用したい場合は、図書館で登録手続きをしてください。
5. 本学の受講者がなく、委託聴講生のみが受講を希望した科目は閉講となり、登録取消となります。本学学務課より連絡します。
6. 数学連絡協議会委託聴講生用ホームページ

(本学公式サイト>学部・大学院>大学院-理学研究科>博士前期課程>数理学専攻>東京女子大学大学院数学連絡協議会)

<https://www.twcu.ac.jp/main/academics/grad/s/master/mathematics-council.html>