

I 講義内容 (東京女子大学)

シラバスは本学公式サイト (<https://www.twcu.ac.jp/main/index.html>) から確認できます。
(本学公式サイト>学部・大学院>学部>シラバス)

<https://office2.bb.twcu.ac.jp/syllabus.html>

幾何学特論A I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Geometry A I] 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 A II] 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 B I] 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 B II] 空間グラフのトポロジーII	教授 新國 亮
解析学特論A I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Analysis A I] 代数解析学 I	教授 大阿久 俊則
解析学特論A II (後期) (2 単位) [Advanced Course in Analysis A II] 代数解析学 II	教授 大阿久 俊則
解析学特論B I (前期) (2 単位) [Advanced Course in Analysis B I] 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 B II] 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)

教 授 竹内 敦司

[Advanced Course in Probability and Statistics I]

確率解析の基礎

確率統計学特論 II (後期) (2 単位)

教 授 竹内 敦司

[Advanced Course in Probability and Statistics II]

確率解析の応用

II 2022 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 確率統計学特論 II 竹内 敦司	
水		前期 解析学特論 AI 大阿久 俊則 後期 解析学特論 AII 大阿久 俊則			
木		前期 確率統計学特論 I 竹内 敦司		前期 幾何学特論 AI 大山 淑之 前期 解析学特論 BI 厚芝 幸子 後期 幾何学特論 AII 大山 淑之 後期 解析学特論 BII 厚芝 幸子	
金					

Ⅲ 学年暦(東京女子大学)

2022年	4月11日(月)	前期授業開始
	<u>4月11日(月)～4月18日(月)</u>	<u>委託聴講登録受付期間</u>
	5月2日(月)	臨時休講日
	5月5日(木) こどもの日	授業日
	7月18日(月) 海の日	授業日
	7月21日(木)	前期補講日
	7月29日(金)	前期授業終了
	8月1日(月)	前期定期試験
	8月2日(火)～9月19日(月)	夏期休暇
	9月20日(火)	後期授業開始
	10月10日(月) スポーツの日	授業日
	11月11日(金)・14日(月)	大学祭準備・後片付け(終日休講)
	12月20日(火) 2時限	クリスマス 礼拝(2時限のみ休講)
	12月23日(金)	冬期休暇前授業終了
	12月26日(月)～1月5日(木)	冬期休暇
2023年	1月6日(金)	授業再開
	1月13日(金)	大学入学共通テスト準備(終日休講)
	1月17日(火) 1・3・4・5時限(2時限は授業)	} 後期補講日
	1月18日(水)・19日(木)	
	1月24日(火)	後期定期試験
	1月30日(月)	後期授業終了

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@office.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、公式 Twitter 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等によって行います。
(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>大学院一理学研究科>博士前期課程>数学専攻>大学院数学連絡協議会)

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