

2024年度 明治大学大学院  
MEIJI UNIVERSITY Graduate School

＜理工学研究科 数学専攻/生田キャンパス＞

Graduate School of Science and Technology  
Mathematics Program

I-1 数学専攻 提供科目及び授業時間割表

講義名	英語名称	担当教員	曜日	時限	実施形態
<b>【春学期】</b>					
代数学特論A	Algebra A	中村 幸男 他	木	2	対面
代数学特論C	Algebra C	中村 幸男	月	3	対面
代数学特論E	Algebra E	鴨井 祐二	土	2	対面
幾何学特論A	Geometry A	吉田 尚彦	火	3	対面
幾何学特論C	Geometry C	野原 雄一	月	4	対面
幾何学特論E	Geometry E	今野 宏	木	2	対面
数理解析特論A	Mathematical Principle Analysis A	名和 範人	火	3	対面
偏微分方程式特論A	Partial Differential Equation A	名和 範人	水	2	対面
代数学特別講義B	Topics in Algebra B	西田 康二	秋学期集中		対面
幾何学特別講義A	Topics in Geometry A	今野 宏	月	2	対面
<b>【秋学期】</b>					
代数学特論B	Algebra B	松岡 直之	火	1	対面
代数学特論D	Algebra D	藏野 和彦	水	3	対面
幾何学特論D	Geometry D	吉田 尚彦	月	3	対面
現象数理特論B	Phenomenon Mathematical Principle B	名和 範人	火	2	対面
偏微分方程式特論B	Partial Differential Equation B	矢崎 成俊	月	2	対面
代数学特別講義A	Topics in Algebra A	藏野 和彦	水	2	対面
幾何学特別講義B	Topics in Geometry B	長友 康行	木	3	対面

※上記科目の単位数は各2単位です。

※教室や集中講義の日程は、理工学研究科ホームページ掲載の時間割で確認してください。

<https://www.meiji.ac.jp/sst/grad/syllabus/index.html>

※開講期・曜日・時限・実施形態は2024年2月時点の予定です。変更となる場合があります。

変更が生じた場合は、上記理工学研究科ホームページに掲出します。

※最新の講義内容シラバスについては、以下のWEBサイト (Oh-o! Meiji システム) から

確認してください。 [https://oh-o2.meiji.ac.jp/portal/oh-o\\_meiji/search](https://oh-o2.meiji.ac.jp/portal/oh-o_meiji/search)

## <先端数理科学研究科 現象数理学専攻/中野キャンパス>

Graduate School of Advanced Mathematical Sciences  
Mathematical Sciences Program

### I-2 現象数理学専攻 提供科目及び授業時間割表

講義名	英語名称	担当教員	曜日	時限	実施形態
<b>【春学期】</b>					
機械学習総合演習	Comprehensive Machine Learning Seminar	中野 直人	火	1	対面
応用幾何特論	Advanced Course in Applied Geometry	河野 俊丈	火	3	対面
応用数値解析特論	Advanced Course in Applied Numerical Analysis	桂田 祐史	火	4	対面
偏微分方程式特論	Advanced Course in Partial Differential Equations	中村 健一	水	3	対面
関数解析特論	Advanced Course in Function Analysis	二宮 広和	金	2	対面
先端数理科学PBL	PBL for Advanced Mathematical Sciences	中野 直人	夏季集中		
<b>【秋学期】</b>					
データサイエンス特論	Topics in data science	廣瀬 善大	火	2	対面
データ解析特論	Advanced Course in Data Analysis	中野 直人	水	2	対面
数理生物学特論	Advanced Course in Mathematical Biology	若野 友一郎	水	5	対面
数理ファイナンス特論	Advanced Course in Quantitative Finance	乾 孝治	木	1	オンライン
非線形力学系特論	Advanced Course in Non-linear Dynamical Systems	小室 元政	金	2	対面
非平衡系の数理モデリング	Mathematical modeling of non-equilibrium systems	西森 拓	金	3	対面

※上記科目の単位数は各2単位です。

※実施形態は2024年2月時点の予定です。変更となる場合があります。

※教室は、先端数理科学研究科ホームページ掲載の時間割で確認してください。

<https://www.meiji.ac.jp/ams/index.html>

※曜日・時限・教室は変更となる場合があります。変更が生じた場合は、先端数理科学研究科ホームページに掲載します。

※最新の講義内容シラバスについては、以下のWEBサイト (Oh-o! Meiji システム) から確認してください。 [https://oh-o2.meiji.ac.jp/portal/oh-o\\_meiji/search](https://oh-o2.meiji.ac.jp/portal/oh-o_meiji/search)

### II 時限構成

キャンパス	1時限		2時限		3時限		4時限		5時限		6時限	
	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
生田												
中野	9:00	9:50	10:50	11:40	13:30	14:20	15:20	16:10	17:10	18:00	19:00	19:50
駿河台												
和泉	9:50	10:40	11:40	12:30	14:20	15:10	16:10	17:00	18:00	18:50	19:50	20:40

### III 学年暦（明治大学）

明治大学学年暦は、以下WEBサイトより御覧いただけます。

<https://www.meiji.ac.jp/koho/6t5h7p00000vgfy1-att/academiccalendar2024.pdf>

春学期	春学期期間	4月 1日（月）～ 9月19日（木）
	授業開始	4月10日（水）
	<b>数連協委託聴講生登録締切日</b>	<b>4月17日（木）</b>
	臨時休業（休講）日	5月 1日（水）・ 5月 2日（木）
	授業終了	7月22日（月）
	休日授業実施日 ①	4月29日（月） [昭和の日]
	休日授業実施日 ②	7月15日（月） [海の日]
	補講日①※土曜日の通常時限を利用	5月25日（土）・ 6月 1日（土）
	補講日②※土曜日の通常時限を利用	7月13日（土）・ 7月20日（土）
	夏季休業	8月 1日（木）～ 9月19日（木）
秋学期	秋学期期間	9月20日（金）～ 3月31日（月）
	授業開始	9月20日（金）
	休日授業実施日 ①	9月23日（月） [振替休日]
	休日授業実施日 ②	10月14日（月） [スポーツの日]
	休日授業実施日 ③	11月23日（土） [勤労感謝の日]
	補講日①※土曜日の通常時限を利用	10月19日（土）・ 10月26日（土）
	補講日②※全日補講のみ実施	1月22日（水）
	補講日③※全日補講のみ実施	1月23日（木）
	大学祭週間（※当該期間中は全日休講）	10月31日（木）～ 11月 6日（水）
	創立記念祝日	11月 1日（金）
	冬季休業	12月25日（水）～ 1月 7日（火）
	創立記念日（休講）	1月17日（金）
	臨時休業（休講）日	12月24日（火）・ 1月18日（土）
授業終了	1月23日（木）	

※秋学期の履修・成績関係の日程は変更することがあります。事前にホームページ等で確認してください。

### IV 事務連絡先等

授業科目の設置研究科により取扱い窓口が異なりますのでご注意ください。

#### 理工学研究科

明治大学生田キャンパス 〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田 1-1-1

◇理工学部事務室（中央校舎1階） 電話 044-934-7561

（事務取扱時間）※夏季休業期間中は時間に変更となりますので  
ホームページ等で御確認ください。

平日 8:30～16:30

土曜日 8:30～12:00

◎交通経路 小田急線「生田駅」下車 徒歩約10分

#### 先端数理科学研究科

明治大学中野キャンパス 〒164-8525 東京都中野区中野 4-21-1

◇中野教務事務室（低層棟3階） 電話 03-5343-8042

（事務取扱時間）※夏季休業期間中は時間に変更となりますので  
ホームページ等で御確認ください。

平日 9:00～11:30 12:30～17:00

土曜日 9:00～12:30

◎交通経路 JR中央線、東京メトロ東西線「中野駅」下車 徒歩約8分

#### V 休講及び補講の連絡

休講及び補講がある場合は、授業科目担当者から連絡があり次第、Oh-o! Meiji システムにてお知らせします。また、授業開始時間から30分以上経過し、授業科目担当者からの連絡がない場合は、理工学部事務室もしくは中野教務事務室窓口で連絡のうえ、その指示に従ってください。なお、電話等でのお問い合わせには応じられませんので、ご注意ください。

#### VI 交通遅延発生時の授業等の措置について

緊急時には、Oh-o! Meiji システム又は本学ホームページ等でお知らせを配信しますので、必ず確認するようにしてください。

##### (1) 悪天候等により大規模な交通遅延が予想される場合

悪天候等により、授業日に大規模な交通遅延が予想され、授業の臨時休講等の特別な措置を講じる場合には、当該授業開始時間の3時間前までを目途に、本学ホームページ・Oh-o! Meiji システムを通じてお知らせします。

##### (2) 本学への通学における主要交通機関に遅延が生じた場合

本学の各キャンパスへの通学における主要路線で大規模な遅れや運休が生じた場合は、急遽特別な措置を講じる場合があります。その場合には、本学ホームページ・Oh-o! Meiji システムを通じてお知らせします。

なお、自身が利用する交通機関の遅延により、授業を遅刻又は欠席せざるを得なかった場合は、交通機関にて遅延証明書等を入手したうえで、各授業担当教員にご相談ください。

#### VII 聴講生証の発行

聴講生証は、委託聴講生願を受理した後に、理工学部事務室（理工学研究科）もしくは中野教務事務室（先端数理科学研究科）窓口にて交付します。委託聴講生願を提出する際は、必ず、写真2枚（4cm×3cm）を持参してください。

#### VIII その他の注意（明治大学）

##### (1) 科目の開講有無について

**本学の正規大学院学生が履修していない科目を、委託聴講することはできません。**該当する科目は**未開講**となりますので、未開講が決定次第（5月中旬以降）、本学事務担当者から連絡します。なお、履修を希望する場合には、出来る限り初回講義から出席ください。

##### (2) Oh-o! Meiji システムの利用について

休講・補講・授業資料・シラバス検索等の授業情報へアクセスできる教育支援システム「Oh-o! Meiji」を通じて、大学から様々なお知らせを配信します。利用のためのID、パスワードについては、聴講生証の交付時にお渡しします。

以上