

中央大学大学院 理工学研究科 博士課程前期課程 数学専攻

Chuo University Graduate School of Science and Engineering Master's Program Mathematics course

I. 講義内容及びII. 授業時間割表

最新の講義内容については、以下のウェブサイトから4月上旬以降、確認してください。

<https://syllabus.chuo-u.ac.jp/syllabus/>

休講情報等授業変更のお知らせは、ポータルサイト「manaba」で確認できます。ID・パスワードは後日、お知らせいたします。

科目名	英語科目名	単位数	教員氏名	開講時期	曜日	時限	教室
代数学特論第一	Algebra I	2	山崎 隆雄	前期	月	3	61130
代数学特論第五	Algebra V	2	佐藤 周友	前期	水	3	61130
幾何学特論第一	Geometry I	2	芥川 和雄	前期	月	4	61202
幾何学特論第三	Geometry III	2	三松 佳彦	前期	木	2	61130
幾何学特論第五	Geometry V	2	高倉 樹	前期	金	2	61130
幾何学特論第七	Geometry VII	2	三好 重明	前期	金	4	61230
解析学特論第一	Analysis I	2	津川 光太郎	前期	月	2	61230
解析学特論第三	Analysis III	2	松山 登喜夫	前期	火	2	61230
解析学特論第五	Analysis V	2	澤野 嘉宏	前期	金	3	61130
統計学特論第一	Statistics I	2	前園 宜彦	前期	水	4	61225
統計学特論第三	Statistics III	2	酒折 文武	前期	火	3	61125
計算数学特論第一	Computational Mathematics I	2	山下 靖	前期	木	1	61225
代数学特論第二	Algebra II	2	山崎 隆雄	後期	金	3	61130
代数学特論第六	Algebra VI	2	佐藤 周友	後期	月	3	61130
幾何学特論第二	Geometry II	2	芥川 和雄	後期	月	4	61202
幾何学特論第四	Geometry IV	2	三松 佳彦	後期	木	2	61130
幾何学特論第六	Geometry VI	2	高倉 樹	後期	金	2	61130
幾何学特論第八	Geometry VIII	2	三好 重明	後期	火	4	61230
解析学特論第二	Analysis II	2	津川 光太郎	後期	水	3	61230
解析学特論第四	Analysis IV	2	松山 登喜夫	後期	水	2	61230
解析学特論第六	Analysis VI	2	澤野 嘉宏	後期	金	4	61130
統計学特論第二	Statistics II	2	前園 宜彦	後期	火	3	61225
統計学特論第四	Statistics IV	2	酒折 文武	後期	火	2	オンライン
計算数学特論第二	Computational Mathematics IV	2	山下 靖	後期	水	1	61225
情報数学特別講義第二	Advanced Topic of Computational Mathematics IV	2	原 正雄	後期	火	1	61225
代数学特別講義第一	Advanced Topic of Algebra I	2	三浦 晋示	後期	木	3	61130
代数学特別講義第二	Advanced Topic of Algebra II	2	鍛田 政人	後期	木	4	61130
幾何学特別講義第二	Advanced Topic of Geometry II	2	永井 節夫	前期集中	※	※	※
統計学特別講義第四	Advanced Topic of Statistics IV	2	今野 良彦	前期集中	※	※	※
幾何学特別講義第一	Advanced Topic of Geometry I	2	皆川 宏之	後期集中	※	※	※
統計学特別講義第一	Advanced Topic of Statistics I	2	矢田 和善	後期集中	※	※	※

【授業時間帯】

時限	
1	9:00 ~ 10:40
2	10:50 ~ 12:30
3	13:20 ~ 15:00
4	15:10 ~ 16:50
5	17:00 ~ 18:40
6	18:50 ~ 20:30

Ⅲ. 2024年度 学年暦による曜日別授業日数(理工学研究科)

※委託聴講生願の受付期間は4月9日～4月15日です。

※○内の数字は曜日ごとの授業回数(半期14回)を示す。

学期		月	火	水	木	金	土	日	
前期	4月	4月1日 学習指導①	2 入学式	3 学習指導②	4 学習指導③	5 学習指導④	6 学習指導⑤	7	
		8 学習指導⑥	9 授業開始①	10 ①	11 ①	12 ①	13 ①	14	
		15 ①	16 ②	17 ②	18 ②	19 ②	20 補講	21	
		22 ②	23 ③	24 ③	25 ③	26 ③	27 ③	28	
		29(昭和の日) ③	30 臨時休業 4月29日振替	5月1日臨時休業 5月6日振替	2 臨時休業 7月8日振替	3(憲法記念日)	4(みどりの日)	5(こどもの日)	
		6(振替休日) ④	7 ④	8 ④	9 ④	10 ④	11 ④	12	
		13 ⑤	14 ⑤	15 ⑤	16 ⑤	17 ⑤	18 ⑤	19	
	5月	20 ⑥	21 ⑥	22 ⑥	23 ⑥	24 ⑥	25 ⑥	26	
		27 ⑦	28 ⑦	29 ⑦	30 ⑦	31 ⑦	6月1日(7) 補講	2	
		6月	3 ⑧	4 ⑧	5 ⑧	6 ⑧	7 ⑧	8 ⑧	9
			10 ⑨	11 ⑨	12 ⑨	13 ⑨	14 ⑨	15 ⑨	16
	17 ⑩		18 ⑩	19 ⑩	20 ⑩	21 ⑩	22 ⑩	23	
	24 ⑪		25 ⑪	26 ⑪	27 ⑪	28 ⑪	29 ⑪	30	
	7月	7月1日 ⑫	2 ⑫	3 ⑫	4 ⑫	5 ⑫	6 ⑫	7	
		8(創立記念日) ⑬	9 ⑬	10 ⑬	11 ⑬	12 ⑬	13 ⑬	14	
		15(海の日) ⑭	16 ⑭	17 ⑭	18 ⑭	19 ⑭	20 ⑭	21	
		22 ⑭	23 補講①	24 補講②	25 学部:試験① 院:補講③	26 学部:試験② 院:補講④	27 学部:試験③ 院:補講⑤	28	
		29 学部:試験④ 院:補講⑥	30 学部:試験⑤ 院:補講⑦	31 学部:試験⑥ 院:補講⑧	8月1日 夏季休業開始	2	3	4	
	8月	5 ⑮	6	7	8	9	10	11(山の日)	
		12(振替休日)	13	14	15	16	17	18	

学期		月	火	水	木	金	土	日
後期	9月					20 授業開始 ①	21 ①	22(秋分の日)
		23(振替休日) ①	24 ①	25 ①	26 ①	27 ②	28 ②	29
		30 ②	10月1日 ②	2 ②	3 ②	4 ③	5 ③	6
	10月	7 ③	8 ③	9 ③	10 ③	11 ④	12 ④	13
		14(スポーツの日) ④	15 ④	16 ④	17 ④	18 ⑤	19 ⑤	20
		21 ⑤	22 ⑤	23 ⑤	24 ⑤	25 ⑥	26 ⑥	27
		28 ⑥	29 ⑥	30 ⑥	31 ⑥	11月1日臨時休業 9月23日振替	2 白門祭・大学祭	3(文化の日) 白門祭・大学祭
	11月	4(振替休日) 白門祭・大学祭	5 白門祭・大学祭	6 ⑦	7 ⑦	8 ⑦	9 ⑦	10
		11 ⑦	12 ⑦	13 ⑧	14 ⑧	15 ⑧	16 ⑧	17
		18 ⑧	19 ⑧	20 ⑨	21 ⑨	22 ⑨	23(勤労感謝の日) ⑨	24
		25 ⑨	26 ⑨	27 ⑩	28 ⑩	29 ⑩	30 ⑩	12月1日
	12月	2 ⑩	3 ⑩	4 ⑪	5 ⑪	6 ⑪	7 ⑪	8
		9 ⑪	10 ⑪	11 ⑫	12 ⑫	13 ⑫	14 ⑫	15
		16 ⑫	17 ⑫	18 ⑬	19 ⑬	20 ⑬	21 ⑬	22
		23 ⑬	24 ⑬	25 ⑭	26 ⑭	27 ⑭	28 ⑭	29
		30 ⑭	31 ⑭	1月1日(元日)	2	3	4 冬季休業終了	5
	1月	6 ⑭	7 ⑭	8 ⑭	9 ⑭	10 ⑭	11 ⑭	12
		13(成人の日) 補講③	14 臨時休業 10月14日振替	15 補講①	16 補講②	17 臨時休業 11月23日振替	18 全日休講 共通テスト	19 共通テスト
		20 補講③	21 学部:試験① 院:補講④	22 学部:試験② 院:補講⑤	23 学部:試験③ 院:補講⑥	24 学部:試験④ 院:補講⑦	25 学部:試験⑤ 院:補講⑧	26
		27 学部:試験⑥ 院:補講⑨	28 春季休業開始	29	30	31	2月1日	2
	2月	3	4	5	6	7	8	9

IV. 事務連絡先

1. 中央大学理工学部事務室 大学院担当 (後楽園キャンパス)
 - ① 所在地 〒112-8551 東京都文京区春日1-13-27
 - ② TEL 03-3817-1740 FAX 03-3814-0955
 - ③ HP <http://www.chuo-u.ac.jp/academics/graduateschool/science/>
2. 交通
東京メトロ 丸ノ内線・南北線「後楽園」駅下車 徒歩5分
都営地下鉄 三田線・大江戸線「春日」駅下車 徒歩7分
JR 総武線「水道橋」駅下車 徒歩15分
3. 事務取扱時間
<https://www.chuo-u.ac.jp/academics/graduateschool/science/info/time/>

V. 休講について(交通機関の不通及び不通が予測される場合の授業実施基準)

1. 次の状況下における理工学研究科の授業実施については、理工学研究科が状況を判断し、その都度対応を決定します。
 - ① 降雪、台風などの自然条件による大規模な交通機関の不通及び不通が予測される場合
 - ② ストライキによる大規模な交通機関の不通及び不通が予測される場合
 - ③ その他の要因による大規模な交通機関の不通及び不通が予測される場合
2. 上記に伴う臨時休講等については、次の方法で周知します。
 - ① 6号館1階の理工学部事務室前掲示板に掲示
 - ② 中央大学理工学研究科公式ウェブサイトに掲載

VI. その他

1. 聴講生証は、理工学部事務室大学院担当で発行します。その際、写真1枚(縦4cm×横3cm)が必要です。
2. 休講・教室変更等伝達事項は、6号館1階の理工学部事務室前掲示板および中央大学学生ポータルサイト「manaba」コースニュースをご確認ください。
3. 数学科図書室の利用は、数学科準備室に聴講生証を提示してください。
4. 図書館理工学部分館の利用は、図書館受付に聴講生証を提示してください。

以上