

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 | 火 | 4 | 61130 |
| 代数学特論第三 | Algebra III | 2 | 渡邊 究 | 前期 | 月 | 3 | 61230 |
| 代数学特論第五 | Algebra V | 2 | 佐藤 周友 | 前期 | 金 | 3 | 61130 |
| 幾何学特論第一 | Geometry I | 2 | 芥川 和雄 | 前期 | 水 | 3 | 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 |
| 解析学特論第一 | Analysis I | 2 | 津川 光太郎 | 前期 | 水 | 2 | 61230 |
| 解析学特論第三 | Analysis III | 2 | 松山 登喜夫 | 前期 | 火 | 3 | 61230 |
| 解析学特論第七 | Analysis VII | 2 | 伊藤 弘道 | 前期 | 月 | 4 | 61230 |
| 統計学特論第一 | Statistics I | 2 | 前園 宜彦 | 前期 | 金 | 4 | 61225 |
| 統計学特論第三 | Statistics III | 2 | 小池 健一 | 前期 | 月 | 2 | 61125 |
| 計算数学特論第一 | Computational Mathematics I | 2 | 山下 靖 | 前期 | 水 | 4 | 61225 |
| 代数学特論第二 | Algebra II | 2 | 山崎 隆雄 | 後期 | 月 | 2 | 61130 |
| 代数学特論第四 | Algebra IV | 2 | 渡邊 究 | 後期 | 金 | 2 | 61230 |
| 代数学特論第六 | Algebra VI | 2 | 佐藤 周友 | 後期 | 金 | 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 | 火 | 3 | 61130 |
| 解析学特論第二 | Analysis II | 2 | 津川 光太郎 | 後期 | 火 | 2 | 61230 |
| 解析学特論第四 | Analysis IV | 2 | 松山 登喜夫 | 後期 | 金 | 4 | 61230 |
| 解析学特論第八 | Analysis VIII | 2 | 伊藤 弘道 | 後期 | 水 | 3 | 61230 |
| 統計学特論第二 | Statistics II | 2 | 前園 宜彦 | 後期 | 火 | 4 | 61225 |
| 統計学特論第四 | Statistics IV | 2 | 小池 健一 | 後期 | 月 | 3 | 61125 |
| 計算数学特論第二 | Computational Mathematics II | 2 | 山下 靖 | 後期 | 水 | 4 | 61225 |
| 代数学特別講義第二 | Advanced Topic of Algebra II | 2 | 鎌田 政人 | 後期 | 木 | 4 | 61130 |
| 情報数学特別講義第二 | Advanced Topic of Computational Mathematics II | 2 | 原 正雄 | 後期 | 火 | 1 | 61225 |
| 幾何学特別講義第二 | Advanced Topic of Geometry II | 2 | 永井 節夫 | 前期集中 | ※ | ※ | ※ |
| 統計数学特別講義第四 | 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 | ※ | ※ | ※ |
| 統計数学特別講義第一 | 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. 2026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 | |
| | | 6 学習指導④ | 7 学習指導⑤ | 8 学習指導⑥ | 9 授業開始① | 10 ① | 11 ① | 12 |
| | | 13 ① | 14 ① | 15 ① | 16 ② | 17 ② | 18 ② | 19 |
| | | 20 ② | 21 ② | 22 ② | 23 ③ | 24 ③ | 25 ③ | 26 |
| | | 27 ③ | 28 ③ | 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 7月8日振替 | 2 臨時休業 7月20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) | 7 ④ | 8 ④ | 9 ④ | 10 |
| | 5月 | 11 ④ | 12 ④ | 13 ④ | 14 ⑤ | 15 ⑤ | 16 ⑤ | 17 |
| | | 18 ⑤ | 19 ⑤ | 20 ⑤ | 21 ⑥ | 22 ⑥ | 23 ⑥ | 24 |
| | | 25 ⑥ | 26 ⑥ | 27 ⑥ | 28 ⑦ | 29 ⑦ | 30 ⑦ | 31 |
| | | 6月1日 ⑦ | 2 ⑦ | 3 ⑦ | 4 ⑧ | 5 ⑧ | 6 ⑧ | 7 |
| | | 8 ⑧ | 9 ⑧ | 10 ⑧ | 11 ⑨ | 12 ⑨ | 13 ⑨ | 14 |
| | | 15 ⑨ | 16 ⑨ | 17 ⑨ | 18 ⑩ | 19 ⑩ | 20 ⑩ | 21 |
| | 6月 | 22 ⑩ | 23 ⑩ | 24 ⑩ | 25 ⑪ | 26 ⑪ | 27 ⑪ | 28 |
| | | 29 ⑪ | 30 ⑪ | 7月1日 ⑪ | 2 ⑫ | 3 ⑫ | 4 ⑫ | 5 |
| | | 6 ⑫ | 7 ⑫ | 8(創立記念日) | 9 ⑬ | 10 ⑬ | 11 ⑬ | 12 |
| | | 13 ⑬ | 14 ⑬ | 15 ⑬ | 16 ⑭ | 17 ⑭ | 18 ⑭ | 19 |
| | | 20(海の日) ⑭ | 21 ⑭ | 22 ⑭ | 23 補講① | 24 補講② | 25 補講③ | 26 |
| | | 27 補講④ | 28 補講⑤ | 29 補講⑥ | 30 補講⑦ | 31 補講⑧ | 8月1日 夏季休業開始 | 2 |
| | 8月 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | 10 | 11(山の日) | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

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

IV. 事務連絡先

1. 中央大学理工三学部事務室 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 MAIL gsse-all-grp@g.chuo-u.ac.jp
 - ③ HP <https://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 中央大学公式ウェブサイト <https://www.chuo-u.ac.jp/> に「速報」として掲載

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、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