

令和4年度 第1クォーター 授業時間割表 (数物科学類4年)

| 曜日 | 学年 | 1 限 8:45 ~ 10:15 | 2 限 10:30 ~ 12:00 | 3 限 13:00 ~ 14:30 | 4 限 14:45 ~ 16:15 | 5 限 16:30 ~ 18:00 |
|----|----|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 月 | 4 | | 代数学3 大浦 31042 <8講> | | | ㊚数学課題研究 31411 |
| | | | ㊚物性物理学 新井 他 31039 <5講> | | ㊚化学物理学 三浦 31029 <7講> | ㊚計算実験課題研究 31441 |
| 火 | 4 | | | ㊚統計力学 武田 31035 <5講> | ㊚素粒子物理学 青木 31036 <7講> | |
| | | | ㊚シミュレーション科学 小田 31030 <2講> | | ㊚ナノ科学 石井 31031 <2講> | ㊚計算実験課題研究 31441 ㊚計算数理課題研究 31431 |
| | | | | 解析学4 大塚 31074.001 <6講> | | ㊚数学課題研究 31411 |
| 水 | 4 | ㊚プラズマ物理学 安藤(利) 31038 <6講> | 代数学3 大浦 31042 <8講> | | | ㊚物理学課題研究 31421 |
| | | | ㊚生物物理学 古寺 他 31033 <404号室> | ㊚バイオ科学 長尾 31032 <6講> | | ㊚計算数理課題研究 31431 ㊚計算実験課題研究 31441 |
| 木 | 4 | | 解析学4 大塚 31074.001 <6講> | | ㊚物理学課題研究 31421 | ㊚物理学課題研究 31421 |
| 金 | 4 | | ㊚分子物理学 藤竹 31034 <5講> | ㊚宇宙物理学 藤本 31037 <5講> | | ㊚物理学課題研究 31421 ㊚計算実験課題研究 31441 |
| | | | | 解析学3C 小俣 31046.001 <8講> | | ㊚数学課題研究 31411 ㊚計算数理課題研究 31431 |

| | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 日程・場所等 |
|------|-----------|----------------------------------|-------|--------|---|
| 集中講義 | 10014.101 | 国際研修A (数物科学類) | 三浦 伸一 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| | 10015.101 | 国際研修B (数物科学類) | 三浦 伸一 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| | 31040 | ㊚群論 | 小田 | 4年 | 未定 |
| | 31302.1 | ㊚特別講義(未定)(招聘教員:齋川) | 未定 | 4年 | 前期 |
| | 31302.2 | ㊚特別講義(多重ゼータ値)(招聘教員:若槻) | 広瀬 稔 | 4年 | 前期 5/30~6/3(遠隔) 6/6~6/10(対面) |
| | 31302.3 | ㊚特別講義(パーシステントホモロジーと確率論)(招聘教員:高信) | 白井 朋之 | 4年 | 6/13(月)2・3限 6/14(火)2・4限 6/15(水)2限 6/16(木)3・4限 6/17(金)2限 <数学コロキウム3(471・472室)> |

| | |
|----|---|
| 備考 | <p>1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。</p> <p>2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。</p> <p>3. 小数点以下「001」が続く数字は、「英語のみで卒業できる教育プログラム」の対象科目の時間割コードです。</p> <p>4. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。</p> <p>5. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。</p> <p>6. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。</p> <p>7. 科目名の先頭に㊚が付いている科目はセメスター開講科目、㊚が付いている科目は通年開講科目です。</p> <p>8. 数学課題研究、計算数理課題研究、計算実験課題研究、物理学課題研究は、曜日・時限を変更して行うことがあります。詳細は、指導教員の指示に従ってください。</p> |
|----|---|

令和4年度 第2クォーター 授業時間割表 (数物科学類4年)

| 曜日 | 学年 | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | |
|----|----|----------------------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------------------|---------|-----------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| | | 8:45 | ~ 10:15 | 10:30 | ~ 12:00 | 13:00 | ~ 14:30 | 14:45 | ~ 16:15 | 16:30 | ~ 18:00 |
| 月 | 4 | | | ㊟物性物理学 新井 他 31039 <5講> | | | | ㊟化学物理学 三浦 31029 <7講> | | ㊞数学課題研究 31411 | |
| | | | | | | | | | | ㊞計算実験課題研究 31441 | |
| 火 | 4 | | | | | ㊟統計力学 武田 31035 <5講> | | ㊟素粒子物理学 青木 31036 <7講> | | | |
| | | | | ㊟シミュレーション科学 小田 31030 <2講> | | | | ㊟ナノ科学 石井 31031 <2講> | | ㊞計算実験課題研究 31441 ㊞計算数理課題研究 31431 | |
| | | | | | | | | | | ㊞数学課題研究 31411 | |
| 水 | 4 | ㊟プラズマ物理学 安藤 (利) 31038 <6講> | | ㊟生物物理学 古寺 他 31033 <404号室> | | | | | | ㊞物理学課題研究 31421 | |
| | | | | | | ㊟バイオ科学 長尾 31032 <6講> | | | | ㊞計算数理課題研究 31431 ㊞計算実験課題研究 31441 | |
| 木 | 4 | | | | | | | ㊞物理学課題研究 31421 | | ㊞物理学課題研究 31421 | |
| 金 | 4 | | | ㊟分子物理学 藤竹 31034 <5講> | | ㊟宇宙物理学 藤本 31037 <5講> | | | | ㊞物理学課題研究 31421 ㊞計算実験課題研究 31441 | |
| | | | | | | 数理科学 1 小俣 31048.001 <8講> | | | | ㊞数学課題研究 31411 ㊞計算数理課題研究 31431 | |

| 集中講義 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 日程・場所等 |
|-----------|--------------------------------------|--|--------------------|----------------------|--|
| | 10014.102 | 国際研修A (数物科学類) | 三浦 伸一 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| | 10015.102 | 国際研修B (数物科学類) | 三浦 伸一 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| | 31040 | ㊟群論 | 小田 | 4年 | 未定 |
| | 31302.1 | ㊟特別講義 (未定) (招聘教員: 齋川) | 未定 | 4年 | 前期 |
| | 31302.2 | ㊟特別講義 (多重ゼータ値) (招聘教員: 若槻) | 広瀬 稔 | 4年 | 前期 5/30~6/3 (遠隔) 6/6~6/10 (対面) |
| | 31302.3 | ㊟特別講義 (パーシステントホモロジーと確率論) (招聘教員: 高信) | 白井 朋之 | 4年 | 6/13 (月) 2・3限 6/14 (火) 2・4限 6/15 (水) 2限 6/16 (木) 3・4限 6/17 (金) 2限 <数学コロキウム3 (471・472室)> |
| | 31302.4 | 特別講義 (未定) (招聘教員: 米徳) | 未定 | 4年 | Q2(後期集中の場合もある) →後期開講に変更 |
| | 31302.001 | 特別講義 Proofs in analysis (解析学における証明) | van MEURS, Patrick | 3~4年 | 9/20~9/22 3限~5限 (3講) |
| 31302.002 | 特別講義 Calculus of variations (変分法) | van MEURS, Patrick | 3~4年 | 9/28~9/30 3限~5限 (3講) | |

| 備考 | 1. | 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。 |
|----|----|--|
| | 2. | 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。 |
| | 3. | 小数点以下「001」が続く数字は、「英語のみで卒業できる教育プログラム」の対象科目の時間割コードです。 |
| | 4. | 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 |
| | 5. | [] は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。 |
| | 6. | < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 |
| | 7. | 科目名の先頭に㊟が付いている科目はセメスター開講科目、㊞が付いている科目は通年開講科目です。 |
| | 8. | 数学課題研究、計算数理課題研究、計算実験課題研究、物理学課題研究は、曜日・時限を変更して行うことがあります。詳細は、指導教員の指示に従ってください。 |

令和4年度 第3クォーター 授業時間割表 (数物科学類4年)

| 曜日 | 学年 | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | |
|----|----|------|---------|---------------------------|---------|----------------------------|---------|-----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| | | 8:45 | ~ 10:15 | 10:30 | ~ 12:00 | 13:00 | ~ 14:30 | 14:45 | ~ 16:15 | 16:30 | ~ 18:00 |
| 月 | 4 | | | | | | | ⑧計算数理課題研究 3143 | | ⑧数学課題研究 31411 | |
| | | | | | | 解析学1C 名古屋 31044 <7講> | | ⑧計算実験課題研究 31441 | | ⑧物理学課題研究 31421 | |
| 火 | 4 | | | 解析学2C 高信 31045 <7講> | | | | | | ⑧数学課題研究 31411 | |
| | | | | | | | | ⑧計算実験課題研究 31441 | | ⑧計算数理課題研究 31431 ⑧計算実験課題研究 31441 | |
| 水 | 4 | | | 幾何学3 岩瀬 31043 <7講> | | 解析学1C 名古屋 31044 <7講> | | ⑧計算数理課題研究 31431 | | | |
| | | | | | | | | ⑧物理学課題研究 31421 ⑧計算実験課題研究 31441 | | ⑧物理学課題研究 31421 ⑧計算実験課題研究 31441 | |
| 木 | 4 | | | 解析学2C 高信 31045 <7講> | | | | | | | |
| | | | | | | ⑧物理学課題研究 31421 | | ⑧物理学課題研究 31421 | | ⑧物理学課題研究 31421 | |
| 金 | 4 | | | 幾何学3 岩瀬 31043 <7講> | | | | | | ⑧数学課題研究 31411 | |
| | | | | | | | | ⑧物理学課題研究 31421 ⑧計算実験課題研究 31441 | | ⑧物理学課題研究 31421 ⑧計算実験課題研究 31441 | |

| 集中講義 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 日程・場所等 |
|------|-----------|---------------------|-------|--------|-----------------------------|
| | 10014.103 | 国際研修A (数物科学類) | 三浦 伸一 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| | 10015.103 | 国際研修B (数物科学類) | 三浦 伸一 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| | 31302.4 | ⑧特別講義(未定) (招聘教員:米徳) | 未定 | 4年 | 後期 |
| | 31302.5 | ⑧特別講義(未定) (招聘教員:石渡) | 未定 | 4年 | 後期 |
| | 31302.6 | ⑧特別講義(招聘教員:川上) | 國川 慶太 | 4年 | 後期 |
| | 31302.7 | ⑧特別講義(招聘教員:木村) | 未定 | 4年 | 後期 |

| 備考 | 1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。 |
|----|---|
| | 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。 |
| | 3. 小数点以下「001」が続く数字は、「英語のみで卒業できる教育プログラム」の対象科目の時間割コードです。 |
| | 4. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 |
| | 5. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。 |
| | 6. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 |
| | 7. 科目名の先頭に⑧が付いている科目は Semester 開講科目、⑧が付いている科目は 通年開講科目です。 |
| | 8. 数学課題研究、計算数理課題研究、計算実験課題研究、物理学課題研究は、曜日・時限を変更して行うことがあります。詳細は、指導教員の指示に従ってください。 |

令和4年度 第4クォーター 授業時間割表 (数物科学類4年)

| 曜日 | 学年 | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | |
|----|----|------|--------------------------------|-------|----------------|-------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------|
| | | 8:45 | ~ 10:15 | 10:30 | ~ 12:00 | 13:00 | ~ 14:30 | 14:45 | ~ 16:15 | 16:30 | ~ 18:00 |
| 月 | 4 | | | | | | | ㊦計算数理課題研究 3143 | ㊦数学課題研究 31411 | | |
| | | | | | | | | ㊦計算実験課題研究 31441 | ㊦物理学課題研究 31421 | | |
| 火 | 4 | | 数理科学2 大浦 31049.001 <8講> | | | | | | | ㊦数学課題研究 31411 ㊦計算数理課題研究 31431 | |
| | | | | | | | | ㊦計算実験課題研究 31441 | ㊦計算実験課題研究 31441 | | |
| 水 | 4 | | 数学特論 岩瀬 31075 <7講> | | | | | ㊦計算数理課題研究 31431 | | | |
| | | | | | | | | ㊦物理学課題研究 31421 ㊦計算実験課題研究 31441 | ㊦物理学課題研究 31421 ㊦計算実験課題研究 31441 | | |
| 木 | 4 | | 数理科学2 大浦 31049.001 [202] | | ㊦物理学課題研究 31421 | | ㊦物理学課題研究 31421 | | ㊦物理学課題研究 31421 | | |
| 金 | 4 | | 数学特論 岩瀬 31075 <7講> | | | | | | | ㊦数学課題研究 31411 | |
| | | | | | | | | ㊦物理学課題研究 31421 ㊦計算実験課題研究 31441 | ㊦物理学課題研究 31421 ㊦計算実験課題研究 31441 | | |

| 集中講義 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 日程・場所等 |
|------|-----------|----------------------|-------|--------|---|
| | 10014.104 | 国際研修A (数物科学類) | 三浦 伸一 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| | 10015.104 | 国際研修B (数物科学類) | 三浦 伸一 | 第1学年以降 | 海外での研修等終了後(帰国後)に履修登録してください。 |
| | 31302.4 | ㊦特別講義 (未定) (招聘教員:米徳) | 未定 | 4年 | 後期 |
| | 31302.5 | ㊦特別講義 (未定) (招聘教員:石渡) | 未定 | 4年 | 後期 |
| | 31302.6 | ㊦特別講義 (招聘教員:川上) | 國川 慶太 | 4年 | 後期 |
| | 31302.7 | ㊦特別講義 (招聘教員:木村) | 未定 | 4年 | 後期 |
| | 31302.8 | 特別講義 (招聘教員:石井) | 尾崎 泰助 | 4年 | 12/14(水) 4,5限 12/15(木) 2,3,4限 12/16(金) 2,3,4限 |

| 備考 |
|--|
| 1. 共通教育科目の履修手続・日程等は、『共通教育科目履修案内』で確認してください。 2. 5桁の数字及び5桁に小数点が続く数字は、履修登録用の時間割コードです。 3. 小数点以下「001」が続く数字は、「英語のみで卒業できる教育プログラム」の対象科目の時間割コードです。 4. 《 》は、総合教育講義棟の講義室等を表します。 5. []は、自然科学本館または自然科学大講義棟の講義室等を表します。 6. < >は、自然科学5号館の講義室等を表します。 7. 科目名の先頭に㊦が付いている科目はセメスター開講科目、㊦が付いている科目は通年開講科目です。 8. 数学課題研究、計算数理課題研究、計算実験課題研究、物理学課題研究は、曜日・時限を変更して行うことがあります。詳細は、指導教員の指示に従ってください。 |