

令和6年度 授業時間割表 (機械科学専攻)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目は Semester 開講、㊞がついている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第1クォーター

| 曜日 | 学年 | 開講プログラム | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | | 6 限 | |
|----|----|----------|-------------------------------------|-------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | | | 8:45 ~ | 10:15 | 10:30 ~ | 12:00 | 13:00 ~ | 14:30 | 14:45 ~ | 16:15 | 16:30 ~ | 18:00 | 18:15 ~ | 19:45 |
| 月 | 1 | 設計生産システム | | | データ分析基礎論A 若子 11117 [204] | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | 金属組織制御学A 石川 11205 [306] | | | 熱流体解析学A 小松 他 11023 [210] | | 構造解析と材料力学A 北山 11019 [105] | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 | 設計生産システム | | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | 機械の動的モデリングA 小松崎 11029 [210] | | | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | プロセス工学特論A 瀧 他 11409 [304] | | | | | | | | | |
| 水 | 1 | 設計生産システム | | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | 材料力学と弾性論A 下川 他 11021 [107] | | 熱・物質移動現象論A 春木 11025 [109] | | 偏微分方程式とその応用A 橋本 11015 [103] | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 先端材料 | | | トライボロジー特論A 岩井 11203 [209] ※2年生対象 | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | 設計生産システム | CAD/CAM生産システムA 浅川 11109 [209] | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | 統計力学A 守屋 11013 [108] | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | 量子論A 兵頭 11309 [108] | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | 熱移動工学特論A 寺岡 11403 [306] | | | | | |
| 金 | 1 | 設計生産システム | | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | 工学とトポロジーA 門上 11017 [105] | | | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | 計算流体力学A 河野 11301 [109] | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |

| 集中等 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 開講プログラム | 日程・場所等 |
|-----|---------|-------|-----|------|---------|------------------|
| | 11601.1 | ㊞課題研究 | 全教員 | 1-2 | 全プログラム | 1年次Q1に要登録、履修期間2年 |

令和6年度 授業時間割表 (機械科学専攻)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊦がついている科目はセメスター開講、㊧が付いている科目は通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第2クォーター

| 曜日 | 学年 | 開講プログラム | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | | 6 限 | |
|----|----|----------|-------------------------------------|-------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 8:45 | 10:15 | 10:30 | 12:00 | 13:00 | 14:30 | 14:45 | 16:15 | 16:30 | 18:00 | 18:15 | 19:45 |
| 月 | 1 | 設計生産システム | | | データ分析基礎論B 若子 11118 [204] | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | 金属組織制御学B 石川 11206 [306] | | | 熱流体解析学B 小松 他 11024 [210] | | 構造解析と材料力学B 北山 11020 [105] | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 | 設計生産システム | | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | 機械の動的モデリングB 小松崎 11030 [210] | | | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | プロセス工学特論B 瀧 他 11410 [304] | | | | | | | | | |
| 水 | 1 | 設計生産システム | | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | 材料力学と弾性論B 下川 他 11022 [210] | | 熱・物質移動現象論B 春木 11026 [207] | | 偏微分方程式とその応用B 橋本 11016 [103] | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | 先端材料 | | | トライボロジー特論B 岩井 11204 [209] ※2年生対象 | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | 設計生産システム | CAD/CAM生産システムB 浅川 11110 [209] | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | 統計力学B 守屋 11014 [108] | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | 量子論B 兵頭 11310 [108] | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | 熱移動工学特論B 寺岡 11404 [306] | | | | | |
| 金 | 1 | 設計生産システム | | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | 工学とトポロジーB 門上 11018 [105] | | | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | 計算流体力学B 河野 11302 [109] | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |

| 集中等 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 開講プログラム | 日程・場所等 |
|-----|-------|-------|-----|------|---------|----------|
| | — | ㊧課題研究 | 全教員 | — | 全プログラム | (Q1から継続) |

令和6年度 授業時間割表 (機械科学専攻)

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合がありますので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目は Semester 開講、㊞がついている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目 (大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目) は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第3クォーター

| 曜日 | 学年 | 開講プログラム | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | | 6 限 | |
|----|----|----------|------------------------------------|-------|---------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | | | 8:45 ~ | 10:15 | 10:30 ~ | 12:00 | 13:00 ~ | 14:30 | 14:45 ~ | 16:15 | 16:30 ~ | 18:00 | 18:15 ~ | 19:45 |
| 月 | 1 | 設計生産システム | | | | 電気加工学特論A 小谷野 11105 [305] | | 工学系の最適設計法A 北山 11107 [207] | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | 実験流体力学A 木綿 11305 [305] | | 機械学習A 砂田 11307 [305] | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 | 設計生産システム | 成形加工A 立野 11113 [109] | | 砥粒加工学特論A 橋本(洋) 11115 [ワークショップ3] | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | 機械材料学A 渡邊(千) 11201 [210] | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | 統計物理学特論 A 新山 11311 [206] | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | 熱エネルギープロセス解析A 大坂 11411 [306] | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1 | 設計生産システム | 特殊加工学特論 A 古本 11103 [305] | | | メカニズムの運動解析と設計 A 喜成 他 11101 [209] | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | | | 材料プロセス工学A 國峯, 古賀 11209 [208] | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | 分離工学特論 A 児玉 11407 [103] | | エネルギー変換工学特論 A 多田 11405 [108] | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | 設計生産システム | | | 形状創成論A 高杉 11111 [305] | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | 金属材料の結晶学 A 宮嶋 11207 [306] | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | 燃焼工学特論 A 榎本 11401 [205] | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | 設計生産システム | | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | 機械力学と制御A 関 11027 [104] | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | 連成解析論A 辻口 11303 [306] | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |

| 集中講義等 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 開講プログラム | 日程・場所等 |
|-------|---------|------------|--------------|------|----------------|-------------------|
| | 11504 | ㊟学位プログラム特論 | 全教員 | 1 | 全プログラム | 1年次Q3に要登録 |
| | 11601.2 | ㊞課題研究 | 全教員 | 1-2 | [10月入学者]全プログラム | 1年次Q3に要登録,履修期間2年 |
| | 11501 | ㊟機械科学特別講義Ⅰ | 山崎 (招聘教員:岩井) | 1,2 | 全プログラム | 12/3(火), 12/4 (水) |
| | 11502 | ㊟機械科学特別講義Ⅱ | インターンシップ担当 | 1,2 | 全プログラム | 未定 |
| | 11503 | ㊟機械科学特別講義Ⅲ | インターンシップ担当 | 1,2 | 全プログラム | 未定 |

令和6年度 授業時間割表（機械科学専攻）

<各クォーター共通>時間割表の見方・注意事項

- 各自、入学年度の履修案内、便覧、シラバス等を参照して、履修計画を立ててください。特に必修科目の登録状況は十分確認してください。
- 修了要件については、自然科学研究科規程を確認してください。
- 開講予定は変更となる場合があるので、授業担当教員や理工系学生課からの連絡に注意してください。
- 5桁の数字又は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。
- [] は自然科学本館の講義室等、〈 〉 は自然科学5号館の講義室等を表します。
- 科目名の頭に㊟がついている科目は Semester 開講、㊞がついている科目は 通年開講の科目です。開講始期のクォーターでのみ登録可能です。
- **研究科共通科目（大学院GS基盤科目、連携科目、国際交流科目、創成研究科目）は研究科共通の時間割表を確認してください。**
- 2021年度以前入学者は読替表も合わせて確認してください。

第4クォーター

| 曜日 | 学年 | 開講プログラム | 1 限 | | 2 限 | | 3 限 | | 4 限 | | 5 限 | | 6 限 | |
|----|----|----------|------------------------------------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 8:45 | 10:15 | 10:30 | 12:00 | 13:00 | 14:30 | 14:45 | 16:15 | 16:30 | 18:00 | 18:15 | 19:45 |
| 月 | 1 | 設計生産システム | | | | | 電気加工学特論B 小谷野 11106 [305] | | 工学系の最適設計法B 北山 11108 [207] | | | | | |
| | | 先端材料 | | | | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | 実験流体力学B 木綿 11306 [305] | | 機械学習B 砂田 11308 [305] | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 1 | 設計生産システム | 成形加工B 立野 11114 [109] | | 砥粒加工学特論B 橋本(洋) 11116 [ワークショップ3] | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | 機械材料学B 渡邊(千) 11202 [210] | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | 統計物理学特論B 新山 11312 [207] | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | 熱エネルギープロセス解析B 大坂 11412 [306] | | | | | | | | | | | |
| 水 | 1 | 設計生産システム | 特殊加工学特論B 古本 11104 [305] | | | メカニズムの運動解析と設計B 喜成 他 11102 [209] | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | | | 材料プロセス工学B 國峯, 古賀 11210 [208] | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | 分離工学特論B 児玉 11408 [103] | | エネルギー変換工学特論B 多田 11406 [108] | | | | | | | | | |
| 木 | 1 | 設計生産システム | | | | 形状創成論B 高杉 11112 [305] | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | 金属材料の結晶学B 宮嶋 11208 [306] | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | 燃烧工学特論B 榎本 11402 [205] | | | | | | | | | |
| 金 | 1 | 設計生産システム | | | | | | | | | | | | |
| | | 先端材料 | | | 機械力学と制御B 菅沼 11028 [104] | | | | | | | | | |
| | | 応用数理 | 連成解析論B 辻口 11304 [306] | | | | | | | | | | | |
| | | プロセス革新 | | | | | | | | | | | | |

| 集中講義等 | 時間割番号 | 科目名 | 担当 | 対象学年 | 開講プログラム | 日程・場所等 |
|-------|------------|------------|---------------|--------|---------|-------------------|
| | --- | ㊟学位プログラム特論 | 全教員 | — | 全プログラム | (Q3から継続) |
| | --- | ㊞課題研究 | 全教員 | — | 全プログラム | (Q1又はQ3から継続) |
| | --- | ㊟機械科学特別講義Ⅰ | 山崎 (招聘教員: 岩井) | — | 全プログラム | 12/3(火), 12/4 (水) |
| | --- | ㊟機械科学特別講義Ⅱ | インターンシップ担当 | — | 全プログラム | 未定 |
| --- | ㊟機械科学特別講義Ⅲ | インターンシップ担当 | — | 全プログラム | 未定 | |