

令和4年度 授業時間割表 (機械科学専攻1年)

<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⑤がついている科目はセメスター開講、⑥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基礎科目、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。**
- 2年生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 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	6 限 18:15 ~ 19:45
月	1	設計生産システム	金属組織制御学A 石川 11205 [306]	構造解析と材料力学A 北山 11019 [208]	熱流体解析学A 小松 他 11023 [210]			
		先端材料						
		応用数理						
		プロセス革新						
火	1	設計生産システム	機械の動的モデリングA 小松崎 11029 [210]					
		先端材料						
		応用数理						
		プロセス革新		プロセス工学特論A 瀧 11409 [304]				
水	1	設計生産システム	材料力学と弾性論A 下川 他 11021 [210]	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]			
		先端材料						
		応用数理						
		プロセス革新						
木	1	設計生産システム	CAD/CAM生産システムA 浅川 11109 [209]	統計力学A 守屋 11013 [108]				
		先端材料						
		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	工学とトポロジーA 門上 11017 [103]	計算流体力学A 河野 11301 [109]				
		先端材料						
		応用数理						
		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	⑤課題研究 ※履修期間2年	全教員	1年	全プログラム	1年次Q1に要登録

令和4年度 授業時間割表 (機械科学専攻1年)

<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⑤がついている科目はセメスター開講、⑥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基礎科目、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。**
- 2年生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 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	6 限 18:15 ~ 19:45
月	1	設計生産システム						
		先端材料	金属組織制御学B 石川 11206 [306]	構造解析と材料力学B 北山 11020 [208]	熱流体解析学B 小松 他 11024 [210]			
		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 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 [105]			
		応用数理						
		プロセス革新						
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 [103]					
		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
	—	⑤課題研究 ※履修期間2年	全教員	1年	全プログラム	(Q1から継続)

令和4年度 授業時間割表 (機械科学専攻1年)

<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⑤がついている科目はセメスター開講、⑥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基礎科目、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。
- 2年生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 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	6 限 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]			
		先端材料						
		応用数理	実験流体力学A 木綿 11305 [207]	機械学習A 砂田 11307 [201]				
		プロセス革新						
火	1	設計生産システム						
		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 [107]	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						
		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	⑤学位プログラム特論	全教員	1年生	全プログラム	1年次Q3に要登録
	11601.2	⑥課題研究 ※履修期間2年	全教員	1年生	全プログラム	【10月入学者のみ】1年次Q3に要登録
	11501	⑤機械科学特別講義Ⅰ	岩井	1年生	全プログラム	未定
	11502	⑤機械科学特別講義Ⅱ	春木	1年生	全プログラム	未定
	11503	⑤機械科学特別講義Ⅲ	木綿	1年生	全プログラム	未定
	11107	工学系の最適設計法A	北山	1年生	設計生産システム	未定

令和4年度 授業時間割表 (機械科学専攻1年)

<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⑤がついている科目は Semester 開講、⑥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基礎科目、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。**
- 2年生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 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	6 限 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]			
		先端材料						
		応用数理	実験流体力学B 木綿 11306 [207]	機械学習B 砂田 11308 [201]				
		プロセス革新						
火	1	設計生産システム						
		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 [107]	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						
		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		燃焼工学特論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						

	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
集中講義等	—	⑤学位プログラム特論	全教員	1年	全プログラム	(Q3から継続)
	—	⑥課題研究	全教員	1年	全プログラム	(Q1又はQ3から継続)
	—	⑤機械科学特別講義Ⅰ	岩井	1年	全プログラム	未定
	—	⑤機械科学特別講義Ⅱ	春木	1年	全プログラム	未定
	—	⑤機械科学特別講義Ⅲ	木綿	1年	全プログラム	未定
	11108	工学系の最適設計法B	北山	1年	設計生産システム	未定