

## 令和4年度 授業時間割表 (機械科学専攻2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、入学年度の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、㊿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科目、MOT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。
- ☆は英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、履修してください。

### 第1クォーター

曜日	学年	コース	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	2													
火	2													
水	2	機能機械			トライボロジー特論 A ☆ 岩井 03176 [209]									
木	2													
金	2													

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
		—	㊿課題研究 (機能機械コース) ※履修期間2年	機能機械コース	全学年	機能機械コース
	—	㊿課題研究 (環境・人間機械コース) ※履修期間2年	環境・人間機械コース	全学年	環境・人間機械コース	(1年次から継続)

### 第2クォーター

曜日	学年	コース	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	2													
火	2													
水	2	機能機械			トライボロジー特論 B ☆ 岩井 03177 [209]									
木	2													
金	2													

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
		—	㊿課題研究 (機能機械コース) ※履修期間2年	機能機械コース	全学年	機能機械コース
	—	㊿課題研究 (環境・人間機械コース) ※履修期間2年	環境・人間機械コース	全学年	環境・人間機械コース	(1年次から継続)
	03136	Computational Mechanics of Materials ☆	下川	2年	機能機械コース	詳細は別途通知

## 令和4年度 授業時間割表（機械科学専攻2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、入学年度の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科目、MOT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。
- ☆は英語クラスです。事前に担当教員に相談の上、履修してください。

### 第3クォーター

曜日	学年	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	2												
火	2	環境・人間		Biomechanics A ☆ Sakamoto 03253 [209]									
水	2												
木	2												
金	2												

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
		—	㊧課題研究（機能機械コース）※履修期間2年	全教員	全学年	機能機械コース
	—	㊧課題研究（環境・人間機械コース）※履修期間2年	全教員	全学年	環境・人間機械コース	（1年次から継続）
	03011.1	㊦機械科学特別講義Ⅰ（機能機械コース）	岩井	全学年	機能機械コース	未定
	03012.1	㊦機械科学特別講義Ⅱ（機能機械コース）	インターンシップ担当	全学年	機能機械コース	未定
	03012.2	㊦機械科学特別講義Ⅱ（環境・人間機械コース）	インターンシップ担当	全学年	環境・人間機械コース	未定
	03013.1	㊦機械科学特別講義Ⅲ（機能機械コース）	インターンシップ担当	全学年	機能機械コース	未定
	03013.2	㊦機械科学特別講義Ⅲ（環境・人間機械コース）	インターンシップ担当	全学年	環境・人間機械コース	未定

### 第4クォーター

曜日	学年	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	2												
火	2	環境・人間		Biomechanics B ☆ Sakamoto 03254 [209]									
水	2												
木	2												
金	2												

集中講義等	時間割番号	科目名	担当	対象学年	対象コース	日程・場所等
		—	㊧課題研究（機能機械コース）※履修期間2年	全教員	全学年	機能機械コース
	—	㊧課題研究（環境・人間機械コース）※履修期間2年	全教員	全学年	環境・人間機械コース	（1年次から継続）
	—	㊦機械科学特別講義Ⅰ（機能機械コース）	岩井	全学年	機能機械コース	未定
	—	㊦機械科学特別講義Ⅱ（機能機械コース）	インターンシップ担当	全学年	機能機械コース	未定
	—	㊦機械科学特別講義Ⅱ（環境・人間機械コース）	インターンシップ担当	全学年	環境・人間機械コース	未定
	—	㊦機械科学特別講義Ⅲ（機能機械コース）	インターンシップ担当	全学年	機能機械コース	未定
	—	㊦機械科学特別講義Ⅲ（環境・人間機械コース）	インターンシップ担当	全学年	環境・人間機械コース	未定