

令和4年度

基幹工学部機械工学科

秋学期時間割表

Table with columns for Day (月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日), Time Slot (1時限, 2時限, 3時限, 4時限, 5時限), and Course Details (科目名, 担当教員, 教室). Includes course names like '英語科目【クォータ科目】', '数学科目【クォータ科目】', and '物理科目【クォータ科目】'.

# 2022年度秋学期 授業日程

9月21日(水)	授業開始
9月23日(金・祝日)	「金曜日の授業」を実施
10月28日(金)～10月31日(月)	休講(大学祭)
11月15日(火)	Semester科目のみ開講
12月27日(火)～1月5日(木)	冬季休暇
1月10日(火)	授業開始
1月11日(水)	「月曜日の授業」を実施
1月13日(金)～1月15日(日)	休講(共通テスト)
1月17日(火)	クォータ科目のみ開講
1月23日(月)～1月27日(金)	定期末試験
2月2日(木)～2月3日(金)	定期末試験

※授業時間帯について

1時限目 9:00～10:40	4時限目 15:10～16:50
2時限目 10:50～12:30	5時限目 17:00～18:40
3時限目 13:20～15:00	6時限目 18:50～19:40

<6時限目は通常授業は開講しません。授業の補講を対象とした時間帯です。>

## 曜日別 授業回数

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
①	9/26	9/27	9/21	9/22	9/23	9/24
②	10/3	10/4	9/28	9/29	9/30	10/1
③	10/17	10/11	10/5	10/6	10/7	10/8
④	10/24	10/18	10/12	10/13	10/14	10/15
⑤	11/7	10/25	10/19	10/20	10/21	10/22
⑥	11/14	11/1	10/26	10/27	11/4	11/5
⑦	11/21	11/8	11/2	11/10	11/11	11/12
⑧	11/28	11/15	11/9	11/17	11/18	11/19
⑨	12/5	11/22	11/16	11/24	11/25	11/26
⑩	12/12	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3
⑪	12/19	12/6	12/7	12/8	12/9	12/10
⑫	12/26	12/13	12/14	12/15	12/16	12/17
⑬	1/11	12/20	12/21	12/22	12/23	12/24
⑭	1/16	1/10	1/18	1/12	1/20	1/21

は授業曜日の振り替えとなります

## クォータ科目 開講日程(火曜日・金曜日に開講する科目)

第3クォータ	第4クォータ
9/23～11/11	11/18～1/20

※他の曜日に開講するクォータ科目は、第1回～7回までが第3クォータ第8回～14回までが第4クォータとなります。

## ●秋学期 集中講義

科目名	基・先・建	学年	担当教員
地域活動リテラシー	MECRIDAL	1	佐々木 誠・小林 桂子
フレッシュマンゼミ<再履修>	MECRIDAL	1	各学科教員
フレッシュヤーズセミナー<再履修>	R	1	鈴木 宏典
映像制作技法・演習	I	1	大山 麻里
ケア空間体験実習	L	1	野口 祐子・勝木 祐仁・工藤 瑠美
インターンシップ	MCR	3	竹内 貞雄・佐野 健一・芳賀 健・鈴木 宏典
インターンシップ・キャリア工房	EIAL	3	竹村 暢康・大宮 望・徐 華・工藤 瑠美
ゲームプログラミング	I	3	本池 巧
情報ボランティアII	I	3	松田 洋・高津 洋貴・伊藤 暢彦
専門職連携実習	L	3	野口 祐子・勝木 祐仁
機械実習【教職科目】	EIAL	2	山本 利一
Society5.0時代の専門用語の基礎知識【自由科目】	MECRIDAL	1	八木田 浩史・田中 佳子・河住 有希子
地域活動演習【自由科目】	MECRIDAL	1	佐々木 誠・小林 桂子
教育ボランティアII【自由科目】	MECRIAL	2	瀧ヶ崎 隆司
授業支援ボランティアII【自由科目】	I	2	松田 洋・高津 洋貴・伊藤 暢彦

## ●秋学期 カレッジマイスタープログラム(基幹工学部・先進工学部・建築学部)

科目名	基・先・建	学年	担当教員
物理体感工房I	MECRIDAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳
物理体感工房II	MECRIDAL	1	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳
物理体感工房III	MECRIAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳
物理体感工房IV	MECRIAL	2	佐藤 杉弥・服部 邦彦・梅谷 篤史・狩野 みか・佐藤 由佳
機械加工工房II	M	1	二ノ宮 進一
機械加工工房IV	M	2	二ノ宮 進一・永野 善己
機械加工工房VI	M	3	二ノ宮 進一
フォーミュラ工房II	M	1	中野 道王・安原 鋭幸・桑原 拓也
フォーミュラ工房IV	M	2	中野 道王・安原 鋭幸・桑原 拓也
フォーミュラ工房VI	M	3	中野 道王・安原 鋭幸・桑原 拓也
モノ創りデザイン工房II	M	2	細田 彰一・平山 晴香
モノ創りデザイン工房IV	M	3	細田 彰一・平山 晴香
プロダクトデザイン工房II	M	1	細田 彰一・平山 晴香
知能化モビリティII	M	1	石川 貴一朗・小崎 美勇
知能化モビリティIV	M	2	石川 貴一朗・小崎 美勇
知能化モビリティVI	M	3	石川 貴一朗・小崎 美勇
温故知新ものづくり学I	M	1	神 雅彦・星 賢一
温故知新ものづくり学III	M	2	神 雅彦
Science Grit I	C	1	佐野 健一・池添 泰弘・芳賀 健・大澤 正久・新倉 謙一・小池 隆司
Science Grit III	C	2	佐野 健一・池添 泰弘・芳賀 健・大澤 正久・新倉 謙一・小池 隆司
Science Grit V	C	3	佐野 健一・池添 泰弘・芳賀 健・大澤 正久・新倉 謙一・小池 隆司
SDGs for Engineers Prep	C	1	伴 雅人・内田 祐一
SDGs for Engineers II	C	2	伴 雅人・内田 祐一
ヒューマノイドロボット研究II	R	1	中里 裕一・樋口 勝
ヒューマノイドロボット研究IV	R	2	中里 裕一・樋口 勝
ヒューマノイドロボット研究VI	R	3	中里 裕一・樋口 勝
ロボット製作プロジェクトII	R	1	安原 鋭幸・宮川 豊美・秋元 俊成
ロボット製作プロジェクトIV	R	2	安原 鋭幸・宮川 豊美・秋元 俊成
ロボット製作プロジェクトVI	R	3	安原 鋭幸・宮川 豊美・秋元 俊成
ロボットボランティアII	R	1	中里 裕一・浦川 禎之・櫛橋 康博
フィジカルコンピューティング工房II	ID	1	山地 秀美・高瀬 浩史・大山 麻里・新井 啓之・伊藤 暢彦
フィジカルコンピューティング工房IV	I	2	山地 秀美・大山 麻里・新井 啓之
木造建築工房III	AL	2	勝木 祐仁・野口 憲治

## 学科略号

基幹工学部	先進工学部	建築学部
M 機械工学科	R ロボティクス学科	A 建築学科 建築コース
E 電気電子通信工学科	I 情報メディア工学科	L 建築学科 生活環境デザインコース
C 応用化学科	D データサイエンス学科	