

# 令和4年度前学期 併用授業実施スケジュール

## 【機械工学科】

掲載しているスケジュールは、令和4年4月現在のものです。今後スケジュールは変更になる場合があります。変更になる場合は、工学部ホームページに掲載予定です。

- 【授業名(担当教員名)】
- ①開講時限(開講学年(時間割に記載))
- ②授業教室

2022 4月

# 機械工学科併用授業スケジュール

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
28	29	30	31	01	02
04	05	06	07	08	09
11	12	13	14	15	16
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【機械工学実験(佐々木 他)】</li> <li>①3・4限(3年2組)</li> <li>②オリエンテーション用Classroomを確認すること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【技術者倫理(武藤)】</li> <li>①5限(3年1組)</li> <li>②7014</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】</li> <li>①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～)</li> <li>※再履修者のクラス分けも同様</li> <li>②(A)7041・(B)7051・(C)7061</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【機械工学実験(佐々木 他)】</li> <li>①3・4限(3年1組)</li> <li>②オリエンテーション用Classroomを確認すること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【企業実習(伊藤(耕))】</li> <li>①4限(3年)</li> <li>②7021</li> </ul>
18	19	20	21	22	23
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【機械工学実験(佐々木 他)】</li> <li>①3・4限(3年2組)</li> <li>②オリエンテーション用Classroomを確認すること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【技術者倫理(武藤)】</li> <li>①5限(3年2組)</li> <li>②7014</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】</li> <li>①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～)</li> <li>※再履修者のクラス分けも同様</li> <li>②(A)7041・(B)7051・(C)7061</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【機械工学実験(佐々木 他)】</li> <li>①3・4限(3年1組)</li> <li>②オリエンテーション用Classroomを確認すること</li> </ul>	
25	26	27	28	29	30
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【機械工学実験(佐々木 他)】</li> <li>①3・4限(3年2組)</li> <li>②オリエンテーション用Classroomを確認すること</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【技術者倫理(武藤)】</li> <li>①5限(3年1組)</li> <li>②7014</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】</li> <li>①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～)</li> <li>※再履修者のクラス分けも同様</li> <li>②(A)7041・(B)7051・(C)7061</li> </ul>	<p>昭和の日</p>	
02	03				

2022

5 月

## 機械工学科併用授業スケジュール

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
25	26	27	28	29
02	03 憲法記念日	04 みどりの日	05 こどもの日	06 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
09	10 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	11 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年2組) ②7014	12 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	13 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
16	17 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	18 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年1組) ②7014	19 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	20 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
23	24 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	25	26 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	27 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
30	31 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること			

2022

6月

## 機械工学科併用授業スケジュール

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
30	31	01 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年2組) ②7014	02 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	03 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
06	07 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	08 ●【技術者倫理(武藤)】 ①2限(3年1組) ②7014	09 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	10 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
13	14 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	15 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年2組) ②7014	16 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	17 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
20	21 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	22 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年1組) ②7014	23 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	24 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
27	28 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	29 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年2組) ②7014	30 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001～059・(B)060～115・(C)116～) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	01
04	05			

2022

7月

## 機械工学科併用授業スケジュール

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
27	28	29	30	01 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
04	05 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	06 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年1組) ②7014	07 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001~059・(B)060~115・(C)116~) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	08 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
11	12 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	13 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年2組) ②7014	14 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001~059・(B)060~115・(C)116~) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	15 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
18 海の日	19 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	20 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年1組) ②7014	21 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001~059・(B)060~115・(C)116~) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	22 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
25	26 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年2組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること	27 ●【技術者倫理(武藤)】 ①5限(3年2組) ②7014	28 ●【熱力学 I 及び演習((A)佐々木・(B)田中(三)・(C)宮岡)】 ①1・2限(2年・(A)001~059・(B)060~115・(C)116~) ※再履修者のクラス分けも同様 ②(A)7041・(B)7051・(C)7061	29 ●【機械工学実験(佐々木 他)】 ①3・4限(3年1組) ②オリエンテーション用Classroomを確認すること
01	02			

2022

8 月

## 機械工学科併用授業スケジュール

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
01	02	03	04	05
08	09	10	11	12
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26
29	30	31	01	02
05	06			