

機械工学科 1Q の授業実施方針について

1Qの機械工学科専門科目は対面と遠隔のハイブリッドで実施します。

キャンパスに滞在する学生数を低減させるため、学籍番号で奇数、偶数の2グループに分け、隔週で登校週を設定します。

登校週は、行事予定表に従って、以下の通りとします。よく確認し、間違えないようにして下さい。

□ 学籍番号が奇数の学生： 登校 ①, ③, ⑤
遠隔 ②, ④, ⑥, ⑦

□ 学籍番号が偶数の学生： 登校 ②, ④, ⑥
遠隔 ①, ③, ⑤, ⑦

定期試験は ⑧週に対面で実施する予定です。

授業予定日数表		授業・定期試験期間					予備日		祝日		赤字：曜日を変更して授業を行う				
4月				5月					6月						
1Q															
月	5	12 ①	19 ②	26 ③	3	10 ④	17 ⑤	24 ⑥	31 ⑦		7 ⑧	14 ①	21 ②	28 ③	
火	6	13 ①	20 ②	27 ③	4	11 ④	18 ⑤	25 ⑥		1 ⑦	8 ⑧	15 ①	22 ②	29 ③	
水	7	14 ①	21 ②	28 ③	5	12 ④	19 ⑤	26 ⑥		2 ⑦	9 ⑧	16 ①	23 ②	30 ③	
木	8	15 ①	22 ②	29	6 ③	13 ④	20 ⑤	27 ⑥		3 ⑦	10 ⑧	17 ①	24 ②		
金	9	16 ①	23 ②	30 ③	7 ④	14 ⑤	21 ⑥	28 ⑦		4 ⑧	11	18 ①	25 ②		

・表中の○数字はクォーター毎の授業回数を示す。

なお、下記授業は例外として設定していますので、BEEFで授業実施方法を必ず確認してください。

1年生対象授業： 初年次セミナー， 機械工学基礎，
機械工学実習， 機械製図 I

2年生対象授業： 電気工学概論， 材料力学 II

3年生対象授業： プログラミング演習 I