

2020年度 機械工学科2年「機械実験及演習」前期日程表

2020/4/28 版

講義 <前期> 火曜日 3限 or 4限

3限	班	学籍番号	1Q							2Q						
			月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			日	5月	19	26	2	9	16	30	7月	14	21	28	4	11
1	001-014	B	M	P	S	T	U	演習	機械加工演習講義							
2	015-028	M	P	S	T	U	B									
3	029-042	P	S	T	U	B	M									
4	043-056	S	T	U	B	M	P									
5	057-070	T	U	B	M	P	S									
6	071-083	U	B	M	P	S	T									
4限	1	001-014	演習 (レポート作成)							機械加工演習講義						
	2	015-028														
	3	029-042														
	4	043-056														
	5	057-070														
	6	071-083														

2020年度 機械工学科2年「機械実験及演習」後期日程表

2020/4/28 版

実験 <後期> 火曜日 3限 or 4限

3限	班	学籍番号	3Q							4Q						
			月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			日	9月	29	6	13	20	27	11月	24	1	8	15	22	12
1	001-007	B	M	P	S	T	U	演習	機械加工演習							
2	015-021	M	P	S	T	U	B									
3	029-035	P	S	T	U	B	M									
4	043-049	S	T	U	B	M	P									
5	057-063	T	U	B	M	P	S									
6	071-077	U	B	M	P	S	T									
4限	1	008-014	B	M	P	S	T	U	演習	機械加工演習						
	2	022-028	M	P	S	T	U	B								
	3	036-042	P	S	T	U	B	M								
	4	050-056	S	T	U	B	M	P								
	5	064-070	T	U	B	M	P	S								
	6	078-083	U	B	M	P	S	T								

講義 <前期> 火曜日 3限 or 4限

3限	班	学籍番号	1Q							2Q						
			月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			日	5月	19	26	2	9	16	30	7月	14	21	28	4	11
7	084-097	機械加工演習講義							B	M	P	S	T	U	演習	
8	098-111								M	P	S	T	U	B		
9	112-125								P	S	T	U	B	M		
10	126-139								S	T	U	B	M	P		
11	140-153								T	U	B	M	P	S		
12	154-								U	B	M	P	S	T		
4限	7	084-097	機械加工演習講義							演習 (レポート作成)						
	8	098-111														
	9	112-125														
	10	126-139														
	11	140-153														
	12	154-														

加工演習講義 <前期> 火曜日 3限 or 4限

3限	班	学籍番号	3Q							4Q						
			月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			日	9月	29	6	13	20	27	11月	24	1	8	15	22	12
7	084-090	機械加工演習							B	M	P	S	T	U	演習	
8	098-104								M	P	S	T	U	B		
9	112-118								P	S	T	U	B	M		
10	126-132								S	T	U	B	M	P		
11	140-146								T	U	B	M	P	S		
12	154-160								U	B	M	P	S	T		
4限	7	091-097	機械加工演習							B	M	P	S	T	U	演習
	8	105-111								M	P	S	T	U	B	
	9	119-125								P	S	T	U	B	M	
	10	133-139								S	T	U	B	M	P	
	11	147-153								T	U	B	M	P	S	
	12	161-								U	B	M	P	S	T	

実験テーマ一覧

テーマ記号	実験テーマ	担当教員	講義場所 (前期)
	ガイダンス・レポート演習の解説	幹事	ガイダンス資料のweb配布
B	生体医学実験	橋本	遠隔講義
M	鉄鋼材料の表面観察と硬度測定	西村	遠隔講義
P	弾性係数・ポアソン比の同定実験	山本	遠隔講義
S	火花点火機関の構造と基本性能	田中	遠隔講義
T	炭素鋼の引張試験	須賀	遠隔講義
U	一次元非定常熱伝導	小林 (潤)	遠隔講義

実験テーマ一覧

テーマ記号	実験テーマ	担当教員	実験場所 (後期)
	ガイダンス・レポート演習の解説	幹事	なし
B	生体医学実験	橋本	8号館 357室
M	鉄鋼材料の表面観察と硬度測定	菱田	11号館 363室
P	弾性係数・ポアソン比の同定実験	山本	17号館 B102A室
S	火花点火機関の構造と基本性能	田中	TECC 201室
T	炭素鋼の引張試験	須賀	8号館 154室
U	一次元非定常熱伝導	小林 (潤)	17号館 B102C室