

2020年度時間割表 (総合機械(製造)学科 1Q コロナウィルス対策遠隔授業版)

遠隔授業は、原則として時間割に従って配信します。赤○印が、遠隔授業として開講される科目です。濃いグレーで塗りつぶしてある科目は開講されません(但し、2Q以降今年度内で実施予定です)。

1年次1Q	月				火				水				木				金				通年授業
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
A1	英語コミュニケーション1	機械スケーシング	工学基礎および実験		NC工作基礎実習		英語基礎I	ものづくり数理工学		創作実習A/創作実習B				機械工作および実習A		注意 月曜日3-4限へ (Bクラスと統合) 工学基礎および実験 C3010, C3020, C3030, C3040 菅谷, 堀内, 平井, 荒木 [菅谷] [75]<1.5>				社会人基礎力 育成講座1 学期中 90分/回を2回 実施 <通年で1単位>	
A2									情報社会リテラシおよび演習				コミュニケーションA								
A3																					
A4																					
B1								機械工作および実習A		創作実習A/創作実習B						測定基礎実習					
B2										情報社会リテラシおよび演習				コミュニケーションA							
B3																					
B4																					

月曜日3限測定基礎実習(武雄)4限測定基礎実習(武雄)は第1Qでは開講されません。第2Q以降今年度内に実施予定です。

2年次1Q	月				火				水				木				金				通年授業
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
A1			板金基礎実習																		
A2	基礎電気工学および実験				3次元CAD実習II																
A3																					
A4																					
B1																					
B2	機械製図および実習I																				
B3																					
B4																					

3年次1Q	月				火				水				木				金				通年授業
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
MD																					
RS																					
HI																					
PS																					

4年次1Q	月				火				水				木				金				セミナー	通年授業
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4						
AP																						
MD																						
ER																						
IM																						

必修科目 選択必修科目

緑字の教員は非常勤教員を、[]内は世話役である常勤教員を表します。

【 】は受講定員、<>は単位数を表します。

※A1~A4, B1~B4はクラスを表します。

※3年次のMDは機械デザインコース, RSはロボットシステムコース, HIはヒューマンインタフェースコース, PSは生産システムコースを表します。

※4年次のAPは先進加工技術コース, MDは機械デザインコース, ERは電気電子・ロボットコース, IMは情報・マネジメントコースを表します。

※複数クラス開講する授業科目は所属するクラスに配当されている時間帯で受講してください。

※「社会人基礎力育成講座1~4」は各学期2回程度を目安とした通年授業。開講日は別途掲示します(主として5時限に実施する予定)。

※「プロジェクト基礎実習」(必修, 1単位), 「プロジェクト実習」(必修, 1単位), 「数学リメディアル」(単位なし)は別途掲示します。

※「ものづくり事例プロジェクト」(選択必修)は1Q,2Qセットで1単位です。

遠隔授業においては、受信する学生の環境によって速度が遅くなったり、受信が停止するなどの不具合が懸念されます。そのため、通常の授業、ホームルームや担任・研究室教員とのミーティングなどの配信を優先することを考えています。社会人基礎力基礎力育成講座の開講日は、別途連絡します。通年授業科目については、担当の教員から別途指示があります。