

2020年度時間割表(総合機械(製造)学科 夏期集中)

2020/06/26

1年次1Q	月				火				水				木				金			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
A1					機械工作および実習A M1030, M1092 雨森 [武雄] 【20】<1.5>①	機械工作および実習A M1030, M1092 雨森 [武雄] 【20】<1.5>②			創作実習A/創作実習B M1050, M1020 山田(泉), 副島 [牧山] 【20+20】<1>①	創作実習A/創作実習B M1050, M1020 山田(泉), 副島 [牧山] 【20+20】<1>②			NC工作基礎実習 M1050, M2070 田口 [武雄] 【40】<1>①	NC工作基礎実習 M1050, M2070 田口 [武雄] 【40】<1>②						
A2	機械スケッチ演習 A3010 南 [原] 【80】<1>①	機械スケッチ演習 A3010 南 [原] 【80】<1>②			機械工作および実習B M1030 細田 [武雄] 【20】<1.5>①	機械工作および実習B M1030 細田 [武雄] 【20】<1.5>②											情報社会リテラシおよび演習 M1060, M2070 平井 [西] 【75】<2>①	情報社会リテラシおよび演習 M1060, M2070 平井 [西] 【75】<2>②		
A3					機械工作および実習C M1030, M1070 守谷 [武雄] 【20】<1.5>①	機械工作および実習C M1030, M1070 守谷 [武雄] 【20】<1.5>②			創作実習C/創作実習D M1070, M1073, M1010, M1092 大田, 柳 [西] 【20+20】<1>①	創作実習C/創作実習D M1070, M1073, M1010, M1092 大田, 柳 [西] 【20+20】<1>②										
A4					機械工作および実習D M1010, M1112 柳田 [西] 【20】<1.5>①	機械工作および実習D M1010, M1112 柳田 [西] 【20】<1.5>②														
B1	創作実習A/創作実習B M1050, M1020 山田(泉), 副島 [牧山] 【20+20】<1>①	創作実習A/創作実習B M1050, M1020 山田(泉), 副島 [牧山] 【20+20】<1>②			NC工作基礎実習 M1050, M2070 田口 [武雄] 【40】<1>①	NC工作基礎実習 M1050, M2070 田口 [武雄] 【40】<1>②											機械工作および実習A M1030, M1092 阿部(治) [武雄] 【20】<1.5>①	機械工作および実習A M1030, M1092 阿部(治) [武雄] 【20】<1.5>②		
B2											機械スケッチ演習 A3010 南 [原] 【80】<1>①	機械スケッチ演習 A3010 南 [原] 【80】<1>②	情報社会リテラシおよび演習 M2090, M1060 外倉 [平井] 【75】<2>①	情報社会リテラシおよび演習 M2090, M1060 外倉 [平井] 【75】<2>②			機械工作および実習B M1030 細田 [武雄] 【20】<1.5>①	機械工作および実習B M1030 細田 [武雄] 【20】<1.5>②		
B3	創作実習C/創作実習D M1070, M1073, M1010, M1092 大田, 柳 [西] 【20+20】<1>①	創作実習C/創作実習D M1070, M1073, M1010, M1092 大田, 柳 [西] 【20+20】<1>②															機械工作および実習C M1030, M1070 富貴 [武雄] 【20】<1.5>①	機械工作および実習C M1030, M1070 富貴 [武雄] 【20】<1.5>②		
B4																	機械工作および実習D M1010, M1112 柳田 [西] 【20】<1.5>①	機械工作および実習D M1010, M1112 柳田 [西] 【20】<1.5>②		

  

2年次1Q	月				火				水				木				金			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
A1																				
A2																				
A3																				
A4																				
B1																				
B2																				
B3																				
B4																				

  

3年次1Q	月				火				水				木				金			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
MD					センサ技術および実験 M1100, M1101 阿部(一) [ピチャイ] 【40】<1.5>①	製品開発計画 M2090, M1060 松本(秀) [荒木] <1> 2Qから移動					センサ技術および実験 M1100, M1101 阿部(一) [ピチャイ] 【40】<1.5>②									
RS	アクチュエータ技術および実験 M1101, M3062 ピチャイ [武雄] 【40】<1.5>①	アクチュエータ技術および実験 M1101, M3062 ピチャイ [武雄] 【40】<1.5>②			センサ技術および実験 M1100, M1101 阿部(一) [ピチャイ] 【40】<1.5>①	製品開発計画 M2090, M1060 松本(秀) [荒木] <1> 2Qから移動			センサ技術および実験 M1100, M1101 龍前 [ピチャイ] 【40】<1.5>①	センサ技術および実験 M1100, M1101 龍前 [ピチャイ] 【40】<1.5>②					C言語応用および実習 M2090, M2081 菅谷 [西] 【75】<1.5>①	C言語応用および実習 M2090, M2081 菅谷 [西] 【75】<1.5>②				
HI																				
PS	機械工作実験A M1030, M1112 細田, 守谷 [武雄] <1>①	機械工作実験A M1030, M1112 細田, 守谷 [武雄] <1>②			製品開発計画 M2090, M1060 松本(秀) [荒木] <1> 2Qから移動	精密計測および実験 M1090, M2071 高橋(正) [武雄] 【60】<1.5>①	精密計測および実験 M1090, M2071 高橋(正) [武雄] 【60】<1.5>②			機械工作実験B M1010, M2071 西 [西] 【20】<1>①	機械工作実験B M1010, M2071 西 [西] 【20】<1>②									

  

4年次1Q	月				火				水				木				金			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
AP									樹脂成型および実習 M1040, M2072 中井 [原] 【40】<1.5>①	樹脂成型および実習 M1040, M2072 中井 [原] 【40】<1.5>②										
MD																				
ER																				
IM					CGプログラミング入門 M1060 加納 [町田] 【40】<1.5>①					CGプログラミング入門 M1060 加納 [町田] 【40】<1.5>②										

My時間割や履修登録画面の「その他」に表示される講義コードと、下記講義コードを確認のうえ、受講する授業を間違えないよう注意してください。

【講義コード一覧】

月曜1, 2限  
機械スケッチ演習 M01207A0

水曜3, 4限  
機械スケッチ演習 M01207B0

火曜1~4限  
機械工作および実習A M01202A1  
機械工作および実習B M01203A2  
機械工作および実習C M01204A3  
機械工作および実習D M01205A4

金曜1~4限  
機械工作および実習A M01202B1  
機械工作および実習B M01203B2  
機械工作および実習C M01204B3  
機械工作および実習D M01205B4

火曜1~4限  
NC工作基礎実習 M20185B1

木曜1~4限  
NC工作基礎実習 M20185A1

製品開発計画は、火曜1, 2限と3, 4限どちらかのクラスに受講者を振り分けています。  
変更を希望する場合は、6月29日(月)~7月3日(金)13:00までにポータルシステムから変更してください。

センサ技術および実験について

受講者は、火曜1, 2限と木曜1, 2限両方に出席する必要があります。  
My時間割や履修登録画面の「その他」に表示されている講義コードがM12116A0の授業です。  
M12116B0

受講者は、火曜3, 4限と木曜3, 4限両方に出席する必要があります。  
My時間割や履修登録画面の「その他」に表示されている講義コードがM12116B0の授業です。  
M12116A0

※6月5日の時間割公開時より、受講する時限が変更されています。  
自身が受講する時限が1, 2限と3, 4限のどちらか、改めてMy時間割で確認してください。

受講者は、月曜3, 4限と水曜3, 4限両方に出席する必要があります。

授業日は下記の予定です。  
(変更の場合は掲示等でお知らせします)

9月7日(月)  
9月14日(月)  
9月23日(水)  
9月28日(月)  
9月30日(水) 予備日  
10月2日(金) 予備日

必修科目      選択必修科目

緑字の教員は非常勤教員を、[ ]内は世帯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相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。