

2020年度時間割表（総合機械(製造)学科 2Q)

2020/06/5

赤○印が、遠隔授業として開講される科目です。

1年次2Q	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	英語コミュニケーションⅡ Anthony, 鈴木, Zolner 【土井】 <1>	コミュニケーションB 櫻井【土井】 【80】<1>	数学Aおよび演習 三井, 原, 斎藤【三井】 <2>					英語基礎Ⅱ 土井, Anthony, 鈴木 【土井】 <1>	測定基礎実習 A3010 武雄 【40】<5>		創作実習C/創作実習D M1070, M1073, M1010, M1092 大田, 柳【西】 【20+20】<1>		基礎物理実験 M3070, M3062, M3061 平岡, 外處【菅谷】 【80】<1>		機械工作および実習D M1010, M1112 柳田【西】 【20】<1.5>		物理学Aおよび演習 A3010, B2080 菅谷, 外處【菅谷】 <2>		フレッシュマンゼミⅡ A3010, M1073, M2070, グランド, 体育館 荒木, 牧山【永井】 【160】<1>					
A2										創作実習A/創作実習B M1050, M1020 山田(泉), 副島【牧山】 【20+20】<1>		機械工作および実習A M1030, M1092 雨森【武雄】 【20】<1.5>												
A3					NC工作基礎実習 M1050, M2070 田口【武雄】 【40】<1>				測定基礎実習 A3010 武雄 【40】<5>	創作実習A/創作実習B M1050, M1020 山田(泉), 副島【牧山】 【20+20】<1>		機械工作および実習B M1030 細田【武雄】 【20】<1.5>												
A4												機械工作および実習C M1030, M1070 守谷【武雄】 【20】<1.5>												
B1	コミュニケーションB 櫻井【土井】 【80】<1>	英語コミュニケーションⅡ Anthony, 鈴木, Zolner 【土井】 <1>	数学Aおよび演習 三井, 原, 斎藤【三井】 <2>		英語基礎Ⅱ 土井, Anthony, 鈴木 【土井】 <1>		機械工作および実習D M1010, M1112 柳田【西】 【20】<1.5>	創作実習C/創作実習D M1070, M1073, M1010, M1092 大田, 柳【西】 【20+20】<1>	測定基礎実習 A3010 武雄 【40】<5>		フレッシュマンゼミⅡ C1010, M1073, M2070(3限), グランド, 体育館 小塚, 永井【永井】 【160】<1>		NC工作基礎実習 M1050, M2070 田口【武雄】 【40】<1>		基礎物理実験 M3070, M3062, M3061 菅谷, 外處【菅谷】 【80】<1>									
B2							機械工作および実習A M1030, M1092 阿部(治)【武雄】 【20】<1.5>																	
B3							機械工作および実習B M1030 細田【武雄】 【20】<1.5>														創作実習A/創作実習B M1050, M1020 山田(泉), 副島【牧山】 【20+20】<1>		測定基礎実習 A3010 武雄 【40】<5>	
B4							機械工作および実習C M1030, M1070 富真【武雄】 【20】<1.5>														創作実習A/創作実習B M1050, M1020 山田(泉), 副島【牧山】 【20+20】<1>		測定基礎実習 A3010 武雄 【40】<5>	

通年授業
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＞
プロジェクト基礎実習 随時 【土井】 ＜通年で1単位＞

2年次2Q	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	基礎電気工学および実験 M1100 ピチャイ【75】<1.5>	板金基礎実習 M1060, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 【40】<1>					3次元CAD実習Ⅱ M2070, M3090 松本【80】<1>				プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處【菅谷】 【80】<2>		機械力学Ⅰおよび実験 M3062, M3070 佐久田【75】<1.5>		基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020		板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 【40】<1>		プロジェクト実習 随時 【平岡】 ＜通年で1単位＞	
A2																				
A3																				
A4																				
B1	3次元CAD実習Ⅱ M2070, M3090 町田【80】<1>	製品開発計画 松本(秀)【荒木】 <1>		信頼性工学 荒木<1>			機械力学Ⅰおよび実験 M2071, M3070 原【75】<1.5>				基礎電気工学および実験 M1100 阿部(一)【ピチャイ】 【75】<1.5>		プログラミング技術および演習 M2090, M1060 外處【菅谷】 【80】<2>		基礎インターンシップ 事前講座 C1010, C1020		板金基礎実習 M2072, M1050, M2081 牧山, 阿部(治), 雨森 【40】<1>		プロジェクト実習 随時 【平岡】 ＜通年で1単位＞	
B2																				
B3																				
B4																				

通年授業
社会人基礎力育成講座2 学期中 90分/回を2回実施 ＜通年で1単位＞
プロジェクト実習 随時 【平岡】 ＜通年で1単位＞

3年次2Q	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	自動車技術 小塚 【160】<1>	熱力学Ⅱ 原 <1>	製品開発計 画 松本(秀) 【荒木】 <1>	信頼性工学 荒木 <1>	自動化技術および実験 M1080, M2071 蔭山 [平井] 【60】<1.5>		機械要素応 用 M2071 平岡 【80】<1>		流体力学Ⅱ 香村 <1>	実用英語B 鍋本 [土井] <1>			材料強度Ⅱ 堀内 <1>	光工学 堀内 <1>	人文科学C 古田 [平岡] <1>	生体工学 龍前 [平井] <1>	CAD設計製図 M2090 松本 【80】<1>		機械システム設計および 演習 M2090, M2070 原 【75】<2>	
RS	デジタル回路および実習 M1101 三井 【40】<1.5>				アナログ回路および実習 M1101 三井 【40】<1.5>		自動制御および実験 M2070 龍前 [平井] 【40】<1.5>													
HI	半導体 M2090 菅谷 <1>				ネットワーク の仕組 M2090 菅谷 【72】<1>	Javaプログ ラミング M2090 M1060 高橋(正) 【町田】 <1>		アナログ回路および実習 M1101 阿部(ー) [三井] 【40】<1.5>									デジタル回路および実習 M1101 阿部(ー) [三井] 【40】<1.5>			
PS	自動車技術 小塚 【160】<1>				材料評価および実験 M1010, M2072 西, 鈴木 【40】<1.5>		鋳造および実習 M1010, M2072 西, 鈴木, 吉田 [西] 【20】<1.5>												実用英語B 土井 <1>	

通年授業
社会人基礎力育成講座3 学期中 90分/回を2回実施 ＜通年で1単位＞
ものづくり事例プロジェクト 1Q,2Qに コース毎に実施 香村(MD) 荒木(RS) 菅谷(HI) 武雄(PS) 【平井】 ＜1Q,2Qで1単位＞

4年次2Q	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	インターンシップB ＜4(20日)／8(40日)＞																			
MD																				
ER																				
IM																				

通年授業
社会人基礎力育成講座4 学期中 90分/回を2回実施 ＜通年で1単位＞

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。

※「社会人基礎力養成講座1」, 「社会人基礎力養成講座2」, 「社会人基礎力養成講座3」, 「社会人基礎力養成講座4」は各学期2回の通年授業。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。

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A M1030, M1092 雨森 [武雄] 【20】<1.5>①	機械工作および実習B 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	情報社会リテラシおよび 演習 M1060, M2070 平井 [75] <2>①	情報社会リテラシおよび 演習 M1060, M2070 平井 [75] <2>②								
A2					機械工作および実習B M1030 細田 [武雄] 【20】<1.5>①															
A3					機械工作および実習C M1030, M1070 守谷 [武雄] 【20】<1.5>①															
A4					機械工作および実習D M1010, M1112 柳田 [西] 【20】<1.5>①															
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 外處 [平井] 【75】<2>①	情報社会リテラシおよび 演習 M2090, M1060 外處 [平井] 【75】<2>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B M1030, M1092 阿部(治) [武雄] 【20】<1.5>②				
B2																				
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 富真 [武雄] 【20】<1.5>①	機械工作および実習D M1030, M1070 富真 [武雄] 【20】<1.5>②				
B4																				

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	アクチュエータ技術および実習 M1101, M3062 ピチャイ [40] <1.5>①	アクチュエータ技術および実習 M1101, M3062 ピチャイ [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								センサ技術および実験 M1100, M1101 阿部(一) [ピチャイ] 【40】<1.5>②							
RS																				
HI																				
PS																				

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																				

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

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。



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。

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。