

情報メカトロニクス学科・総合機械学科 2024年度 2Q 時間割表

2024/03/21 16:07:48

1年次2Q	月					火					水					木					金																																																	
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																																													
A1				▲									▲	★																																																								
A2	ロボット機構基礎および実習 M1100,M1101 ピチャイ,松本,平野 [平野] <1.5>					基礎機械製図および実習 M3060,M3062 佐久田 [60] <1.5>					ものづくり数理工学 C3020,C3040 土井,ジョンストン (非),ソルナー(非) [土井] [80] <1>					ビジネスコミュニケーションII C3010,C3040 土井,ジョンストン (非),ソルナー(非) [土井] [80] <1>					基礎物理実験 M3070 菅谷,外處(非)[菅谷] [80] <1>					溶接基礎・钣金基礎および実習 M1010,W,M1050,E2,M1070,M1112 牧山,榊田(非)[牧山] 手仕上げ加工および実習 M1030,W,M1092 為貝(非)[武雄] [20] <1.5>																																												
A3																															ものづくり・ひとつくりに総合講義A B2080 土原 <2>					データリテラシー-AI基礎 A3010 細合,永井,松本,石本 [石本] <1>					溶接基礎・钣金基礎および実習 M1010,W,M1050,E2,M1070,M1112 榊田(非),市川(和)(非) 手仕上げ加工および実習 M1030,W,M1092 為貝(非)[武雄] [20] <1.5>					基礎物理実験 M3070 菅谷,外處(非)[菅谷] [80] <1>																								
A4																																																			基礎物理I M2070,M2090 田口(非)[武雄] [20] <1.5>					NCプログラム基礎および実習 M1050,E1,M2072 田口(非)[武雄] [20] <1.5>					基礎物理II C1010,M2071,M2072 三井,平井,齋藤(非) [三井] <1>					フレッシュマンゼミ C1010,M1073,M2090(3限),グラウンド,体育館 小塚,石本(小塚) [160] <2>				
B1																																																																						
B2	基礎物理実験 M3070 菅谷,外處(非)[菅谷] [80] <1>					ロボット機構基礎および実習 M1100,M1101 ピチャイ,松本,平野 [平野] <1.5>																																																																
B3											基礎物理実験 M3070 菅谷,外處(非)[菅谷] [80] <1>					ロボット機構基礎および実習 M1100,M1101 ピチャイ,松本,平野 [平野] <1.5>																																																						
B4																					基礎物理実験 M3070 菅谷,外處(非)[菅谷] [80] <1>					ロボット機構基礎および実習 M1100,M1101 ピチャイ,松本,平野 [平野] <1.5>																																												

通年授業

2年次2Q	月					火					水					木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
A1	基礎インターンシップ <8>																								
A2																									
A3																									
A4																									
B1																									
B2																									
B3																									
B4																									

通年授業

3年次2Q	月					火					水					木					金																																																						
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																																																		
AI	★		●																		★	●																																																					
RS	社会人基礎力養成講座III C1010,C1020 社会人基礎力担当 教員3 <1>					メカトロニクスおよび実験 M1100 三井 [40] <1.5>					IoT技術および実験 M2070 永井 <1.5>					Javaプログラミングおよび演習 M2070 高橋(正)(非)[街田] <2>					自動制御および実験 M1060,M1101 龍前(非)[永井] [40] <1.5>					生体工学 A3010 龍前(非) [永井] <1>																																																	
MD																															自動化技術および実験 M1080,M2071 陰山(非)[永井] [60] <1.5>					機械要素 M3061 平岡(非) [佐久田] [60] <1>					ロボット技術および実験II M1080,M1100,M1101 細合 [60] <1.5>					CAE基礎および演習 M2070 香村 [75] <2>					CAD設計製図および実習 M2070 松本 [80] <1.5>																								
PS																																																								NC機械加工実習 M1030,M1040,M1060, M1092 井上(非),東(非)[武雄] [40] <1>					樹脂成形加工および実習 M1040,E,M3062 中井(非)[原] [40] <1.5>					製造技術および実習 M1010,E,M1020,NW, M2071 岡根,永井(寛)(非),佐野 (非)[岡根] [20] <1.5>					熱力学 A3010 香村 [160] <1>				
	3次元モデリング技術および実習 M2070 高橋(正)(非)[松本] [40] <1.5>					情報機器 M2070 菅谷 <1>																																																																					
											3次元モデリング技術および実習 M2070 高橋(正)(非)[松本] [40] <1.5>					情報機器 M2070 菅谷 <1>																																																											
																					3次元モデリング技術および実習 M2070 高橋(正)(非)[松本] [40] <1.5>					情報機器 M2070 菅谷 <1>																																																	

通年授業

4年次2Q	月					火					水					木					金				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
MD																									
RS																									
AI																									
PS																									

通年授業

必修科目

[ ]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。  
 記号 ★は遠隔リアルタイム、●は遠隔オンデマンド、▲は対面と遠隔の組み合わせ、無印は対面 を表します。  
 1年次のA1~A4、B1~B4はクラスを表します。  
 2,3,4年次のAIはAI-情報システムコース、RSはロボットシステムコース、MDは機械デザインコース、PSは生産システムコースを表します。  
 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。

社会人基礎力養成講座4  
 学期中  
 100分/回を2回  
 実施  
 <通年で1単位>