

情報メカトロニクス学科・総合機械学科 2023年度 3Q 時間割表

1年次3Q	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							
A1	ICT基礎および実習Ⅱ M2070 町田,今井弘,大竹由夏 [町田] <1.5>	▲	スポーツ・コミュニケーション B2080,体育館 社会人基礎力育成講座Ⅰ A3010 高橋宏樹,永井,社会人基礎力担当教員3(非), 社会人基礎力担当教員4(非) [高橋宏樹] <1>			デジタルファブリケーションおよび実習 M1060,M2071,M2072 松本 <1.5>		2次元CADおよび実習Ⅰ M2070 佐久田 <1.5>		英語Ⅰ C3010,C3030,C3040 ジョンストン(非),ソルナー(非),レベント(非) [土井] <2>	▲	★		設計技法 M2070 荒木,松本,芦田(非) [荒木] [72] <1>		●	●	NCプログラム基礎および実習 M1050_E1,M2072 田口(非) [武雄] [20] <1.5>		●	●	Python基礎および実習 C1010 永井 <1.5>					
A2																											
A3																											
A4																											
B1	スポーツ・コミュニケーション B2080,体育館 社会人基礎力育成講座Ⅰ A3010 高橋宏樹,永井,社会人基礎力担当教員3(非), 社会人基礎力担当教員4(非) [高橋宏樹] <1>	▲	ICT基礎および実習Ⅱ M2070 町田,今井弘,大竹由夏 [町田] <1.5>			●	Python基礎および実習 C1010 永井 <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>	溶接基礎・板金基礎および実習 M1010_W,M1050_E2,M1070,M1112 牧山,柳田(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>	設計技法 M2070 荒木,松本,芦田(非) [荒木] [72] <1>	★	▲		2次元CADおよび実習Ⅰ M2070 原 <1.5>	●	●	機械工学概論 A3010 佐久田 <1>	ものづくり技術概論 A3010 荒木 <1>	NCプログラム基礎および実習 M1050_E1,M2072 田口(非) [武雄] [20] <1.5>	機械加工基礎および実習 M1030_E 武雄,守谷(非) [武雄] [20] <1.5>	基礎物理学Ⅱ M2070,M2090 菅谷,外處(非) [菅谷] <1>	基礎数学Ⅲ C3030,C3040,M2071,M2072 三井,未定,齋藤(非) [三井] <1>		デジタルファブリケーションおよび実習 M2070 平野 <1.5>		
B2																											
B3																											
B4																											

2年次3Q	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																										基礎数値解析 M2090 松本 【1】	SDGs A C1020 土居 【1】	社会人基礎力育成講座Ⅱ C1010,C1020 社会人基礎力担当 教員2 【1】	生産管理 A3010 小塚 【1】	Webデザインおよび実習 M2070 今井(非) [松本] 【40】 <1.5>	ネットワークの仕組み M2090 菅谷 【72】 <1>	制御設計基礎および実習 M1060,M1080,M1100, M3061 松本(秀)(非) 高橋 (吉)(非) [荒木] 【25】 <1.5>	電気電子回路および実験 M1100,M1101 三井 【75】 <1.5>	機械力学および実験 M2072,M3070 岡 【75】 <1.5>	3次元CAD実習Ⅱ M2090 松本 【80】 <1>
MD																										実践機械製図および製作Ⅱ M3060_E,M3061,M3062 佐久田,小塚 [佐久田] 【40】 <1.5>	鍛造基礎実習 M1010_E,M1020_NW, M1112 岡根 【32】 <1>	熱・流体力学の基礎 C1010 香村 【160】 <1>	鍛造基礎実習 M1010_E,M1020_NW, M1112 岡根 【32】 <1>						
PS																																			

3年次3Q	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	●	●	▲			CAD/CAMおよび実習 M1040,M2090 町田 [80] <1.5>		●	★							CAE基礎および演習 M2070 香村 [75] <2>	●	マイクロデバイス C1010 堀内 <1>			●				
RS																									
AI																									
PS																									

4年次3Q	月					火					4					木					金					セミナー
	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																										
HI																										
PS																										

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。
A1～A4、B1～B4はクラスを表します。
2年次のAIはAI・情報コース,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。
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、AIはAI・情報システムコース、PSは生産システムコースを表します。
4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。
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。