

情報メカトロニクス学科 2026年度 3Q 時間割表

2026/1/30

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	1	2	3	4	5					
A1	▲		★		●						▲		★			●					●	●	●							
A2	ICT基礎および実習Ⅱ M2070・B2090 町田,今井,大竹 [町田] <1.5>		スポーツ・コミュニ ケーション B2080,体育館 高橋(宏),井坂 [高橋(宏)] <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 土井 ゾルナー(非) レベント(非) [土井] <2>	基礎化学 M3061 濱田(非) [上原] <1>	設計技法 M2070 細倉, 松本, 芦田(非) [細倉] 【72】 <1>			機械工学概 論 A3010 佐久田 <1>	ものづく り技術概 論 A3010 細倉 <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>												
A3			社会人基礎力育成講座 Ⅰ A3010 社会人基礎力担当教員 1(非) <1>																手仕上げ加工および実習 M1030_W,M1092 中磨(非) [武雄] 【20】 <1.5>									Python基礎および実習 C1010 永井 <1.5>		
A4					ライティ ング																	機械加工基礎および実習 M1030_E 武雄,守谷(非) [武雄] 【20】 <1.5>			基礎数学Ⅲ C3030, C3040, M2071, M2072 三井, 齋藤(非) [三井] <1>					
B1		★		▲			●			NCプログラム基礎およ び実習 M1050_E1,M2072 田口(非) [武雄] 【20】 <1.5>			★	▲																
B2			ICT基礎および実習Ⅱ M2070・B2090 町田,今井,大竹 [町田] <1.5>			Python基礎および実習 C1010 永井 <1.5>		溶接基礎・板金基礎およ び実習 M1010_W,M1050_E2,M1 112 牧山,柳田(非) [牧山] 【20】 <1.5>			設計技法 M2070 細倉, 松本, 芦田(非) [細倉] 【72】 <1>	基礎化学 M3061 濱田(非) [上原] <1>	英語Ⅰ C3010,C3030,C3040 土井 ゾルナー(非) レベント(非) [土井] <2>					2次元CADおよび実習Ⅰ M2070 MD新任 <1.5>							デジタルファブリケー ションおよび実習 M2070 平野 <1.5>					
B3		社会人基礎力育成講座 Ⅰ A3010 社会人基礎力担当教員 1(非) <1>						手仕上げ加工および実習 M1030_W,M1092 為貞(非) [武雄] 【20】 <1.5>																						
B4								機械加工基礎および実習 M1030_E 長野(非),齋賀(非) [武雄] 【20】 <1.5>																						

2年次3Q	月					火					水					木					金					通年 授業
	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				●																						
MD																										
PS																										

3年次3Q	月					火					水					木					金					通年 授業
	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																										
MD																										
PS																										

4年次3Q	月					火					4					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																									
MD																									
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。
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Ⅳ」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)は別途掲示します。
3年次「創造プロジェクト」(必修)は3Q、4Qセットで2単位です。