

情報メカトロニクス学科 2026年度 1Q 時間割表

2026/1/30

1年次1Q	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							
A1			●				★									測定基礎実習 M3070 武雄 [40] <0.5>																
A2		安全衛生 C1010 荒井 <1>	ICT基礎および実習I M2070(1回目のみ) M2090 山口,松本,松岡,大介 [松本] <1.5>				●																									
A3							●																									
A4																																
B1	●						●																									
B2		ICT基礎および実習II M2070,M2090 上原,松本,松岡,大介 [松本] <1.5>	安全衛生 C1010 荒井 <1>				●																									
B3							●																									
B4							●																									
2年次1Q	月					火					水					木					金					通年授業						
A1																																
A2																																
A3																																
A4																																
B1																																
B2																																
B3																																
B4																																
3年次1Q	月					火					水					木					金					通年授業						
AI																																
RS																																
MD																																
PS																																
4年次1Q	月					火					水					木					金					セミナー	通年授業					
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、2年次のA1~A4、B1~B4はクラスを表します。  
 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。  
 1年次「フレッシュマンゼミ」(必修)は1Q、2Qセットで2単位です。

社会人基礎力  
 養成講座IV  
 学期中  
 100分回を2  
 回実施  
 <通年で1単  
 位>