

情報メカトロニクス学科 2026年度 2Q 時間割表

2026/1/30

1年次2Q	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						▲					▲					●					●															
A2	ロボット機構基礎および実習 M1100,M1101 ビチャイ,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 M2071 上原 <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>															
A3						データリテラシー-AI基礎 A3010 細井,永井,松本 [総合] <1>					ものづくり数理工学 M2090 上原 <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>															
A4	ものづくり・ひとつくりに総合講義A B2080 土居 <2>					基礎機械製図および実習 M1010,W,M1050,E2,M112 柳田(非),市川(和)(非)[狭山] [20] <1.5>					ものづくり数理工学 M2071 上原 <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>															
B1						基礎機械製図および実習 M1030,W,M1092 為良(非)[武雄] [20] <1.5>					基礎機械製図および実習 M3060,M3062 町田 [60] <1.5>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>															
B2	ものづくり数理工学 M2090 上原 <1>					基礎機械製図および実習 M1030,W,M1092 為良(非)[武雄] [20] <1.5>					基礎機械製図および実習 M3060,M3062 町田 [60] <1.5>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>															
B3						基礎機械製図および実習 M1030,E,M2072 田口(非)[武雄] [20] <1.5>					基礎機械製図および実習 M3060,M3062 町田 [60] <1.5>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>															
B4						基礎機械製図および実習 M1050,E1,M2072 田口(非)[武雄] [20] <1.5>					基礎機械製図および実習 M3060,M3062 町田 [60] <1.5>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>					基礎物理実験 M3070 AI新任 [80] <1>															
2年次2Q	月					火					水					木					金					通年授業										
A1																																				
A2																																				
A3																																				
A4																																				
B1																																				
B2																																				
B3																																				
B4																																				
基礎インターンシップ <8>																																				
3年次2Q	月					火					水					木					金					通年授業										
AI	★					●					●					●					●															
RS	言語と文化 土井 <1>					メカトロニクスおよび実習 M1100 三井 [40] <1.5>					IoT技術および実習 M2070 永井 <1.5>					ロボット技術および実習 M1080,M1100,M1101,M3070 総合 [60] <1.5>					自動制御および実習 M1101 山口 [40] <1.5>					マイクログデバイス C1010 堀内(非) [平野] <1>										
MD	社会人基礎力養成講座Ⅲ A3010 社会人基礎力担当 教員3 <1>					エネルギー工学 C1010 佐久田 <1>					信頼性工学 A3010 総合 <1>					自動化技術および実習 M1080,M2071 山口 [60] <1.5>					機械要素応用 M3061 MD新任 [佐久田] [80] <1>					CAE基礎および実習 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,M1092,M2090 井上(非),東(非)[武雄] [40] <1>					★ 機械工作法 A M2071 武雄 <1>					製造技術および実習 M1010,E,M1020,NW,M2071 岡根,永井(非),本山(非)[岡根] [20] <1.5>					熱力学 M3061 香村 [160] <1>					
4年次2Q	月					火					水					木					金					セミナー	通年授業									
AI	●																																			
RS	Druckerで学ぶマネジメント 井坂 <1>																																			
MD																																				
PS																																				
Lゼミ <通年で8単位> 研究室ごとに指導教員が開講時間を指定する <通年で1単位>																																				

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。
 2. 3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。

通年授業

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>