

情報メカトニクス学科 2025年度 2Q 時間割表

2025/4/30

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	ロボット機械基礎および実習 M1100,M1101 ピチャイ、松本、平野 [半野] <1.5>									基礎機械製図および実習 M3060,M3062 佐久田 [60] <1.5>					▲ビジネスコミュニケーション C3020,C303 0 土井、ジョン スルーハルツ [ジョン・スルーハルツ] [土井][60] <1.5>												
A3																											
A4																											
B1																											
B2																											
B3																											
B4																											
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	通年授業	
A1																											
A2																											
A3																											
A4																											
B1																											
B2																											
B3																											
B4																											
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	通年授業	
A1																											
RS	言語と文化 社会人基礎力養成講座Ⅲ 土井、永井、石井 <1.5>	社会人基礎力養成講座Ⅲ A3010 C1010 佐久田 [60] <1.5>	エネルギー工学 A3010 C1010 佐久田 [60] <1.5>	機械工学 A3010 C1010 佐久田 [60] <1.5>	メカトニクスおよび実験 M1100 三井 [40] <1.5>	IoT技術および実験 M2070 永井 [60] <1.5>				Javaプログラミング おもてなし実習 M2070 高橋(正)(井)[町田] [60] <2>																	
MD																											
PS																											
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	セミナー	通年授業
A1																											
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、●は遠隔オンラインで、▲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A1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担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限目に実施する予定)。

Lゼミ
(週年で8単位)
社会人基礎力
養成講座IV
学期内
100分/回を2
回実施
(週年で1単位)
研究室ごとに
指導教員が認
識時間帯を指定
する