

情報メカトロニクス学科・総合機械学科 2024年度 4Q 時間割表

2024/03/21 16:07:48

1年次4Q	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																										
A3																										
A4	電気工学概論 A3010 ピチャイ <1>	基礎材料学 C1010 岡根 <1>	デザイン思考 C1010,C1020,体育館 町田,今井,戸田,大竹,岡田 [町田] <1>			数値解析基礎および演習 C1010 松本 <2>																				
B1																										
B2																										
B3																										
B4																										
2年次4Q	月					火					水					木					金					通年授業
AI	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	
RS																										
MD																										
PS																										
3年次4Q	月					火					水					木					金					通年授業
AI	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	
RS																										
MD																										
PS																										
4年次4Q	月					火					水					木					金					通年授業
MD	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	
RS																										
AI																										
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。
「Lゼミ」(必修、1単位)は履修条件を満たした後、指導教員の許可を得て履修登録を行います(詳しくは履修ガイドを参照のこと)。
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。

通年授業

プロジェクト実習(石本) <通年で2単位>

社会人基礎力養成講座4
学期中
100分/回を2回
実施
<通年で1単位>