

情報メカトロニクス学科・総合機械学科 2023年度 4Q 時間割表

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	基礎材料学 C1010 岡根<1>	★ 電気工学概論 A3010 ピチャイ<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>		3次元CADおよび実習I M2070 平野 【75】<1.5>			英語II C3010,C3030,C3040 レベント(非),ソルナー(非),ジョンストン(非)[土井] <2>		社会人基礎力育成講座I C1010,C1020 社会人基礎力担当教員1<1>			JavaScript基礎および実習 C1010 堀内<1.5>	● 機械加工基礎および実習 M1030_E 武雄,守谷(非)[武雄] 【20】<1.5> NCプログラム基礎および実習 M1050_E1,M2072 田口(非)[武雄] 【20】<1.5> 溶接基礎・板金基礎および実習 M1010_W,M1050_E2,M1070,M1112 柳田(非),市川(和)(非) 手仕上げ加工および実習 M1030_W,M1092 為貝(非)[武雄] 【20】<1.5>	基礎数学Ⅳ A3010,M2071,M2072 三井,未定,藤藤(非) 【三井】<1>	● 基礎物理III M2090 菅谷<1>	プロダクトデザイン M1073_E,M2072 石田(非)[町田] 【75】<1>																		
A2																																						
A3																																						
A4																																						
B1																																						
B2																																						
B3																																						
B4																																						
2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													
AI			▲	社会人基礎力育成講座II C1010,C1020 社会人基礎力担当教員2<1>		● 半導体 M3061 菅谷<1>	★ 統計的データ解析 M3061 龍前(非)[永井] 【75】<1>	デジタル回路および実習 M1101 三井 【40】<1.5>					ICT応用および実習 M2090 外處(非)[菅谷] 【80】<1.5>					流体力学 A3010 香村<1>	熱力学 A3010 菅村<1>	材料強度 A3010 堀内 【160】<1>	● CGプログラミングおよび実習 M2070 永井 【40】<1.5>																	
RS	デジタル回路および実習 M1101 三井 【40】<1.5>							制御設計基礎および実習 M1060,M1080,M1100,M3061 松本(秀)(非),高橋(吉)(非)[荒木] 【8】<1.5>						制御技術および実験 M3070 阿部(一)(非)[ピチャイ] 【40】<1.5>													アナログ回路および実習 M1101 阿部(一)(非)[三井] 【40】<1.5>											
MD	制御技術および実験 M3070 平野 【40】<1.5>					★ 統計的データ解析 M1060 龍前(非)[永井] 【75】<1>					実践機械製図および製作(第1班) M1030_S,M1040_W 佐久田 【20】<1.5>					2次元CAD実習Ⅱ M2090 原 【80】<1>												電気電子回路および実験 M1100,M1101 阿部(一)(非)[三井] 【75】<1.5>		実践機械製図および製作(第2班) M1030_S,M1040_W 小塚 【20】<1.5>								
PS							自動車生産技術 M3062 小塚 【160】<1>					変形加工および実習 M1020_S,M2071 市川(非)[牧山] 【40】<1.5>															材料評価および実験 M1010_E,M1020_NW,M2071 岡根 【40】<1.5>											
3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													
MD	▲ 実用英語D C3010 土井<1>	3DCADおよびDTPD演習 M2070 松本<2>				数値流体力学 M2070 松本<1>					● トライボロジー A3010 平岡(非)[石本]<1>	● 感性工学 A3010 三井<1>	モックアップ技法実習 M1073,M2071 海老澤(非),石田(非)[松本] 【松本】<1>					CAE応用および演習 M2070 松本 【75】<2>			創造プロジェクトⅡ C1010,C3030,C3040,M1073_W 平井,堀内,ピチャイ,石本[石本] 【石本】<2>	Lゼミ 【1】 研究室ごとに指導教員が開講時間を指定する					社会人基礎力育成講座3 学期中100分/回を2回実施 【通年で1単位】											
RS															ロボット技術Ⅱおよび実験 M1080,M1100,M1101 平野 【60】<1.5>					組込みシステム応用および実習 M2090 ピチャイ 【40】<1.5>																		
AI			▲ 実用英語D C3010 土井<1>												組込みシステム応用および実習 M1101,M2070 永井 【40】<1.5>			インタフェース技術および実験 M1080,M1101 永井 【75】<1.5>																				
PS															NC機械工作実習B M1040,M1060 東(非)[武雄] 【20】<1>			研削加工および実習 M1030_N,M1092 四戸(非),茅根(非)[武雄] 【20】<1.5>								精密加工学および実習 M1090,M1110,M2071 平井 【40】<1.5>												
4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													
MD																											社会人基礎力育成講座4 学期中100分/回を2回実施 【通年で1単位】											
RS																																						
HI																																						
PS								機械診断および実習 M1060,M1080,M1100,M3061 松本(秀)(非),高橋(吉)(非)[荒木] 【17】<1.5>																														

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。
A1～A4、B1～B4はクラスを表します。
2年次のAIはAI・情報コース、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。
3年次のMDは機械デザインコース、RSはロボットシステムコース、AIはAI・情報システムコース、PSは生産システムコースを表します。
4年次のMDは機械デザインコース、RSはロボットシステムコース、HIはヒューマンインタフェースコース、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3」、「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)。