

情報メカトロニクス学科・総合機械学科 2022年度 4Q 時間割表

2022/10/19 15:40

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	基礎材料科学 B2080 岡根 ＜1＞	電気工学概論 A3010 ビチャイ ＜1＞	デザイン思考 C1010.C1020 体育館 町田,八代 克彦 [町田] ＜1＞			★	数値解析基礎および演習 M2090 松本 ＜2＞	●	JavaScript基礎および実習 C1010,M1060 堀内 ＜1.5＞		英語II C3010.C3030.C3040 土井,ソルナー(非),レベ ント(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＞			3次元CADおよび実習I M2090 平野 【75】＜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＞ 市役所等実習施設およ び実習 M1010_W,M1050_E2, M1070,M1112 柳田(非),阿部(治)(非) [牧山] 手仕上げ加工および実 習 M1030_W,M1092 為真(非) [武雄] 【20】＜1.5＞			基礎数学IV A3010,M2071,M2072 三井,永田, 斎藤(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＞	3次元CADおよび実習I M2090 三品(非) [平野] 【75】＜1.5＞	
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	
A1	数値解析 I M2070 松本 【60】＜1＞	環境科学B 源田 [学科 長] ＜1＞	機械設計製図Ⅱ M1030_S,M1040_W 岡根 【40】＜1＞			★	技術英語Ⅲ C3010,C3030,C3040 土井,ソル ナー(非), ジョンスト ン(非) [土井] ＜1＞	●	電気電子回路および実 験 M1100,M1101 三井 【75】＜1.5＞		機械設計製図Ⅱ M1030_S,M1040_W 佐久田 【40】＜1＞							2次元CAD実習Ⅱ M2070 原 【80】＜1＞	制御技術および実験 M3070 阿部(ー)(非) [ビチャイ] 【40】＜1.5＞							
A2																										
A3																										
A4																										
B1		[Aクラスも 選択可]	制御技術および実験 M3070 平野 【40】＜1.5＞						★	技術英語Ⅲ C3010,C3030,C3040 土井,ソル ナー(非), ジョンスト ン(非) [土井] ＜1＞	数値解析 I M2070 松本 【60】＜1＞		2次元CAD実習Ⅱ M2070 町田 【75】＜1＞				機械設計製図Ⅱ M1030_S,M1040_W 小室 【40】＜1＞		電気電子回路および実 験 M1100,M1101 阿部(ー)(非) [三井] 【75】＜1.5＞							
B2																										
B3																										
B4																										

3年次4Q	月					火					水					木					金					セミナー	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 ジョンストン (非) [土井] ＜1＞	3DCADおよびDTPD演 習 M2070 松本 ＜2＞						数値流体解 析 M2070 香村 ＜1＞			●	●	モックアップ技法実習 M1073,M2071 海老澤(非),石田(非) [松 本] ＜1＞					CAE応用および演習 M2070 松本 【75】＜2＞									
RS																											組込みシステム応用およ び実習 M1101,M2090 ビチャイ 【40】＜1.5＞
HI	★ 実用英語O C3010 ジョンストン (非) [土井] ＜1＞																										
PS																											

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																										
RS																										
HI																										
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。
A1～A4、B1～B4はクラスを表します。
2年次4Q月曜2限はAB両クラスともどちらかを受講できます。
3.4 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2」、「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)。