## 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

March   Marc	March   Marc	A	March   Marc							「報メルトローク人字件!」									-					金					I		
A	A	A	A	1年次4Q	1	2	月 3	4	5	1	2	火 3	4	5	1	2	水 3	4	5	1	2	3		5	1	2	7	4	5		通年授業
The column   The	A	A	Second   S	A2		*						M207 平野	70		C3010,C30 レベント ナー(非).シ	030,C3040 (非),ゾル ジョンスト	礎力育成 講座I C1010,C1 020 社会人基 礎力担当				•	実 M103 武雄,守谷 【20】 NCプログ・ がM1050_E 田口(非 【20】 溶接基礎・ および	習 30_E (非) [武雄] <1.5> ラム基礎お 実1,M2072 ) (武雄] <1.5> 板金基礎 が実習		•	•	M1073	E,M2072			
The column   Column	The column	The state of the	The column   Column	A4	学 C1010 岡根	電気工学 概論 A3010 ビチャイ	考 C1010,C1 020,体育 館 町田,今井, 戸田,大竹, 岡田			漳 C1 松	習 010 公本	実習 M1030	? )_E					<b>A</b>		美 - C1 堀	習 010 内	M1070, 柳田(非),市 手仕上げか 実 M1030_V 為貝(非	M1112 j川(和)(非) ロエおよび 習 V,M1092 ) [武雄]		IV A3010,M2 071,M207 2 三井,未定, 齋藤(非)	基礎物理Ⅲ M2090 菅谷					
March   Marc	1	Part	Part									雄] NCプログラ よび実 M1050_E1 田口(非) 【20】。 溶接基礎・結 および。 M1010_W,M M1070,N 牧山,柳田(月	ム基礎お 2習 ,M2072 [武雄] :1.5> 版変金基礎 実習 1050_E2, 11112 F) [牧山]			礎力育成 講座I C1010,C1 020 社会人担 礎力担当 教員1	英 C3010,C3 土井,ゾル ジョンス	6030,C3040 レナー(非), トン(非) [土 井]				M1073 海老澤(	,M3061 阼) [町田]				M2 上松(非	070 :) [平野]			
The column   The	Second   S	The part of the	State   Stat	В4								M1030_W 為貝(非)	,M1092 [武雄]																		
Al	A	A	A	2年次4Q	1	2		1	5	1	2	火		5	1	2		Ι 1	5	1	2		1	5	1	2	7	1	5		通年授業
## 15   15   15   15   15   15   15   15	## Companies of the com	Miles	March   Marc	AI	'	2		4	3	半導体 M3061 菅谷	★ 統計的 データ解 析 M3061	デジタル回i 実習 M11( 三井	路および    -    -	5	M2	。 3よび実習 090	3	4	3		2	3	4		よび M2 永	ラミングお 《実習 <sup>2070</sup> :井		4	5		
### Part   Part	The content of the	Married   Marr	March   Marc		実 M1 三	習 101 井	A3010, (B2080 )	礎力育成 講座Ⅱ C1010,C1 020	C1010 武雄		[永井] 【75】	実習 M1060,M108 M306 松本(秀)(月 (吉)(非) [	7 60,M1100, 61 탿),髙橋 荒木]		<b>介下版(3F</b> 【80】	··][官台] <1.5>	M3 阿部(一)(	8070 非) [ビチャ イ]				A3010 香村	A3010 香村	A3010 堀内			実 M1 阿部(一)(	習 101 非) [三井]			プロジェクト実 習随時[石本]< 通年で2単位>
Prof. of Control   Prof. of Co	Page	Post	Part	MD	M3 平	070 野		礎力担当 教員2	<1>	統計的 データ解 析 M1060 龍前(非)					製作II( M1030_S, 佐ク	第1班) M1040_W 入田	M2 外處(j	2090 丰) [菅谷]		M2	:090 京	<1>	<1>		実 M1100 阿部(一)(	《験 ),M1101 (非) [三井]	製作II(第2班) M1030_S,M1040_W 小塚				
Provided   1   2   3   4   5   1   2   3	Manual	1   2   3   4   5   1	1	PS						<b>【75】</b>	産技術 M3062 小塚 【160】				M1020_ 市川(非	M1020_S,M2071 市川(非) [牧山]											M1010_E,M ,M2 岡	//1020_NW :071 根			
Page	MO	MD	MO	3年次4Q	1	2		4	5	1	2		4	5	1	2		4	5	1	2	1	4	5	1	2		4	5	セミナー	通年授業
RS	RS	RS	RS		実用英語D C3010 土井	型 M2( 松	3 070 本			解析 M2070 香村					•	•	M1073 海老澤(引 [校	習 3,M2071 <sup>[]</sup> ,石田(非) [3本]				M20 松	070 本								
Al	All Reserved	A   A   A   A   A   A   A   A   A   A	AI	RS	<b>XI</b> 2	<b>A</b>					A3010 香村	実習 M2090,+授勢 回はB2090 高橋(正)(非	引 業のうち1 」 〕を使用 〕[町田]		ロジー A3010 平岡(非) [石本]	A3010 三井	び: M1080,M1 平 【60】	実験 100,M1101 <sup>7</sup> 野				およて M20 ビチ	が実習 090 ャイ			010,C3030,C 井,堀内,ビチ	3040,M1073 ャイ,石本 [石			〈1〉 研究室ごとに指 導教員が開講	育成講座3 学期中 100分/回を2回
PS	PS	PS	PS	AI		C3010 土井						[80] <	1.5>		<1>					およで M1101 赤 【40】	び実習 ,M2070 : 井 <1.5>	およて M1080, 永 <1.	が実験 ,M1101 井 .5>								<通年で1単位>
中子大学    1 2 3 4 5 1 2	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	日本	## (AP 1 2 3 4 5 1 2 3 4 1 2 3 4 1				B					M1020_S, 市川(非) 【20】<	M2071 [牧山]				M1040 東(非 【20	),M1060 ) [武雄]		M1030_ 四戸(非),勃	N,M1092 茅根(非) [武 推]	間 M1090,M1 平 【40】	引 110,M2071 井				\$				
RS 対象人を認力 可能離析 た び (編年で1単位) 機能能	RS 社会人基礎力 所成課年4 学の分間を回 実施 (通年で1単位) ・	RS 対金人基礎力 石炭機能 学期中 10分分面を加 美雄 (選年で1単位) HI (選年で1単位) M (300 M 100 M	日本	4年次4Q	1	2		4	5	1	2		4	5	1	2	7	4	5	1	2	1	4	5	1	2	7	4	5		通年授業
HI	HI 機械診断および実習 M1606M1806M100, M30610 M30610 M30610 M30610 M30610 M30610 M30610 M30610 M30610 M30610 M30610 M30610	計画	HI	MD																											
HI	HI 機械診断および実習 M1060,M1090,M1000,M10	HI	HI 機械診断および実習 M1060,M1080,M1100, M3061 松本(秀)(非),高橋 (吉)(非),高橋 (吉)(非),所木]	RS																											育成講座4 学期中 100分/回を2回
PS M1060,M1080,M1100, M3061 松本(秀)(非),高橋 (吉)(非) [荒木]	M1060,M1080,M1100, M3061	PS M1060,M1080,M1100, M3061 松本(秀)(非),高橋 (吉)(非)[荒木]	PS M1060,M1080,M100, M3061 松本(秀)(非),高橋 (吉)(非) [荒木]	HI																											
	Tank (方)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)(表)			PS								M1060,M108 M306 松本(秀)(非 (吉)(非)[	60,M1100, 61 丰),高橋 荒木]																		

## 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。
- AT~A4, BT~B4はグラスを表します。
  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)。