

情報メカトロニクス学科 2026年度 4Q 時間割表

2026/1/30

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	★ 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 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 町田 【75】 <1.5>	▲ 英語Ⅱ C3010,C3030,C3040 土井 ゾルナー(非) レベント(非) 【土井】 <2>	留学生日 本語能力 演習(新 設科目) C2020 C2030 社会人基 礎力育成 講座Ⅰ C1010,C1 020 社会人基 礎力担当 教員1 <1>	● JavaScript基礎および 実習 C1010 上原 <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,M 1112 牧山,柳田(非)【牧山】 【20】 <1.5>	手仕上げ加工および実 習 M1030_W,M1092 中根(非)【武雄】 【20】 <1.5>	基礎数学 Ⅳ A3010, M2071, M2072 三井, 齋藤(非) 【三井】 <1>	基礎物理 Ⅲ M2090 AI新任 <1>	プロダクトデザイン および実習 M1073_E,M2072 上松(非)【町田】 【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					
AI	デジタル回路および 実習 M1101 上原 【40】 <1.5>		▲ SDGs-B B2080 土居 <1>	社会人基 礎力育成 講座II C1010,C1 020 社会人基 礎力担当 教員2 <1>		● 半導体 M3061 三井 <1>					ICT応用および実習 M2090 菅原(非)【総合】 【80】<1.5>	1	2	3	4	5	1	2	●	3	4	●	5	1	2	CGプログラミングお よび実習 M2070 森田(非)【町田】 【40】 <1.5>	3	4	5	
RS															制御技術および実験 M1100 山口 【40】 <1.5>														アナログ回路および 実習 M1101 山口 【40】 <1.5>	
MD	2次元CAD実習Ⅱ M2070 MD新任 【80】 <1>									実践機械製図および 製作II M1030_S,M1040_W 佐久田 【20】<1.5>					制御技術および実験 M1100 山口 【40】 <1.5>						品質管理 A3010 武雄 <1>	熱・流体 力学の基 礎 A3010 香村 【160】 <1>	材料強度 A3010 平野 【160】 <1>			制御技術および実験 M1100 平野 【40】 <1.5>				
PS		自動車生 産技術 M2071 荒井 【160】 <1>								材料評価および実験 M1010_E,M1020_N W,M2071 岡根,永井寛(非) 【岡根】 【40】 <1.5>																	変形加工および実習 M2071,M1020_S 松山 【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	
AI	社会人基礎力育成講座Ⅲ C1010 社会人基礎力担当 教員3 <1>	★ 文明と社会 A3010 井坂 <1>	IoT応用技術および実習 M2090 永井 <1.5>			AI技術および演習 M2090 永井 【40】 <2>		画像処理および実習 M2090 松本 【80】 <1.5>			● 感性工学 A3010 三井 <1>	伝熱工学 A3010 香村 【160】 <1>						組込みシステム応用 および実習 M1101,M3070 総合 【40】 <1.5>								
RS			ロボット技術および実験Ⅳ M1100,M1101, M2072 三井 【40】 <1.5>							組込みシステム応用 および実習 M2090 ピチャイ 【40】 <1.5>										創造プロジェクト A3010,C3030, C3040 上原,ピチャイ, 荒井,井坂 【荒井】 <2>						
MD			3次元CADおよびDTPD演習 M2070 松本 <2>						工業デザインプロセスおよび実習 M1073,M3062 上松(非) [岡田] 【40】 <1.5>										CAE応用および演習 M2070 松本 【75】 <2>							
PS								生産システム学および演習 M2070 岡根,荒井,牧山 [岡根] 【40】 <2>																		

4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		
AI																										Lゼミ <通年で8単位 > 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Ⅳ 学期中 100分/回を2 回実施 <通年で1単 位>
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Ⅳ」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)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。