

製造学科 2019年度 3年次 時間割表

時間割 (190402)

3年次1Q	月				火				水				木				金				通年授業				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
AP							材料評価および実験 M2071, M1010 鈴木, 西 【40】<1.5>								精密計測および実験 M1090, M2071 高橋 【60】<1.5>							高度溶接技術 M1112, M1010 小野寺, 柳田, [西] 【20】<1.5>			
MD		エネルギー工学 C1010 平岡 <1>	自動車工学 C1010 小塚 <1>	ユーザ工学 C1010 松本 <1>			強度設計および演習 M3062 佐久田 【75】<2>		デジタルメディアデザイン M2090 高橋 <1>	実用英語A (クラス②) C3010 Zolner [土井] <1>					CAD/CAMおよび実習 M2070, M1040 高橋 【80】<1.5>			メカトロニクスおよび実験 M1100, M3062 三井 【40】<1.5>	機械要素応用 M3061 平岡 <1>	流体力学Ⅱ C1010 香村 <1>	機械システム設計および演習 M1050, M2081 阿部, 雨森, [牧山] 【20】<1.5>	社会人基礎力育成講座3 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>			
ER	半導体 M2071 菅谷 <1>						デジタル回路および実習 M1101 三井 【60】<1.5>								メカトロニクスおよび実験 M1100, M3062 龍前 【40】<1.5>			精密計測および実験 M1090, M2071 三橋 [高橋] 【60】<1.5>	電磁気学 M2072 ピチャイ <1>		ロボット技術および実験Ⅰ M2072, M1100, M1101 永井 【60】<1.5>				
IM							経営管理のための基礎 数学 M2090 龍前 <1>	ネットワークの仕組み M2090 菅谷 <1>																	
3年次2Q	月				火				水				木				金				通年授業				
共通	インターンシップA <8>																				なし				
3年次3Q	月				火				水				木				金				通年授業				
AP											樹脂成型および実習 M2071, M1040 中井 [原] 【60】<1.5>				工作機械 M2072 武雄 <1>			精密加工技術および実習 M2072, M1090, M1110 平井 【40】<1.5>							
MD	光技術の基礎 M3061 堀内 <1>	品質管理 A3010 西 <1>	マイクロデバイス A3010 堀内 <1>	信頼性工学 A3010 荒木 <1>			CAE基礎および演習 M2070 松本 【75】<2>	製造基礎実験 M3021, M2072, M1050, M1090 平岡, 高橋, 香村, 原 【40】<1>			表面処理 M3062, M3070 佐藤, 他3名 [高橋] 【40】<1.5>				流体機械 M3062 香村 <1>			CAD設計製図 M2070 松本 【80】<1>			就業基礎講座 C1010 小塚 <1>	経済学 C1010 栗原 [小塚] <1>	創造プロジェクトA A3010, C3010, C3020, C3040 平井, 龍前, 小塚, 永井 <1>	社会人基礎力育成講座3 学期中 90分/回を2回実施 <通年で1単位>	
ER	光技術の基礎 M3061 堀内 <1>		組込みシステム基礎 M2081, M1101 ピチャイ 【60】<1.5>	アナログ回路および実習 M1101 三井 【60】<1.5>			C言語応用 M2090 菅谷 【75】<1.5>				実用英語B (クラス①) C3010 Zolner [土井] <1>				生産管理および演習 A3010 小塚 <1>			自動制御および実験 M1101, M1060 龍前 【40】<1.5>							
IM			製品開発計画 M2070 松本 [秀] [荒木] <1>	信頼性工学 A3010 荒木 <1>	WebデザインⅠ M2090 今井 [松本] 【40】<1.5>															工場計画 M3061 荒木 <1>			CAD設計製図 M2070 松本 【80】<1>		
3年次4Q	月				火				水				木				金				セミナー	通年授業			
AP	トライボロジー A3010 平岡 <1>						ビーム加工および実習 M2072, M2081, M1040, M1050 東江, 阿部 [治], 雨森 [武雄] 【50】<1.5>								先進機械加工および実習 M2072, M1060, M1040 東江, [武雄] 【40】<1.5>			鍛造加工および実習 M1020, M2071 牧山 【20】<1.5>							
MD		生産機械 A3010 荒木 <1>					自動化技術および実験 M2071, M1080 藤山 [龍前] 【60】<1.5>	画像処理技術 M2090 高橋 【80】<1.5>			伝熱工学 M3061 香村 <1>				3次元モデリング技術 M2070 高橋 【40】<1.5>			CAE応用および演習 M2072, M2070 松本 【75】<2>					創造プロジェクトB C1010, C3010, C3020, C3040, M1073 (ものづくり工房) 平井, 龍前, 小塚, 永井 <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 90分/回を2回実施 <通年で1単位>
ER							センサ技術および実験 M1101 龍前 【50】<1.5>				ロボット技術および実験Ⅱ M1101, M1100, M1080 永井 【60】<1.5>				電気機器 M2072, M1101, M1100 ピチャイ 【60】<1.5>			組込みシステム応用 M2081, M1101 ピチャイ 【60】<1.5>							
IM			機械診断および実習 M2071, M1100, M2070, M1080 山田, 松本 [秀] [荒木] 【40】<1.5>		WebデザインⅡ M2090 高橋 【40】<1.5>						生産プロセス設計 M2071 荒木 <1>														

必修科目

選択必修科目

緑色の教員は非常勤教員を, []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。

※APは先進加工技術コース, MDは機械デザインコース, ERは電気電子・ロボットコース, IMは情報・マネジメントコースを表します。

※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」は各学期2回の通年授業です。日程、内容、担当教員は別途掲示します(主として5時限に実施の予定)。

※「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)。