

2026年度 大学院ものづくり学研究科 時間割

1Q		月	火	水	木	金	1.2年
	1	● 現代世界解析講座 井坂	C3030 Druckerイノベーション特論 井坂			C2020 保存・修復技術および演習	インターン シップⅠ (建築士)
	2		C2020 ものづくり学基礎論 土居	C3020 ものづくり社会基盤 田尻・秀熊	C3040 設備技術特論 澤田	佐々木	
	3		M2070 ものづくり情報活用および演習	M3061 高機能化技術1および演習	M2070 コンピュータ援用技術特論 松本・香村	B2110 維持保全技術および演習	インターン シップⅠ (一般)
	4		松本	ピチャイ		横山・安蕨（非）	

2Q		月	火	水	木	金	1.2年
	1	● 現代世界解析講座 井坂	C3030 Druckerマーケティング特論 井坂	B2110 建築史特論 横山			インターン シップⅡ (建築士)
	2	C3040 建築環境工学特論 松岡	C3010 ものつくシステム 松本・三原	C3020 もの・ひと協調 永井・高橋	M2081▲ デジタルファブリケーション 特論 戸田（他）	B2110 建築計画特論 今井	
	3		B2020 先端構造技術および演習		C3040 インテリア特論 岡田	C3040 伝統構造技術および演習	インターン シップⅡ (一般)
	4	C3010 ものづくりデザイン 松本・大竹	荒巻・長谷川(非)			間藤・芝沼	

3Q		月	火	水	木	金
	1	M1110▲ 精密機器設計における先進技術 佐久田・平岡(非)・菅谷(非)		M1020, M1092 先進塑性加工技術および実習	C3040 保全・活用技術および演習	M1092 ものづくり経営事例研究
	2		C2040 都市計画特論 田尻	牧山	秀熊	井坂・荒井
	3	C3040▲ 先端材料技術および演習	M1010 溶融加工技術特論および実習	M1030,1092 機械加工技術特論および実習	M3062 プロポーザル技法および演習	
	4	澤本	岡根	武雄	佐久田	

4Q		月	火	水	木	金	1年
	1						スタジオイ ンターン シップ (建築士)
	2	C3020▲ Research and Presentation for Technologists 土井（他）	M1112▲ SDG s 特論 戸田（他）			C3010 鋼構造設計特論 秀熊	
	3	C2040 先端施工管理技術および演習	M1110・C3010▲ 精密機器製造における先進技術 堀内（非）・平井（非） 〔ピチャイ〕		M1060 情報解析学特論および実習		
	4	三原・建設新任B			三井		

※時間・講義室は変更になることがあるので、必ず掲示板で確認すること。

注：★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。

注：〔 〕内は世話役である常勤教員を表します。

情報メカトロニクス系	専門講義系科目群
	専門実習・演習系科目群
建設系	専門講義系科目群
	専門実習・演習系科目群
共通講義・演習系科目群	