

2025年度 大学院ものづくり学研究所 時間割

		月	火	水	木	金	1.2年
1Q	1	● 現代世界解析講座 井坂・土居	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・大垣		佐々木	
	3	C3020 維持保全技術 および演習	M2070 ものづくり情報活用および演習	M3061・M2070 モデル駆動開発概論	M2070 コンピュータ援用技術特論 松本・香村・菅谷		インターンシップⅠ (一般)
	4	横山・安藤(非)	松本・高橋正(非)	永井			

		月	火	水	木	金	1.2年
2Q	1	● 現代世界解析講座 井坂・土居	C3030 Druckerマーケティング特論 井坂	C3040 設備技術特論 須藤(非) [松岡]			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 ものづくり システム 松本・三原	C3020 もの・ひと協調 永井・高橋宏	M2081▲ デジタルファブリケーション 特論 戸田(他)		
	3	B2110 建築計画特論 今井	C1070 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	

		月	火	水	木	金	
3Q	1	M1110▲ 精密機器設計における先進技術 菅谷・佐久田・平岡(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	C3010 建築史特論 横山	C2040 都市計画特論 田尻	牧山	大垣	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, 1060, 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		

		月	火	水	木	金	1年
4Q	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▲ SDGs 特論 戸田(他)			C3010 鋼構造設計特論 大垣	
	3		M3030・3031▲ 精密機器製造における先進技術 堀内・平井(非)		M1060 情報解析学特論および実習	C2040 先端施工管理技術および演習	
	4				三井	三原・大塚	

※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。

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	