

2024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	
	●	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・一般)
	1	現代世界解析講座 井坂・土居					
	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		インターンシップⅠ (一般)
	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	M2070 コンピュータ援用技術特論 松本・香村・菅谷	M3061 高機能化技術1および実習		
4	横山・久保	松本・高橋正(非)		ピチャイ			

2Q	月	火	水	木	金	1.2年		
	●	C3030 Druckerマーケティング特論 井坂	C3040★ 設備技術特論 久保				インターンシップⅡ (建築士・一般)	
	1	現代世界解析講座 井坂・土居						
	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)			インターンシップⅡ (一般)
	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	
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	
	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			M1092 ものづくり経営事例研究	
	1					
	2	C3010 建築史特論 横山	牧山		C3020 都市計画特論 田尻	小塚・井坂
	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 グローバル技法および演習	
4	澤本	岡根	武雄	佐久田		

4Q	月	火	水	木	金	1年	
				C3040 保全・活用技術および演習			スタジオインターンシップ (建築士)
	1						
	2	M1112▲ SDG s 特論 戸田(他)	C3020▲ Research and Presentation for Technologists 土井(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		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	