

2022年度 大学院ものづくり学専攻 授業時間割

1Q		月	火	水	木	金	1.2年
		講義科目	講義科目	講義科目	講義科目	講義科目	
1	●	現代世界解析講座 大垣	C3010 Druckerイノベーション特論 井坂		M2080 ものづくり情報活用および演習 松本・高橋(正)	C3090 保存・修復技術および演習 横山・佐々木	インターンシップⅠ (建築士・一般)
2				C3020 ものづくり 社会基盤 田尻・大垣			
3		C3030 維持保全技術 および演習 横山・久保	M3061 モデル駆動開発概論および実習 ビチャイ		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							

2Q		月	火	水	木	金	1.2年
		講義科目	講義科目	講義科目	講義科目	講義科目	
1	●	現代世界解析講座 大垣	C3030 Druckerマーケティング特論 井坂	C3090★ 設備技術特論 久保	M2081▲ デジタルファブリケーション特論 戸田(他)	M1092 ものづくり経営事例研究 小塚・荒木	インターンシップⅡ (建築士・一般)
2		C3090▲ 建築環境工学特論 松岡	C3010 ものづくり システム 松本・三原		C3040 インテリア特論 岡田		
3		C3010▲ 建築計画特論 八代・今井	B2020 先端構造技術および演習 長谷川・荒巻			C3090 伝統構造技術および演習 小野	インターンシップⅡ (一般)
4		C3010▲ ものづくりデザイン 松本・八代					

3Q		月	火	水	木	金	1.2年
		講義科目	講義科目	講義科目	講義科目	講義科目	
1		M1110▲ 精密機器設計における先進技術 平岡・菅谷・佐久田	M1010 溶融加工技術特論および実習 岡根	C3020 もの・ひと協調 永井・高橋宏			
2		C3010● 建築史特論 林		C3020 都市計画特論 田尻			
3		C3040▲ 先端材料技術および演習 澤本	M1020.2072 先進塑性加工技術および実習 原・市川		M3062 プロポーザル技法および演習 佐久田	M1030.1092.1060 機械加工技術特論および実習 武雄	
4							

4Q		月	火	水	木	金	1年
		講義科目	講義科目	講義科目	講義科目	講義科目	
1		C3040 保全・活用技術および演習 増淵					スタジオインターンシップ (建築士)
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		C2020 ものづくり学 基礎論 土居			M1060 情報解析学特論および実習 三井	C2030 先端施工管理技術および演習 三原・大塚	
4		M3030・3031 精密機器製造における先進技術 堀内・平井					

※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。

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