

2021年度 大学院ものづくり学専攻 授業時間割

		月		火		水		木		金		1.2年
		講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	
1Q	1							M1060 ものづくり情報活用および演習 松本・高橋(正)	対面	C3090 保存・修復技術および演習 横山・佐々木	対面	インターンシップⅠ (建築士・一般)
	2					C3090 ものづくり社会基盤 田尻・大垣	対面					
	3	C3090 維持保全技術および演習 横山・久保	対面	M3062 モデル駆動開発概論および実習 永井	対面			M2070 コンピュータ援用技術特論 松本・香村・菅谷	対面			インターンシップⅠ (一般)
	4											

		月		火		水		木		金		1.2年
		講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	
2Q	1					C3090 設備技術特論 久保	遠隔ライブ	M1112 デジタルファブリケーション特論 戸田(他)	対面(一部遠隔のハイブリッド)	M1092 ものづくり経営事例研究 小塚・荒木	対面	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	対面を基本とし、遠隔オンデマンド併用	C3090 ものづくりシステム 松本・三原	遠隔オンデマンド			C3090 インテリア特論 岡田	対面			
	3	C3090 建築計画特論 八代・今井	対面を基本とし、遠隔・ライブを併用	C1070 先端構造技術および演習 長谷川・荒巻	対面					C3090 伝統構造技術および演習 小野・深井	対面	インターンシップⅡ (一般)
	4	C3090 ものづくりデザイン 松本・八代	対面を基本とし、遠隔・ライブを併用									

		月		火		水		木		金		1.2年
		講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	
3Q	1	M1110 精密機器設計における先進技術 平岡・菅谷・佐久田	対面を基本とし、遠隔オンデマンド併用	M1010 溶融加工技術特論及び実習 岡根	対面	C3090 もの・ひと協調 永井・高橋宏	対面					
	2	C3090 建築史特論 林	遠隔オンデマンド			C3090 都市計画特論 田尻	対面					
	3	C3090 先端材料技術および演習 澤本	対面と遠隔(オンデマンド)のハイブリッド	M1020.2071 先進塑性加工技術および実習 原・市川	対面			M3062 プロポーザル技法および演習 佐久田	対面	M1030.1092.1060 機械加工技術特論および実習 武雄	対面	
	4											

		月		火		水		木		金		1年
		講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	講義科目	対面・遠隔	
4Q	1	C3090 保全・活用技術および演習 増測	対面と遠隔(オンデマンド)のハイブリッド									スタジオインターンシップ (建築士)
	2			M1112 SDGs特論 戸田(他)	対面	C3090 Research and Presentation for Technologists 土井(他)	基本は対面(場合により遠隔)			C3090 鋼構造設計特論 大垣	対面	
	3	C2020 ものづくり学基礎論 土居	対面					M1060 情報解析学特論および実習 三井	対面	C3090 先端施工管理技術および演習 三原・大塚	対面	
	4	M3030・3031 精密機器製造における先進技術 堀内・平井	対面と遠隔(オンデマンド)のハイブリッド									

※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。

総合機械系	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		