

2020年度 大学院ものづくり学専攻 授業時間割

ものづくり学総合科目群	ものづくり学普遍科目	
	ものづくり学実務科目	
ものづくり学技能技術科目群	講義系科目	
	実践系科目	

 は、遠隔授業です。

 は、遠隔と対面を組み合わせる授業です。

		月	火	水	木	金	土
3Q	1	M1110 極微・精密技術 I 平岡・菅谷・佐久田	M1010 <small>高度加工技術2および実習</small>	C2070 もの・ひと協調 永井・高橋宏	M1020、M1092 <small>高度加工技術3および実習</small>		
	2	伝統建築特論 林	西・鈴木	C2070 都市計画特論 田尻	原・市川		
	3	C2070 <small>先端材料技術および演習</small>			M3062 <small>プロポーザル技法および演習</small>	M1030、M1092、M1060 <small>高度加工技術1および実習</small>	
	4	澤本			佐久田	武雄	

		月	火	水	木	金	土
4Q	1	C2070 <small>保全・活用技術および演習</small>					
	2	増淵	M1112 <small>サステイナビリティ技術特論 II</small>	C2070 SurvivalEnglish for Technologists 土井, 他		C2070 鋼構造設計特論 大垣	
	3	C2020 ものづくり学基礎論 土居	M1092 <small>ものづくりビジネスマネジメントおよび演習</small>		M1060 <small>高機能化技術2および実習</small>	C2070 <small>先端施工管理技術および演習</small>	
	4	極微・精密技術 II 堀内・平井	小塚・荒木		三井	三原・大塚	

1年
スタジオインターンシップ
(建築士)

2020/9/4改訂版

※ 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。

※ 上記 内の「ものづくりビジネスマネジメントおよび演習」が2Q金曜1.2限から、4Q火曜3.4限へ移動となりました。