## ものつくり大学 技能工芸学部 建設学科2Q 時間割表 2025年度

必修科目

※★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。※[]内は世話役である常勤教員、[] は受講定員、<>は単位数 を表します。

1年			月					火					水					*					金					
2Q	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3		4	5	随時	随
Α	<b>▲</b> データリテラ	•		<b>A</b>				木造基礎お C2030・C20 間 <1.	090 · C2100  藤			•		基礎数学II C2010 新井(非)[間藤] <1>		B2120 · B21	目および実習Ⅱ 110 · B2100 r井 .5>	B1040 · B1 澤	Sよび実習II 090・C1050 i本 i.5>		仕上基礎お C1070・ 高橋 ( <1.	· C1050 (宏)						
В	シー・AI基礎 遠隔 松岡 1,7回目は対面 C1020 <1>	木材基礎 佐々木 <1>	B20	講義A 080 :居		基礎設計製区 B2120 · B2: 岡 <1	110 · B2100	構造基礎お B1040・B10 大 <1.	090・C1050 塚			構工法II C1020 金本(非) [澤本] <1>	安全工学 須藤英(非) [三原] C1020 <1>	基礎数学II C2020 大谷(非)[間藤] <1>	社会人基礎力 育成講座I C1010 · C1020 <1>	C1070 · 高	sよび実習II ・C1050 s橋 .5>	上生妆妆	らよび実習				C2030 ·	- 磁および実 ・C2090・C 戸田 <1.5>			創作実習 A (夏期) <1>	E (夏
С						仕上基礎お C1070 · 大 <1.	・C1050 塚							基礎数学II C2030 星野(非)[間藤] <1>				C2030 · C2 ₹			基礎設計製図 B2120 · B21 戸! <1.	110 · B2100 ⊞	B1040 ·	礎および実 · B1090 · C 荒巻 <1.5>				
2年			月	Т			ı	火	ı	T		T	水	1	T		T	*	1				金					
2Q	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3		4	5		
共通								一般基	礎インタ	マーンシ	ップ・建	築士基礎	<b>陸インタ</b> ・ <8>	ーンシッ	プ・測量	<b>量基礎イ</b> :	ンターン	シップ										
3年			Я					火					*					*					<b>&amp;</b>					
3年 2Q	1	2	月 3	4	5	1	2 木質構造新工法	火 3 木造住宅設計	4     および実習	5	1	2	* 3	4	5	1 水道応用お	2 および実習と	3	4 よび実習VL	5	1	2	金 3		4	5		
	1	2	3		5	1	2 木質構造新工法 C2030 北 (非) [間藤] <1>	3	†および実習I ·B2120 田	5	1	<b>A</b>		4	5		まび実習V ・B1120 !崎 .5>	3 木道応用お B1020 奥	まび実習VI ・B1120 退崎 1.5>	5					4	5		
2Q			構造物強度設 B2090 · 大 <1.	計および実習 ・B2100 垣 .5>	5	1	木質構造新工法 C2030 北 (非) [問藤]	3 木造住宅設計 B2100・ 戸	†および実習I ·B2120 田	5	<b>†</b>			4	5	水道応用お B1020 奥 <1.	Sよび実習V ・B1120 I崎 -5> 水理・土質 工学 C2010 田尻<1>	3 木道応用お B1020 奥	まび実置VI ・B1120 目崎	5	1 RC構造物応用 B1040・B1090・荒巻<	月および実習II · B1070 · B2090			4	5		
2Q T	*	社会人基礎力	構造物強度設 B2090 大 <1. 家具技能器: 佐名	計および実習 ・B2100 垣 .5> らよび実習! 120 々木	5	1	木質構造新工法 C2030 北 (非) [問藤]	3 木造住宅設計 B2100・ 戸	†および実習I ·B2120 田	5	建築法規Ⅱ	西洋建築史 B2080 C3010 C3020 C3030 C3040 横山		4	5	水道応用お B1020・ 奥 <1. ランドスク および B2090・M1(	よび実習以 ・B1120 崎 ・5> 本理・土質 工学 C2010 田尻<1> ケーブ設計 ケーブ設計 グ実習!	3 木道応用お B1020 皮 <1 水防工学 C2010 池上(非)	まび実習VI ・B1120 場崎 5> 「直然・都市 C2010 土屋(非)	5	RC構造物応用 B1040・B1090・	月および実習II · B1070 · B2090		木材	が が が が が が が が が が が が が が	5		
T S	★ 言語と文化 土井	社会人基礎力 育成講座III A3010	構造物強度設 B2090 大 <1 家具技能表 B2:	計および実習 ・B2100 垣 .5> らよび実習! 120 々木	5	1 環境調查測X C2010 · C2C	木質構造新工法 C2030 北 (非) [間藤] <1> ごシ	3 木造住宅設計 B2100・ 戸	†および実習I ·B2120 田	5	建築法規II B2080 岡田	西洋建築史 B2080 C3010 C3020 C3030 C3040	建設CAD# B2	よび実習III 090 [5] (大竹]	5	**適応用お B1020 - 奥 <1.	よび実習以 ・B1120 崎 ・5> 本理・土質 工学 C2010 田尻<1> ケーブ設計 ケーブ設計 グ実習!	3 木道応用お B1020 皮 <1 水防工学 C2010 池上(非)	まび実習VI ・B1120 場崎 5> 「直然・都市 C2010 土屋(非)	5	RC構造物応用 B1040・B1090・	月および実習II · B1070 · B2090	建築応用	木材	####################################	5		
T S F	★ 言語と文化 土井	社会人基礎力 育成講座III A3010	構造物強度設 B2090 大 <1. 家具技能器: 佐名	計および実習 ・B2100 垣 .5> らよび実習! 120 々木	5	環境調査測7 C2010・C20	*大質構造新工法 C2030 北 (非) [開藤] <1> 21> 22かよび実習 120・B2080	3 木造住宅設計 B2100・ 戸	†および実習I ·B2120 田	5	建築法規II B2080 岡田	西洋建築史 B2080 C3010 C3020 C3030 C3040 横山	建設CAD# B2 小川 (判	。 よび実習III 090	5	水道応用お B1020・ 奥 <1. ランドスク および B2090・M1(	よび実習以 ・B1120 崎 ・5> 本理・土質 工学 C2010 田尻<1> ケーブ設計 ケーブ設計 グ実習!	3 木垣応用 # B1020 東	まび実習VI ・B1120 場崎 5> 「直然・都市 C2010 土屋(非)	5	RC構造物応用 B1040・B1090・	月および実習II · B1070 · B2090	建築応用 B2120 -	木材 佐 < ※ 設計および B と B 2110 · B.	####################################	5		
ZQ T S F D	★ 言語と文化 ±井 <1>	社会人基礎力 育成調産III A3010 <1>	構造物強度設 B2090 大 <1.1 家具技能者 を セ く1	計および実習 - B2100 垣 - 5> - よび実習 120 セオ - 5.5>		環境調査測 C2010 · C2C 松 <1.	木質構造新工法 C2030 北(非) [関係] <1>	3 木連住年設計 B2100・ 一 「一 「一 「一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	および実習I - B2120 田田 - 5.5>		建築法規川 B2080 岡田 <1>	西洋建築史 B2080 C3010 C3020 C3040 横山 <1>	建設CAD を B2 小川(州 <1	よび実習III 990 E)[大竹] 5>		水道応用お B1020 奥 <1. ランドスク および B2090・M10 大竹〜	よび実際V ・B1120 ・B150 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3 木類応用お B1020 1 1 7 大防工学 C2010 池上(非) 知底[<1] 景観計画 B2080 今井 <1>	まび実習V ・B1120 崎 - 53 - 55 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65		RC構造物応用 B1040 · B1090 · 荒巻<	月および実習II B1070 - B2090 :1.5>	建築応用 B2120 -	本材 佐 を 設計および3 · B2110 · B: 今井 <1.5>	対加工法 を存在 <1ン 実習IV 32020		路田寺	
T S F D	★ 言語と文化 土井	社会人基礎力 育成講座III A3010	構造物強度設 B2090 大1、 不具按設計 佐 4、 1	計および実習 ・B2100 垣 .5> らよび実習! 120 々木	5	環境調査測7 C2010 · C20 松	*大質構造新工法 C2030 北 (非) [開藤] <1> 21> 22かよび実習 120・B2080	3 木造住宅設計 B2100 戸 <1.	†および実習I ·B2120 田	5	建築法規II B2080 岡田	西洋建築史 B2080 C3010 C3020 C3030 C3040 横山	建設CAD & B2 小川 (引 く1	sよび実習III 090 (手) [大竹]	5	水道応用お B1020・ 奥 <1. ランドスク および B2090・M1(	よび実習以 ・B1120 崎 ・5> 本理・土質 工学 C2010 田尻<1> ケーブ設計 ケーブ設計 グ実習!	3 本語応用計 B1020 身	まび実習VI ・B1120 場崎 5> 「直然・都市 C2010 土屋(非)	5	RC構造物応用 B1040・B1090・	月および実習II · B1070 · B2090	建築応用 B2120 -	本材 佐 を 設計および3 · B2110 · B: 今井 <1.5>	####################################	5	<b>西南田中</b>	
ZQ T S F D	★ 言語と文化 ±井 <1>	社会人基礎力 育成調産III A3010 <1>	構造物強度設 B2090 大 <1.1 家具技能者 を セ く1	計および実習 - B2100 垣 - 5> - よび実習 120 セオ - 5.5>		環境調査測 C2010 · C2C 松 <1.	木質構造新工法 C2030 北(非) [関係] <1>	3 木連住年設計 B2100・ 一 「一 「一 「一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	および実習I - B2120 田田 - 5.5>		建築法規川 B2080 岡田 <1>	西洋建築史 B2080 C3010 C3020 C3040 横山 <1>	建設CAD を B2 小川(州 <1	よび実習III 990 E)[大竹] 5>		水道応用お B1020 奥 <1. ランドスク および B2090・M10 大竹〜	よび実際V ・B1120 ・B150 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3 木類応用お B1020 1 1 7 大防工学 C2010 池上(非) 知底[<1] 景観計画 B2080 今井 <1>	まび実習V ・B1120 崎 - 53 - 55 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65		RC構造物応用 B1040 · B1090 · 荒巻<	月および実習II B1070 - B2090 :1.5>	建築応用 B2120 -	本材 佐 を 設計および3 · B2110 · B: 今井 <1.5>	対加工法 を存在 <1ン 実習IV 32020		数数的	
2Q T T S S F D D 4年 2Q	★ 言語と文化 ±井 <1>	社会人基礎力 育成調産III A3010 <1>	構造物強度設 B2090・大・ く1. 家具技能を 協なく く1.	計および実習 - B2100 垣 - 5> - よび実習 120 セオ - 5.5>		環境調査期 C2010 · C2C 松 <1.	木質構造新工法 C2030 北(非) [関係] <1>	3 木連住年設計 B2100・ 一 「一 「一 「一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	および実習I - B2120 田田 - 5.5>		建築法規川 B2080 岡田 <1>	西洋建築史 B2080 C3010 C3020 C3040 横山 <1>	離談CAD⇒ B2 小川(判 ≺1	sよび実習III 090 戶 [大竹] .5>	5	水道応用お B1020 奥 <1. ランドスク および B2090・M10 大竹〜	よび実際V ・B1120 ・B150 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	3 木類応用お B1020 1 1 7 大防工学 C2010 池上(非) 知底[<1] 景観計画 B2080 今井 <1>	まび実習V ・B1120 崎 - 53 - 55 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65 - 65		RC構造物応用 B1040 · B1090 · 荒巻<	月および実習II B1070 - B2090 :1.5>	建築応用 B2120 -	本材 佐 を 設計および3 · B2110 · B: 今井 <1.5>	対加工法 を存在 <1ン 実習IV 32020		随時 社会力 成講 (1)	育Ⅳ