	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				大は遠隔リアルタイム、 ∘は遠隔オンデマンド、 ▲は対面と連隔の組み合わせ、 無印は対面 を表します。 []内は世話使である衆島教員、[]は受講定員、 <> は単位敷 を表します。						F9.							
Γ	······ · · · · · · · · · · · · · · · ·												*				*				*							
	1年 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	REP
	A	 データリテラ シー・Al基 連席 木材基礎 	•		A				木造基礎 C2030 • C2 間 <1	送過れよび実習 II 30・C2090・C2100 関節 <1.5>					基礎數学 C2010 新井(非)[同 高] <1>		B2120+B2	図および実置 2110・B2100 (非) 1.5>	B1040-B1	ま び実習!! 090-C1050 本 .5>		仕上基礎お C1070= 高橋 <1.	はよび実置 II I•C1050 I(宏) I.5>					
			ものつくり 総合 B2 ±	ものつくり・ひとつくり 総合開稿A B2080 土器 <2>		B2120 • B2	機数計製図および実置 1 32120 - B2110 - B2100 同田 <1.5>		および実習 II 1090 - C1050 大塚 1.5>			精工法 C1020 金本(非) [簿本] <1>	安全工学 須藤英(非) [三原] C1020 <1>	*	社会人基礎 力 育成課座I C1010・C10 20 <1>	仕上基礎および実書 II C1070 - C1050							木造基形 C2030 - 0	能および実置 II C2090 - C2100 戸田 <1.5>		創作実 習A (夏期) <1>	創作 習E (更第 <1)	
	С						仕上基礎だ C10700 大 <1	よび実習 II C1050 駅 5>							基礎數学 Ⅱ C2030 星野(非)[間 第] <1>				C2030· C2	はび実者 II C2090 • 100 沼 .5>		基礎股計製 B2120*B2* 戸 <1.	I 110•B2100	B1040 - F	能および実習!! B1090 • C1050 荒巻 <1.5>			
Γ	242			Я					火					*					*					•				
	2年 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		
į	ŧ通.							一般	を基礎で	(ンター	ンシッフ	プ・建築	士基礎	インタ- <8>	ーンシッ	プ・測力	■基礎・	インター	シシッ	Ĵ								
	3年			Я			T		*			I		*					*					*				
	3年 2Q	1	2	月 3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	* 3	4	5	1	2	* 3	4	5	1	2	±	4	5		
t	3 年 2Q T	1	7	3		5		2 木質療達新工 達 (2030 北(余) [國際]	3 木造住宅設 B2100	4 計および実習 - -B2120 開 1.5>		1	2	3	4	5	木造応用は B1020	2 Sよび実置 V >-B1120 瞬	3 未造成用およ B1020		5				4	5		
	T S	東京 日本	社会人基礎	3 標達物強度	数計および実 音・B2100 電 5.5>	5			3 木造住宅設 B2100	」 計および実習 I D-B2120		● 油集法規 Ⅲ B2080	西洋産集史 B2080 C2010	3	4	5	木造応用は B1020	および実習 V)・B1120	3 未造成用およ B1020	び実置 VI B1120	5	1 RC標準物度 B1040-B1090 策勢	用および実 -B1070-B209		4	5		
	T S	*	•	#追物強度 B2090 大 <1	設計および実 音 - B2100	5			3 木造住宅設 B2100	」 計および実習 I D-B2120		●	西洋建築史 B2080 C2010	3	4	5	木造応用は B1020 臭く1 ランドスク および B2090-M1	および実習 V 3・B1120 場 1.5> 水理・土質 工学 C2010	3 末途応用およ B1020 奥	び実習 VI -B1120 時 -5> 自然・都市 C2020 土屋(非)	5	RC標達物店 B1040-B1090	用および実 -B1070-B209	3	木材加工法 佐々木 <1>			
	T S	が 電話と文化 土井	社会人基礎 力 育成課度!!! A3010	#追物強度 B2090 大 <1	股計および実 1・B2100 で類 1.5>	5		木質様連新工 技 (2030 北(余) (関係)	3 木造住宅設 B2100	」 計および実習 I D-B2120			西洋連集史 B2080 C2010 C2020 C2030 C2040 指山	3	<u>および実</u> 習!!! 2030 99 (大竹)	5	木造応用は B1020 臭く1 ランドスク および B2090-M1	および実習 V - B1120 崎 1.5> 水理・土質 工学 C2010 田尻<1> アーブ設計 1060-C2020	3 末途応用およ B1020 奥	び実習 VI -B1120 時 -5> 自然・都市 C2020 土屋(非)	5	RC標達物店 B1040-B1090	用および実 -B1070-B209	3	木村加工技			
	T S F D	が 電話と文化 土井	社会人基礎 力 育成課度!!! A3010	# 連物強度 B2090 メ メ イ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	股計および実 1・B2100 で類 1.5>	5	環境調查測別 C2010 • C20	木質様連新工 技 (2030 北(余) (関係)	3 木造住宅設 B2100 P <1	」 計および実習 I D-B2120			西洋連集史 B2080 C2010 C2020 C2030 C2040 指山	3 建設 CAD3 B2 小川(9	於上7 (金要 111	5	木造応用は B1020 臭く1 ランドスク および B2090-M1	および実習 V - B1120 崎 1.5> 水理・土質 工学 C2010 田尻<1> アーブ設計 1060-C2020	3 **遠応用於よ B 1 520 B 1 520 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	び実習 VI -B1120 時 -5> 自然・都市 C2020 土屋(非)	5	RC標達物店 B1040-B1090	用および実 -B1070-B209	建築応用 1 B2120・i	木材加工法 佐々木 <1> 駅計および実置 IV B2110-B2020			Į
	T S F	が 電話と文化 土井	社会人基礎 力 育成課度!!! A3010	#追物強度 B2090 大 <1	股計および実 1・B2100 で類 1.5>	5	環境調查測別 C2010 • C20	木質様連新工 技 (2030 北(余) (関係)	3 木造住宅設 B2100	」 計および実習 I D-B2120			西洋連集史 B2080 C2010 C2020 C2030 C2040 指山	3	於上7 (金要 111	5	木造応用は B1020 臭く1 ランドスク および B2090-M1	および実習 V - B1120 崎 1.5> 水理・土質 工学 C2010 田尻<1> アーブ設計 1060-C2020	3 R連応用およ B1620 東 大防工学 C2020 油上(第) (田原)	び実習 VI -B1120 時 -5> 自然・都市 C2020 土屋(非)	5	RC標達物店 B1040-B1090	用および実 -B1070-B209	3	木材加工法 佐々木 <1> 駅計および実置 IV B2110-B2020		Hab Table	
	T S F D	重要と文化 土井 <1>	社会人基礎 力 方式要達!!! A3010	議議物施度 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	股計および実 * 82100 環 1.5> および実質! 120 々木 1.5>		羅埃斯主用) C2010+C2C 後 <1.5>	本質機連修工	3 木造住宅設 B2100 P <1	計算を表現を 1・B2120 可聞 1・S-		遊鄉法規川 B2080 問因 <1>	西洋連集史 B2880 B2880 C2010 C2020 C2030 C2030 C2040 4040 <1>	激散 CADは 日本 か川(ま	および集曹!!! 2090 (大竹) 1.5>		大量応用は B1020 美 く く く く く く く く く く く く く く く く く く	および美習 V - 81120 海 ・ 5.5>	3 **遠応用於 ** ** ** ** ** ** ** ** **	び実習 VI B1120 き う こ こ と 毎 が C2020 土重(等) (田尻)<1>		RC網邊物內 B1040-B1090 東等	用および実 	強係応用1 B2120・i	本材加工技 俊々本 (1) 配計および実習 2) 2) 2) 2) 3) 3) 4) 4) 5) 6) 6) 6) 6) 7) 7) 8) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)		Ritio	
	F D	重要と文化 土井 <1>	社会人基礎 力 方式要達!!! A3010	標準物強度 B2090 メ オ マ 収入 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	股計および実 * 82100 環 1.5> および実質! 120 々木 1.5>		羅埃斯主用) C2010+C2C 後 <1.5>	本質機連修工	3 木造住宅設 B2100 P <1	計算を表現を 1・B2120 可聞 1・S-		油搬运规 (I B2000 <1>	西洋連線史 82260 (22070 (22073) (22	建設 CADは 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	および集曹!!! 2090 (大竹) 1.5>	5	大量応用は B1020 美 く く く く く く く く く く く く く く く く く く	および美習 V - 81120 海 ・ 5.5>	3 **遠応用於 ** ** ** ** ** ** ** ** **	び実習 VI B1120 き う こ こ と 毎 が C2020 土重(等) (田尻)<1>		RC網邊物內 B1040-B1090 東等	用および実 	強係応用1 B2120・i	本材加工技 俊々本 (1) 配計および実習 2) 2) 2) 2) 3) 3) 4) 4) 5) 6) 6) 6) 6) 7) 7) 8) 7) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8) 8)		議論 社会課題が 力力があり	

T:木造建築コース S:都市・建築コース F:仕上げ・インテリアコース D:建築デザインコース ※注意 は、セット科目です。必ず同じ曜日で服修登録してください。