

2021年度時間割表 (技能工芸学部 建設学科 2Q) 赤○遠隔オンデマンド 点線赤○遠隔リアルタイム 緑○対面と遠隔のハイブリッド

1年 2Q	月				火				水				木				金				随時	随時		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
A		構造・材料Ⅱ (B2080) 小野	建設材料基礎 および実習 (C1020, B1090, C1050) 澤本	ものづくり ・ひとつくり 総合講義A (C1020+C1010) 土居	木造基礎 および実習Ⅱ (B2080, C2090, C2100, B1120) 林				建設製図Ⅱ (B2120, B2110, B2100) 深井(非)								建設教學Ⅱ (C1020) 新井(非)							
B	ものづくり ・ひとつくり 総合講義A (C1020+C1010) 土居	木造基礎 および実習Ⅱ (B2080, C2090, C2100, B1120) 戸田	建設製図Ⅱ (B2120, B2110, B2100) 大竹		建設概論 (旧建設技能工芸学) 林	地域調査 (旧ミニユーニットセッションⅠ) 土居	英語Ⅰ 菊池(非) 大野(非) ソルナ(非)	オンデマンドでも配信					構造・材料Ⅱ (B2080) 大垣	建設材料基礎 および実習 (C1020, B1090, C1050) 荒巻	木材基礎 佐々木	構工法Ⅱ (C1020+C1010) 坂口(非)	安全工学Ⅰ 須藤(非)	建設教學Ⅱ (B2080) 大谷(非)						
C	建設製図Ⅱ (B2120, B2110, B2100) 岡田			構造・材料Ⅱ (B2080) 戸尻	建設材料基礎 および実習 (C1020, B1090, C1050) 大塚			ものづくり ・ひとつくり 総合講義A (C1020+C1010) 土居	木造基礎 および実習Ⅱ (B2080, C2090, C2100, B1070) 佐々木								建設教學Ⅱ (C1010) 星野(非)							
2年 2Q	月				火				水				木				金				CS SW CW			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
CS	一般基礎インターンシップ・建築士基礎インターンシップ・測量基礎インターンシップ																							
SW																								
CW																								
3年 2Q	月				火				水				木				金				社会人基礎力育成講座Ⅲ			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
T		木造住宅設計Ⅱ (B2100) 深井(非)			木質系架構 および実習 (B1020, B1120) 小野				木造総合 および実習Ⅲ (B1020, B1120) 林				木造総合 および実習Ⅳ (B1020, B1120) 林				木質構造 新工法Ⅱ (B2080) 深井(非)		木材加工法 佐々木					
S		水防工法 (C1010) 島田(非)	自然・都市 I (C1010) 土屋(非)	建設設備Ⅱ 久保	建設設備Ⅲ 久保	エネルギー 田尻	人間工学 高橋(宏)	水理・土質 工学 (B2080) 田尻	鋼構造 (B2080) 大垣	建設積算Ⅰ (C1020+C1010) 浦沢(非)	建設積算Ⅱ 落合(非)					構造物設計Ⅱ (B2080, B2100) 大垣	RC構造物総合 および実習Ⅱ (C2010+C2020, B1090, B1070, B2090) 荒巻	RC施工Ⅱ 大塚	最終回のみ 対面 (B2080)					
F	住宅論 戸田	家具技能 および実習Ⅰ (B2120) 佐々木											仕上げ・下 地・乾式・湿 式 (C2020) 高橋(宏)	仕上げ技能工芸 および実習Ⅳ (B1060, B1070) 高橋(宏)										
D	インテリア 計画 大竹							環境調査 および実習 (旧環境調査および 実習Ⅰ) (C2020, C2030, C1010) 松岡				造園計画 (B2080) 池ヶ谷(非)	造園技法 高橋(良) (非)					景観計画 (C2030+C2040+B21 20) 藤原(非)	建設総合設計Ⅱ (B2120, B2110) 今井					
4年 2Q	月				火				水				木				金				社会人基礎力育成講座Ⅳ			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
全体	一般専門インターンシップ(40日または80日) 建築士専門インターンシップ(40日) 測量専門インターンシップ(40日) 卒業研究および制作・創造プロジェクトⅣ 社会人基礎力育成講座Ⅳ																							

赤字  必修科目

 選択必修科目



は、セット科目です。必ず同じ曜日で履修登録してください。

* 2年次応用クラス
CS:コンクリート造および鋼構造クラス
SW:鋼構造および木造クラス
D:上・インテリアコース
F:建築デザインコース

T:木造建築コース
S:都市・建築コース
F:上・インテリアコース
D:建築デザインコース