

# 2020年度時間割表 (技能工芸学部 建設学科 3Q)

2020/9/4

赤○印が、遠隔授業として開講される科目です。(遠隔授業はオンデマンドで実施予定)

1年 3Q	月				火				水				木				金				随時		
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
A	建設物理 (C1020) 長谷川	構造・材料 Ⅲ (C1020) 長谷川	溶接基礎 および実習 (B1020, B1040, B1090) 大塚		コンピュータ基礎 および実習Ⅱ (B2090) 今井		木造基礎 および実習Ⅲ (C2010, C2020, C2030, C2040, C2090, C2100) 横山		建設製図Ⅲ (B2120, B2110, B2100) 大竹				RC型枠施工 基礎および実習 (C1020, B1070) 大塚				スポーツ コミュニケーション (旧コミュニケーション Ⅲ)				社会人基礎 力育成講座 Ⅰ		
B	コンピュータ基礎 および実習Ⅱ (B2090) 中村(非)		木造基礎 および実習Ⅲ (C2010, C2020, C2030, C2040, C2090, C2100) 戸田		建設製図Ⅲ (B2120, B2110, B2100) 今井		RC型枠施工 基礎および実習 (C1020, B1070) 三原		建設化学 大塚	心理学 川上(非)	英語Ⅱ 菊池(非) 大野(非) ゾルナー(非)		建設物理 (C1020) 小野	構造・材料 Ⅲ (C1020) 小野	溶接基礎 および実習 (B1020, B1040, B1090) 久保				高橋(宏)	高橋(宏)		高橋(宏)	
C	建設製図Ⅲ (B2120, B2110, B2100) 戸田		RC型枠施工 基礎および実習 (C1020, B1070) 長谷川		建設物理 (C1020) 坂口(非)	構造・材料 Ⅲ (C1020) 坂口(非)	溶接基礎 および実習 (B1020, B1040, B1090) 大塚		建設製図Ⅲ (B2120, B2110, B2100) 大竹				コンピュータ基礎 および実習Ⅱ (B2090) 松岡				木造基礎 および実習Ⅲ (C2010, C2020, C2030, C2040, C2090, C2100) 林					注	注

注: スポーツコミュニケーションは、第1回目にクラス分けを行い、2~4時限のうち指定の時間に受講。

2年 3Q	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				
CS	建築法規Ⅰ 岡田		建築法規Ⅱ 岡田		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 小川(非)		鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 大塚		木造応用 および実習Ⅰ (B1120, B2080) 深井		RC構造物施工 および実習 (C1070, B1060, C1050) 澤本	鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 久保	建設材料 飛内(非)	コミュニケーション デザイン (旧コミュニケーション Ⅳ) 久保	建設材料 森濱(非)	測量Ⅰ 山崎(非) ※GSコース 受講者のみ	構造・材料 Ⅵ 長谷川 坂口先生の CSクラスを 統合)	工程計画Ⅱ 中村(敏)(非)	建設応用設計Ⅰ (B2120, B2110) 今井 大製図室で対面可		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 須田(非)		創造 プロジェクト Ⅱ	社会人基礎 力育成講座 Ⅱ
SW	建築法規Ⅰ 岡田		建築法規Ⅱ 岡田		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 小川(非)		鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 大塚		木造応用 および実習Ⅰ (B1120, B2080) 深井		RC構造物施工 および実習 (C1070, B1060, C1050) 澤本	鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 久保	建設材料 飛内(非)	コミュニケーション デザイン (旧コミュニケーション Ⅳ) 久保	建設材料 森濱(非)	測量Ⅰ 山崎(非) ※GSコース 受講者のみ	構造・材料 Ⅵ 長谷川 坂口先生の CSクラスを 統合)	工程計画Ⅱ 中村(敏)(非)	建設応用設計Ⅰ (B2120, B2110) 今井 大製図室で対面可		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 須田(非)			
CW	建築法規Ⅰ 岡田		建築法規Ⅱ 岡田		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 小川(非)		鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 大塚		木造応用 および実習Ⅰ (B1120, B2080) 深井		RC構造物施工 および実習 (C1070, B1060, C1050) 澤本	鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 久保	建設材料 飛内(非)	コミュニケーション デザイン (旧コミュニケーション Ⅳ) 久保	建設材料 森濱(非)	測量Ⅰ 山崎(非) ※GSコース 受講者のみ	構造・材料 Ⅵ 長谷川 坂口先生の CSクラスを 統合)	工程計画Ⅱ 中村(敏)(非)	建設応用設計Ⅰ (B2120, B2110) 今井 大製図室で対面可		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 須田(非)			

3年 3Q	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				
T	木質構造 および実習Ⅱ (B2080, B1120) 小野		木質 構造設計 演習Ⅰ (C1010) 小野		規矩術 和田(非)		木割術 白井(非)		木造総合 および実習Ⅴ (B2080, B1120) 横山				木造総合 および実習Ⅵ (B2080, B1120) 横山				木造住宅設計Ⅲ (B2100) 横山				創造 プロジェクト Ⅲ	社会人基礎 力育成講座 Ⅲ		
S	建築法規Ⅰ 岡田		建築法規Ⅱ 岡田		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 小川(非)		鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 大塚		木造応用 および実習Ⅰ (B1120, B2080) 深井		RC構造物施工 および実習 (C1070, B1060, C1050) 澤本	鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 久保	建設材料 飛内(非)	コミュニケーション デザイン (旧コミュニケーション Ⅳ) 久保	建設材料 森濱(非)	測量Ⅰ 山崎(非) ※GSコース 受講者のみ	構造・材料 Ⅵ 長谷川 坂口先生の CSクラスを 統合)	工程計画Ⅱ 中村(敏)(非)	建設応用設計Ⅰ (B2120, B2110) 今井 大製図室で対面可				建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 須田(非)	
F	建築法規Ⅰ 岡田		建築法規Ⅱ 岡田		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 小川(非)		鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 大塚		木造応用 および実習Ⅰ (B1120, B2080) 深井		RC構造物施工 および実習 (C1070, B1060, C1050) 澤本	鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 久保	建設材料 飛内(非)	コミュニケーション デザイン (旧コミュニケーション Ⅳ) 久保	建設材料 森濱(非)	測量Ⅰ 山崎(非) ※GSコース 受講者のみ	構造・材料 Ⅵ 長谷川 坂口先生の CSクラスを 統合)	工程計画Ⅱ 中村(敏)(非)	建設応用設計Ⅰ (B2120, B2110) 今井 大製図室で対面可				建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 須田(非)	
D	建築法規Ⅰ 岡田		建築法規Ⅱ 岡田		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 小川(非)		鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 大塚		木造応用 および実習Ⅰ (B1120, B2080) 深井		RC構造物施工 および実習 (C1070, B1060, C1050) 澤本	鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 久保	建設材料 飛内(非)	コミュニケーション デザイン (旧コミュニケーション Ⅳ) 久保	建設材料 森濱(非)	測量Ⅰ 山崎(非) ※GSコース 受講者のみ	構造・材料 Ⅵ 長谷川 坂口先生の CSクラスを 統合)	工程計画Ⅱ 中村(敏)(非)	建設応用設計Ⅰ (B2120, B2110) 今井 大製図室で対面可				建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 須田(非)	
D	建築法規Ⅰ 岡田		建築法規Ⅱ 岡田		建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 小川(非)		鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 大塚		木造応用 および実習Ⅰ (B1120, B2080) 深井		RC構造物施工 および実習 (C1070, B1060, C1050) 澤本	鋼構造物施工 および実習 (C1010, B1090) 久保	建設材料 飛内(非)	コミュニケーション デザイン (旧コミュニケーション Ⅳ) 久保	建設材料 森濱(非)	測量Ⅰ 山崎(非) ※GSコース 受講者のみ	構造・材料 Ⅵ 長谷川 坂口先生の CSクラスを 統合)	工程計画Ⅱ 中村(敏)(非)	建設応用設計Ⅰ (B2120, B2110) 今井 大製図室で対面可				建設CAD および実習Ⅱ (B2090) 須田(非)	

4年 3Q	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		
全体	<p>一般専門インターンシップ(40日または80日)</p> <p>建築士専門インターンシップ(40日)</p> <p>測量専門インターンシップ(40日)</p> <p>卒業研究および制作・創造プロジェクトⅣ</p> <p>社会人基礎力育成講座Ⅳ</p>																				随時	随時

赤字 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。

スポーツコミュニケーションは本年度開講しない

\* 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  
CW: コンクリート造および木造クラス

\* 3年次専門コース  
T: 木造建築コース  
S: 都市・建築コース  
F: 仕上・インテリアコース  
D: 建築デザインコース

# 2020年度時間割表 (技能工芸学部 建設学科 4Q)

2020/9/4

赤○印が、遠隔授業として開講される科目です。(遠隔授業はオンデマンドで実施予定)

1年 4Q	月				火				水				木				金				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Ⅳ 田尻	左官・タイル基礎 および実習 (C1010, B1070) 松岡		コンピュータ基礎 および実習Ⅲ (B2090) 鯉島(非)		木造基礎 および実習Ⅳ (C2010, C2020, C2030, C2040, C2090, C2100) 深井						建設基礎設計Ⅰ (B2120, B2110, B2100) 今井		鉄筋コンクリート 構造基礎 および実習 (C1020, C1050) 長谷川									[再履修] 木1・2限目 建設基礎設計Ⅰ (B2100) 今井 注		
B			木造基礎 および実習Ⅳ (C2010, C2020, C2030, C2040, C2090, C2100) 林		建設基礎設計Ⅰ (B2120, B2110, B2100) 大竹		鉄筋コンクリート 構造基礎 および実習 (C1020, C1050) 大塚		建設 職能論 (旧建築 職能論) 高橋(宏)	英語Ⅲ 菊池(非) 大野(非) 古田(非)				構造・材料Ⅳ 田尻	左官・タイル基礎 および実習 (C1010, B1070) 久保				社会基盤 澤本	安全工学Ⅱ 須藤(非)	法工学 矢部(非)			[再履修] 火1・2限目 建設基礎設計Ⅰ (B2100) 大竹 注	社会人基礎 力育成講座Ⅰ	
C			鉄筋コンクリート 構造基礎 および実習 (C1020, C1050) 久保		構造・材料Ⅳ 田尻		左官・タイル基礎 および実習 (C1010, B1070) 三原						コンピュータ基礎 および実習Ⅲ (B2090) 鯉島(非)		木造基礎 および実習Ⅳ (C2010, C2020, C2030, C2040, C2090, C2100) 小野										[再履修] 月1・2限目 建設基礎設計Ⅰ (B2100) 岡田 注	

注:2017年度以前入学生は必修科目

2年 4Q	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							
CS																	RC構造物仕上 および実習 (C1020, C1050) 高橋(宏)				鋼構造物仕上 および実習 (C1010機械と調整, B1090) 大塚						
SW	環境Ⅲ 田尻	西洋 建築史 林	建設CAD および実習Ⅲ (B2090) 大竹		測量実習Ⅱ (B2080, 野外) 三原 ※GSコース受講者 のみ		建設CAD および実習Ⅲ (B2090) 小川(非)		都市計画 田尻	建築生産 三原	建設倫理 川崎(非)	測量Ⅱ 山崎(非) ※GSコース 受講者のみ	建築法規 Ⅲ 大島(非)	建築法規 Ⅳ 大島(非)	建設応用設計Ⅱ (B2110, B2100, B2120, B2090) 大竹 岡田 今井 大製図室で対面可				鋼構造物仕上 および実習 (C1010機械と調整, B1090) 大塚	木造応用 および実習Ⅱ (C2010, C2020, C2030, C2040, C2090, C2100, B1120) 戸田					創造 プロジェクト Ⅱ	社会人基礎 力育成講座 Ⅱ	
CW																	木造応用 および実習Ⅱ (C2010, C2020, C2030, C2040, C2090, C2100, B1120) 戸田			RC構造物仕上および 実習 (C1020, C1050) 今井							

3年 4Q	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							
T	木質構造 および実習Ⅲ (B2080, B1120) 小野		木質 構造設計 演習Ⅱ (C1010) 小野										木造総合 および実習Ⅶ (B2080, B1120) 深井		木造総合 および実習Ⅷ (B2080, B1120) 深井						木造住宅設計Ⅳ (B2100) 横山						
S			構造物設計Ⅲ (B2110) 増淵(非)		建設設備 Ⅳ 久保	近現代 建築史 横山	保存 修復学 横山	建設 マネジメント 森演(非)	仮設 計画 大塚	救命法・衛生 Ⅱ 高橋(宏)	プロジェ クト・ マネジメント 徳田(非)		耐震・免震 長谷川	RC診断 澤本						RC構造物診断 および実習 (B1040, B1060, B1070) 澤本					創造 プロジェクト Ⅲ	社会人基礎 力育成講座 Ⅲ	
F		造景保全 千葉(非)					1回遠隔授 業 5回対面集 中授業 (2月8日の 予備日1限 ~5限)													家具技能 および実習Ⅳ (B2080, B1120) 佐々木	家具技能 および実習Ⅴ (B2080, B1120) 佐々木						
D			建設総合設計Ⅳ (B2100, B2080) 岡田																								

4年 4Q	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		
全体	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

○ 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。

■ 一部集中

\*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  
CW:コンクリート造および木造クラス

\*3年次専門コース  
T:木造建築コース  
S:都市・建築コース  
F:仕上・インテリアコース  
D:建築デザインコース