

■ 木造建築専攻科目							合計	82	1440
ページ	科目名	区分	主担当	担当者	授業方法	開講時期	単位数	時間数	
C301	木造建築の防火	必須	松井匠	非常勤講師	講義・演習	2年間通年	2	30	
C302	木造建築病理学	必須	小原勝彦	辻充孝／松井匠／石原亘／非常勤講師	講義	2年間通年	4	60	
C303	建築材料	選択	小原勝彦	石原亘／非常勤講師	講義	2年間通年	2	30	
C304	構造測定実習	選択	小原勝彦		講義・演習	2年間通年	2	30	
C305	先端建築学	選択	小原勝彦	辻充孝／松井匠／石原亘	講義	2年間通年	2	30	
C306	木造建築の総合デザイン演習	選択	辻充孝	辻充孝／松井匠／石原亘／非常勤講師	演習	2年間通年	4	60	
C307	木造建築病理学実習	選択	小原勝彦	辻充孝／松井匠／石原亘／非常勤講師	講義・実習	2年間通年	1	30	
C308	木材の性質と適材適所	必須	久津輪雅	石原亘	講義・演習	1年通年	1	15	
C309	木造建築専攻ゼミ 1	必須	小原勝彦	辻充孝／松井匠／石原亘／吉野安里	講義・実習	1年通年	1	30	
C310	建築文化論	必須	小原勝彦	非常勤講師	講義	1年通年	1	15	
C311	構造設計製図・木拾い術（自力建設）	選択	松井匠		講義・演習	1年通年	2	30	
C312	CADの基礎	必須	辻充孝		講義・演習	1年前期	1	15	
C313	刻み（自力建設）	必須	松井匠		講義・実習	1年前期	2	60	
C314	基礎をつくる（自力建設）	必須	小原勝彦	非常勤講師	講義・演習	1年前期	4	60	
C315	空間認識	必須	松井匠		講義・演習	1年前期	1	15	
C316	計画演習	必須	辻充孝		講義・演習	1年前期	1	15	
C317	建築構法	必須	小原勝彦		講義	1年前期	1	15	
C318	墨付け（自力建設）	必須	松井匠		講義・実習	1年前期	1	30	
C319	自力建設のための工具と刃物	必須	前野健		講義・実習	1年前期	1	30	
C320	部材をつくる（自力建設）	必須	石原亘		実習	1年前期	1	45	
C321	木質構造力学・静定	必須	小原勝彦		講義・演習	1年前期	2	30	
C322	木造建築CAD	必須	辻充孝		講義・演習	1年前期	1	15	
C323	木造建築計画の基礎	必須	辻充孝		講義・演習	1年前期	2	30	
C324	小規模建築物の計画 1（自力建設）	選択	辻充孝	松井匠	講義・演習	1年前期	2	30	
C325	架構をつくる（自力建設）	必須	松井匠		講義・実習	1年後期	2	60	
C326	製材（自力建設）	必須	石原亘	吉野安里	実習	1年後期	0	0	
C327	建築空間における木工品製作（自力建設）	選択	渡辺圭		講義・実習	1年後期	1	30	
C328	小規模建築物の計画 2（自力建設）	選択	辻充孝	松井匠	講義・演習	1年後期	1	30	
C329	木質構造力学・不静定	選択	小原勝彦		講義・演習	1年後期	2	30	
C330	木造建築の環境性能設計	選択	辻充孝		講義・演習	1年後期	2	30	
C331	木造建築法規	選択	松井匠		講義	1年後期	1	15	
C332	木造建築専攻ゼミ 2	必須	小原勝彦	辻充孝／松井匠／石原亘／吉野安里	講義・実習	2年通年	1	30	
C333	建築防災計画	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・演習	2年通年	4	60	
C334	メンテナンス実習	選択	辻充孝		講義・演習	2年通年	2	30	
C335	木造建築の設計製図	選択	辻充孝		講義・演習	2年通年	3	45	
C336	木造建築計画の応用	選択	辻充孝		講義・演習	2年通年	3	45	
C337	木材学入門	選択	石原亘	非常勤講師	講義	2年通年	1	15	
C338	木材工学	選択	石原亘	非常勤講師	講義	2年通年	1	15	
C339	木質材料学	選択	石原亘	非常勤講師	講義	2年通年	1	15	
C340	建築設備	選択	辻充孝		講義・演習	2年前期	2	30	
C341	構造解析	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・演習	2年前期	2	30	
C342	設計監理法	選択	辻充孝		講義・演習	2年前期	2	30	
C343	木質構造設計の基本	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・演習	2年前期	2	30	
C344	建築生物学（パウピオロジー）	選択	辻充孝		講義	2年後期	1	15	
C345	原木の利用と流通	選択	塩田昌弘	非常勤講師／石原亘	講義・実習	2年後期	1	30	
C346	古民家の再生	選択	松井匠		講義・演習	2年後期	2	30	
C347	小規模建築物の計画 3（自力建設）	選択	辻充孝		講義・演習	2年後期	1	15	
C348	木質構造設計の応用	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・演習	2年後期	2	30	