

■ 木造建築専攻科目							合計時間	1440
ページ	科目名	区分	主担当	担当者	授業方法	開講時期	時間数	
C301	建築材料	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年間通年	15	
C302	構造測定実習	選択	小原勝彦		講義・実習	2年間通年	30	
C303	先端建築学	選択	小原勝彦	吉野安里／辻充孝／松井匠／ 非常勤講師	講義・実習	2年間通年	30	
C304	木造建築の総合デザイン演習	選択	辻充孝	吉野安里／小原勝彦／松井匠	講義・実習	2年間通年	60	
C305	木造建築の防火	必須	松井匠	非常勤講師	講義・実習	2年間通年	30	
C306	木造建築病理学	必須	小原勝彦	吉野安里／辻充孝／松井匠／ 非常勤講師	講義	2年間通年	60	
C307	木造建築病理学実習	選択	小原勝彦	吉野安里／辻充孝／松井匠／ 非常勤講師	実習	2年間通年	30	
C308	木材の適材適所	必須	久津輪雅		講義・実習	1年通年	15	
C309	木造建築専攻ゼミ1	必須	小原勝彦	吉野安里／辻充孝／松井匠	講義	1年通年	30	
C310	CADの基礎	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15	
C311	刻み（自力建設）	必須	松井匠		実習	1年前期	60	
C312	基礎をつくる（自力建設）	必須	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	1年前期	60	
C313	空間認識	必須	松井匠		講義・実習	1年前期	15	
C314	計画演習	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15	
C315	建築構法	必須	小原勝彦		講義・実習	1年前期	15	
C316	小規模建築物の計画1（自力建設）	選択	辻充孝	松井匠	講義・実習	1年前期	30	
C317	墨付け（自力建設）	必須	松井匠		実習	1年前期	15	
C318	電動工具の基礎	選択	前野健		実習	1年前期	15	
C319	塗料と接着剤	選択	久津輪雅	前野健	実習	1年前期	15	
C320	部材をつくる（自力建設）	必須	吉野安里	松井匠	実習	1年前期	30	
C321	木工機械使用法1（木取り）	必須	前野健		実習	1年前期	30	
C322	木質構造力学・静定	必須	小原勝彦		講義・実習	1年前期	30	
C323	木造建築CAD	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15	
C324	木造建築計画の基礎	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	30	
C325	家具をつくる（自力建設）	選択	渡辺圭		実習	1年後期	30	
C326	架構をつくる（自力建設）	必須	松井匠		実習	1年後期	60	
C327	構造設計製図・木拾い術	選択	松井匠		講義・実習	1年後期	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・実習	1年後期	30	
C329	製材（自力建設）	必須	吉野安里	松井匠	実習	1年後期	15	
C330	木工・建築文化論	必須	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	1年後期	15	
C331	木質構造力学・不静定	選択	小原勝彦		講義・実習	1年後期	30	
C332	木造建築の環境性能設計	選択	辻充孝		講義・実習	1年後期	30	
C333	木造建築法規	選択	松井匠		講義	1年後期	15	
C334	建築防災計画	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年通年	60	
C335	メンテナンス実習	選択	辻充孝		講義・実習	2年通年	30	
C336	木造建築の設計製図	選択	辻充孝		講義・実習	2年通年	45	
C337	木造建築計画の応用	選択	辻充孝		講義・実習	2年通年	45	
C338	木造建築材料（乾燥）	選択	吉野安里		講義・実習	2年通年	15	
C339	木造建築材料（強度）	選択	吉野安里		講義・実習	2年通年	15	
C340	木造建築材料（集成材）	選択	吉野安里		講義・実習	2年通年	15	
C341	木造建築専攻ゼミ2	必須	小原勝彦	吉野安里／辻充孝／松井匠	講義	2年通年	30	
C342	建築設備	選択	辻充孝		講義・実習	2年前期	30	
C343	構造解析	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年前期	30	
C344	設計監理法	選択	辻充孝		講義・実習	2年前期	30	
C345	木質構造設計の基本	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年前期	30	
C346	建築生物学（バウビオロジー）	選択	辻充孝		講義	2年後期	15	
C347	原木の利用と流通	選択	新津裕	非常勤講師	講義・実習	2年後期	30	
C348	古民家の再生	選択	松井匠		講義・実習	2年後期	30	
C349	小規模建築物の計画3（自力建設）	選択	辻充孝		講義・実習	2年後期	15	
C350	木質構造設計の応用	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年後期	30	