

科目一覧（学則第21条の別表1） 注）この科目一覧にある科目は、開講する予定のものであり、変更になる可能性があります。

■ 木造建築専攻科目							合計時間	1410
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	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	
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	60	
C303	建築材料	選択	小原勝彦	石原亘／非常勤講師	講義・実習	2年間通年	30	
C304	構造測定実習	選択	小原勝彦		講義・実習	2年間通年	30	
C305	先端建築学	選択	小原勝彦	辻充孝／松井匠／石原亘	講義・実習	2年間通年	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	講義・実習	2年間通年	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	実習	2年間通年	30	
C308	木材の適材適所	必須	久津輪雅	石原亘	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	辻充孝／松井匠／石原亘／ 吉野安里	講義	1年通年	30	
C310	建築文化論	必須	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	1年通年	15	
C311	構造設計製図・木拾い術（自力建設）	選択	松井匠		講義・実習	1年通年	30	
C312	CADの基礎	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15	
C313	刻み（自力建設）	必須	松井匠		実習	1年前期	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・実習	1年前期	60	
C315	空間認識	必須	松井匠		講義・実習	1年前期	15	
C316	計画演習	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15	
C317	建築構法	必須	小原勝彦		講義・実習	1年前期	15	
C318	墨付け（自力建設）	必須	松井匠		実習	1年前期	15	
C319	電動工具の基礎	必須	前野健		実習	1年前期	15	
C320	部材をつくる（自力建設）	必須	石原亘		実習	1年前期	30	
C321	木質構造力学・静定	必須	小原勝彦		講義・実習	1年前期	30	
C322	木造建築CAD	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	15	
C323	木造建築計画の基礎	必須	辻充孝		講義・実習	1年前期	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・実習	1年前期	30	
C325	架構をつくる（自力建設）	必須	松井匠		実習	1年後期	60	
C326	製材（自力建設）	必須	石原亘	吉野安里	実習	1年後期	15	
C327	建築空間における木工品製作（自力建設）	選択	渡辺圭		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	木質構造力学・不静定	選択	小原勝彦		講義・実習	1年後期	30	
C330	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	
C331	木造建築法規	選択	松井匠		講義	1年後期	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	2年通年	30	
C333	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	
C334	メンテナンス実習	選択	辻充孝		講義・実習	2年通年	30	
C335	木造建築の設計製図	選択	辻充孝		講義・実習	2年通年	45	
C336	木造建築計画の応用	選択	辻充孝		講義・実習	2年通年	45	
C337	木材学入門	選択	石原亘		講義・実習	2年通年	15	
C338	木材工学	選択	石原亘		講義・実習	2年通年	15	
C339	木質材料学	選択	石原亘		講義・実習	2年通年	15	
C340	建築設備	選択	辻充孝		講義・実習	2年前期	30	
C341	構造解析	選択	小原勝彦	非常勤講師	講義・実習	2年前期	30	
C342	設計監理法	選択	辻充孝		講義・実習	2年前期	30	
C343	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	
C344	建築生物学（バウビオロジー）	選択	辻充孝		講義	2年後期	15	
C345	原木の利用と流通	選択	新津裕	非常勤講師／塩田昌弘／石原亘	講義・実習	2年後期	30	
C346	古民家の再生	選択	松井匠		講義・実習	2年後期	30	
C347	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	
C348	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	