

2022年度市民工房 科目一覧表
【初級・中級・日曜大工コース】

1年次科目

コース	授業科目名	学期	区分	相当 単位数	
初級 コース	建設概論	3	講義	1	
	建築計画 I	3	講義	1	
	安全工学	2	講義	1	
	環境 I	1	講義	1	
	環境 II	1	講義	1	
	構造力学 I	3	講義	1	
	構造力学 II	4	講義	1	
	構工法 I	1	講義	1	
	構工法 II	2	講義	1	
	住宅論	2	講義	1	
	建設設備 I	1	講義	1	
	建設設備 II	2	講義	1	
	英語 I	3	講義	2	
	英語 II	4	講義	2	
	建築生産	4	講義	1	
	木造軸組工法	1	講義	1	
	木材工学	1	講義	1	
	仕上材料学	1	演習	1	
	工程計画 II	3	演習	1	
	基礎数学 I	1	演習	1	
	基礎数学 II	2	演習	1	
	ICT基礎および実習 I	1	実習	1.5	
	ICT基礎および実習 II	3	実習	1.5	
	建設CADおよび実習 I	1	実習	1.5	
	建設CADおよび実習 II	3	実習	1.5	
	建設CADおよび実習 III	4	実習	1.5	
	基礎設計製図および実習 I	1	実習	1.5	
	基礎設計製図および実習 II	2	実習	1.5	
	基礎設計製図および実習 III	3	実習	1.5	
	基礎設計製図および実習 IV	1	実習	1.5	
	構造基礎および実習 I	1	実習	1.5	
	日曜 大工 コース	木造基礎および実習 I	1	実習	1.5
		木造基礎および実習 II	2	実習	1.5
木造基礎および実習 III		3	実習	1.5	
木造基礎および実習 IV		4	実習	1.5	
木造応用および実習 I		3	実習	1.5	
木造応用および実習 II	4	実習	1.5		

2年次科目

コース	授業科目名	学期	区分	相当 単位数
中級 コース	西洋建築史	4	講義	1
	生産設計	1	講義	1
	建設経済 I	1	講義	1
	建設経済 II	1	講義	1
	人間工学	2	講義	1
	社会基盤	4	講義	1
	建築法規 I	3	講義	1
	建築法規 II	3	講義	1
	建設設備 III	2	講義	1
	建設設備 IV	4	講義	1
	規矩術	3	講義	1
	木割術	3	講義	1
	自然・都市 II	3	講義	1
	近現代建築史	4	講義	1
	日本建築史	3	講義	1
	保存修復学	4	講義	1
	木質構造新工法	2	講義	1
	木材加工法	2	講義	1
	木質構造設計	1	講義	1
	木質構造設計演習 I	3	演習	1
	木質構造設計演習 II	4	演習	1
	景観計画	2	講義	1
	建設経営	3	演習	1
	建設積算 I	2	演習	1
	建設積算 II	2	演習	1
	プロジェクト・マネジメント	4	演習	1
	建設マネジメント	4	演習	1
	建設基礎設計 II	1	実習	1.5
	建設応用設計 I	3	実習	1.5
	建設応用設計 II	4	実習	1.5
	木造住宅設計 I	1	実習	1.5
	木造住宅設計 II	2	実習	1.5
	木造住宅設計 III	3	実習	1.5
	木造住宅設計 IV	4	実習	1.5
	木造基礎および実習 V	1	実習	1.5
	木質構造および実験 I	1	実習	1.5
	木質構造および実験 II	3	実習	1.5
	木質構造および実験 III	4	実習	1.5
	木質系架構および実習	2	実習	1.5
	木造総合および実習 I	1	実習	1.5
	木造総合および実習 II	1	実習	1.5
	木造総合および実習 III	2	実習	1.5
	木造総合および実習 IV	2	実習	1.5
	木造総合および実習 V	3	実習	1.5
	木造総合および実習 VI	3	実習	1.5
	木造総合および実習 VII	4	実習	1.5
	木造総合および実習 VIII	4	実習	1.5
	家具技能および実習 I	2	実習	1.5
	家具技能および実習 II	3	実習	1.5
	家具技能および実習 III	3	実習	1.5
	家具技能および実習 IV	4	実習	1.5
	家具技能および実習 V	4	実習	1.5

※初級コース、中級コースは、配当された科目群から31単位相当以上修得することを修了要件とする。

※日曜大工コースは、配当された科目群9単位を修得することを修了要件とする。