

## 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	2	講義	1
	建設職能論	4	講義	1
	建築計画Ⅰ	1	講義	1
	安全工学Ⅰ	2	講義	1
	環境Ⅰ	1	講義	1
	環境Ⅱ	1	講義	1
	構造・材料Ⅰ	1	講義	1
	構造・材料Ⅱ	2	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	2	講義	2
	英語Ⅱ	3	講義	2
	英語Ⅲ	4	講義	2
	建築生産	4	講義	1
	木造軸組工法	1	講義	1
	木質材料	1	講義	1
	仕上材料学	1	演習	1
	工程計画Ⅱ	3	演習	1
	建設数学Ⅰ	1	演習	1
	建設数学Ⅱ	2	演習	1
	コンピュータ基礎および実習Ⅰ	1	実習	1.5
	コンピュータ基礎および実習Ⅱ	3	実習	1.5
	コンピュータ基礎および実習Ⅲ	4	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
	建設製図Ⅰ	1	実習	1.5
	建設製図Ⅱ	2	実習	1.5
	建設製図Ⅲ	3	実習	1.5
	建設基礎設計Ⅰ	4	実習	1.5
建設足場基礎および実習	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	建設物理	3	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
	構造・材料Ⅲ	3	講義	1
	構造・材料Ⅴ	1	講義	1
	社会基盤	4	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。

※授業内容の詳細は、シラバス(2019年度例)ですので、2020年度は内容が一部異なります)をご参考にしてください。

