

二級建築士試験／木造建築士試験 指定科目に該当する開講科目一覧

1/2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1211-119-520
所在地都道府県: 千葉県	審査受付番号: 170025
学校名 課程名: 千葉大学 工学部 総合工学科 都市環境システムコース・都市空間工学プログラム(令和04年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/03/31
必要な実務経験年数 試験時:最短0年 登録時:最短0年	変更申請の認定通知日: 2020/12/25

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
①建築設計製図	都市空間工学演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	都市空間工学演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	都市空間工学演習Ⅲ	3年	3
	小計		8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市居住計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学Ⅱ	2年	2
	小計		12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	振動工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎地盤工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境構成材料	3年	2
	小計		18
⑧建築生産	都市施設生産	3年	2
	小計		2
⑨建築法規	都市建築法規・行政	3年	2
	小計		2
⑩複合関連科目	都市工学基礎演習	2年	2
⑩複合関連科目	防災工学	3年	2
⑩複合関連科目	測量学	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市開発	2年	2
⑩複合関連科目	まちづくり概論	3年	2
⑩複合関連科目	都市情報処理Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	都市情報処理Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	製図基礎・CAD演習	2年	2
	小計		20

学校種別: **大学**

学校課程コード: 1211-119-520

所在地都道府県: **千葉県**

審査受付番号: 170025

学校名 課程名: **千葉大学 工学部 総合工学科 都市環境システムコース・都市空間工学プログラム(令和04年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/03/31**

必要な実務経験年数 **試験時:最短0年 登録時:最短0年**

変更申請の認定通知日: **2020/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	42
		①～⑩計	62

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 3単位以上 ②③④ 2単位以上 ⑤⑥⑦ 3単位以上 ⑧ 1単位以上 ⑨ 1単位以上

修得単位数に応じた必要実務経験年数(試験時・登録時)の詳細は「二級建築士・木造建築士の受験・免許登録時の必要単位数(学校種類別)」を参照ください(例:上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、①～⑩計40単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:0年となる)。