

## 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: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1312-199-510</b>
所在地都道府県: <b>東京都</b>	審査受付番号: <b>180027</b>
学校名 課程名: <b>東京都立大学 都市環境学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b>	修業年限: <b>4 年</b>
必要な実務経験年数	試験時:最短0年 登録時:最短0年
新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</b>	
変更申請の認定通知日: <b>2021/12/24</b>	

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	<b>建築設計製図 I</b>	2年	3
①建築設計製図	<b>建築設計製図 II</b>	2年	5
①建築設計製図	<b>建築デザイン I</b>	3年	5
①建築設計製図	<b>建築デザイン II</b>	3年	5
①建築設計製図	<b>建築デザイン III</b>	4年	3
<b>小計</b>			<b>21</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築文化論</b>	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>西洋建築史</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>日本建築史</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画 I</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築デザイン論 A</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築計画 II</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>都市・建築空間解析</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築デザイン論 B</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>環境と建築</b>	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境学</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境実験</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境システム</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境システム設計</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境設計演習</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>28</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造力学 I</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造力学 II</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造力学 III</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築振動学</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造実験</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造力学 IV</b>	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築物のしくみ</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構法</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>木質構造</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築鉄骨構造</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>鉄筋コンクリート構造</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>構造設計演習</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料学 I</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料学 II</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築材料実験</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>30</b>
⑧建築生産	<b>建築生産</b>	3年	2
⑧建築生産	<b>建築施工管理</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</b>
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	<b>都市計画</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>都市設計</b>	3年	2

学校種別: 大学

学校課程コード: 1312-199-510

所在地都道府県: 東京都

審査受付番号: 180027

学校名 課程名: 東京都立大学 都市環境学部 建築学科

対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4 年  
必要な実務経験年数 試験時: 最短0年 登録時: 最短0年新規申請の認定通知日: 2019/03/29  
変更申請の認定通知日: 2021/12/24

指定科目の分類	開講科目	履修学年 単位数	
		小計	4
	①～⑨計	85	
	①～⑩計	89	

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)。