

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>2015-076-160</b>
所在地都道府県: <b>福井県</b>	審査受付番号: <b>090884</b>
学校名 課程名: <b>福井工業大学 工学部 土木環境工学科 (平成24年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成23年度(2011年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2011/01/20</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2012/12/26</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	環境設計Ⅰ(デザイン学科開講科目)	3年	3
①建築設計製図	環境設計Ⅱ(デザイン学科開講科目)	3年	3
①建築設計製図	木造設計Ⅰ(建築学科開講科目)	3年	2
①建築設計製図	木造設計Ⅱ(建築学科開講科目)	3年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅰ(デザイン学科開講科目)	2年	3
①建築設計製図	設計製図Ⅱ(デザイン学科開講科目)	2年	3
①建築設計製図	基礎製図Ⅰ(建築学科開講科目)	1年	2
①建築設計製図	基礎製図Ⅱ(建築学科開講科目)	1年	2
		小計	20
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境計画論(デザイン学科開講科目)	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画論(デザイン学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築意匠(デザイン学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史論(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	近・現代建築(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設計法(建築学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学(デザイン学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学Ⅰ(建築学科開講科目)	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	設備設計(デザイン学科開講科目)	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ(建築学科開講科目)	3年	2
		小計	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ(デザイン学科開講科目)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1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	鉄筋コンクリート工学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅰ(デザイン学科開講科目)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計Ⅱ(デザイン学科開講科目)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	デザイン材料(デザイン学科開講科目)	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料(建築学科開講科目)	2年	2
		小計	16
⑧建築生産	コンストラクション・マネジメント(デザイン学科開講科目)	2年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規(デザイン学科・建築学科開講科目)	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	デザインプレゼンテーション(デザイン学科開講科目)	3年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	測量実習Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画学	2年	2
⑩複合関連科目	造景デザイン学	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン学	3年	2
⑩複合関連科目	地域計画学	4年	2
⑩複合関連科目	建築学概論(建築学科開講科目)	1年	2
⑩複合関連科目	CAD実習(建築学科開講科目)	2年	2

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2015-076-160</b>
所在地都道府県: <b>福井県</b>	審査受付番号: <b>090884</b>
学校名 課程名: <b>福井工業大学 工学部 土木環境工学科 (平成24年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成23年度(2011年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2011/01/20</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2012/12/26</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	造形基礎(建築学科開講科目)	1年	2
⑩複合関連科目	コンピュータグラフィックス	3年	2
⑩複合関連科目	環境システム工学	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン・演習Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン・演習Ⅱ	4年	2
⑩複合関連科目	防災工学	4年	2
⑩複合関連科目	設計システム工学	4年	2
⑩複合関連科目	基礎工学	3年	2
⑩複合関連科目	耐震工学	3年	2
<b>小計</b>			<b>40</b>
①～⑨計			60
①～⑩計			100

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)。