

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>0611-109-260</b>
所在地都道府県: <b>山形県</b>	審査受付番号: <b>110021</b>
学校名 課程名: <b>山形大学 地域教育文化学部 生活総合学科 生活環境科学コース(平成23年04月01日以降の入学者)(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:

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	基礎設計製図	無年	2
①建築設計製図	図学	無年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅰ	無年	2
①建築設計製図	建築CAD演習	無年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅱ	無年	2
①建築設計製図	建築設計製図Ⅲ	無年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画学	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住環境論	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	無年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	無年	2
<b>小計</b>			<b>16</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造と力学	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震構造	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	無年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	無年	2
<b>小計</b>			<b>12</b>
⑧建築生産	建築施工	無年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築・環境の法律	無年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑩複合関連科目	建築学概論	無年	2
⑩複合関連科目	測量学	無年	2
⑩複合関連科目	人間工学	無年	2
⑩複合関連科目	色彩学	無年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	無年	2
⑩複合関連科目	住まいと庭園	無年	2
⑩複合関連科目	教材の研究(技術)A	無年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン論	無年	2
⑩複合関連科目	景観設計	無年	2
<b>小計</b>			<b>18</b>

学校種別：大学

学校課程コード：0611-109-260

所在地都道府県：山形県

審査受付番号：110021

学校名 課程名：山形大学 地域教育文化学部 生活総合学科 生活環境科学コース(平成23年04月01日以降の入学者)(平成24年03月31日募集停止等)

対象入学年：平成23年度(2011年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2011/01/20

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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	44
		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)。