

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-147-110</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>181075</b>
学校名 課程名: <b>福山大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和7年度(2025年度)</b>	修業年限: <b>4年</b>
必要な実務経験年数	試験時: <b>最短0年</b> 登録時: <b>最短0年</b>
新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b>	
変更申請の認定通知日: <b>2024/12/24</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>建築製図演習 I</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>建築製図演習 II</b>	1年	2
①建築設計製図	<b>建築設計演習 I</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築設計演習 II</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>CAD演習 I</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>CAD演習 II</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>建築総合技術 I</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>建築設計演習 III</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>建築設計演習 IV</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>生活デザイン演習 I</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>生活デザイン演習 II</b>	2年	2
①建築設計製図	<b>生活デザイン演習 IV</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>生活デザイン演習 III</b>	3年	2
①建築設計製図	<b>スタジオ演習</b>	4年	1
		<b>小計</b>	<b>27</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>住宅計画</b>	1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>建築計画 II</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>建築デザイン論</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>インテリア計画 I</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>インテリア計画 II</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>ユニバーサルデザイン論</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>福祉住環境計画</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>西洋・近代建築史</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学 I</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築環境工学 II</b>	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>建築設備</b>	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	<b>環境設備演習</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>構造・力学入門</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>静定力学 I</b>	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>静定力学 II</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>不静定力学</b>	2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 I</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 II</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>弾塑性解析学</b>	3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>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築一般構造</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 I</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造 II</b>	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構法</b>	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	<b>建築構造材料</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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>3415-147-110</b>
所在地都道府県: <b>広島県</b>	審査受付番号: <b>181075</b>
学校名 課程名: <b>福山大学 工学部 建築学科</b>	
対象入学年: <b>令和7年度(2025年度)</b>	修業年限: <b>4年</b>
必要な実務経験年数	試験時: <b>最短0年</b> 登録時: <b>最短0年</b>
新規申請の認定通知日: <b>2018/12/25</b>	
変更申請の認定通知日: <b>2024/12/24</b>	

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑤構造力学	建築一般構造	2年	2
⑥建築材料	<b>建築仕上げ材料</b>	小計	30
⑧建築生産	<b>建築施工</b>	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	<b>建築法規</b>	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	<b>建築学概論</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>福祉住環境</b>	1年	2
⑩複合関連科目	<b>CG演習</b>	2年	2
⑩複合関連科目	<b>都市計画</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>建築防災工学</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>建築保存再生論</b>	3年	2
⑩複合関連科目	<b>建築総合技術Ⅱ</b>	4年	2
		小計	14

①～⑨計 89

①～⑩計 103

## 指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

<b>① 3単位以上</b>	<b>②③④ 2単位以上</b>	<b>⑤⑥⑦ 3単位以上</b>	<b>⑧ 1単位以上</b>	<b>⑨ 1単位以上</b>
----------------	------------------	------------------	----------------	----------------

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)。