

学校種別: 大学	学校課程コード: 3415-147-110
所在地都道府県: 広島県	審査受付番号: 181075
学校名 課程名: 福山大学 工学部 建築学科	
対象入学年: 令和8年度(2026年度) 修業年限: 4 年	新規申請の認定通知日: 2018/12/25
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: 2025/11/27

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	建築製図演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築製図演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	CAD演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	CAD演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	生活デザイン演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	生活デザイン演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	生活デザイン演習Ⅲ	3年	2
小計			20
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	ユニバーサルデザイン論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉住環境計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋・近代建築史	2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	2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Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境設備演習	3年	2
小計			28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造・力学入門	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	静定力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	不静定力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習Ⅰ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	弾塑性解析学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	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	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造材料	2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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築仕上げ材料	2年	2
小計			30
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			2

学校種別: 大学

所在地都道府県: 広島県

学校名 課程名: 福山大学 工学部 建築学科

学校課程コード: 3415-147-110

審査受付番号: 181075

対象入学年: 令和8年度(2026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: 2018/12/25

変更申請の認定通知日: 2025/11/27

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	福祉住環境	1年	2
⑩複合関連科目	CG演習	2年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
⑩複合関連科目	建築防災工学	3年	2
小計			10

①～⑨計 82

①～⑩計 92

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)。