

学校種別: 大学

学校課程コード: 3415-073-285

所在地都道府県: 広島県

審査受付番号: 203032

学校名 課程名: 広島工業大学 環境学部 建築デザイン学科

対象入学年: 令和7年度(2025年度) 修業年限: 4年

新規申請の認定通知日: 2015/12/25

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: 2024/12/24

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	住居デザイン実習A	1年	2
①建築設計製図	住居デザイン実習B	2年	2
①建築設計製図	建築デザイン実習A	2年	2
①建築設計製図	建築デザイン実習B	3年	2
①建築設計製図	特別建築デザイン実習	4年	2
①建築設計製図	デザイン実習基礎	1年	2
①建築設計製図	建築デザイン実習C	3年	2
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	世界建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	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	都市・コミュニティ計画	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学基礎	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学B	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備A	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	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	設備シミュレーション	3年	2
		小計	26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学A	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学B	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造シミュレーション	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	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
		小計	16
⑧建築生産	建築生産	2年	2
⑧建築生産	建築施工管理	3年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
⑧建築生産	建築積算演習	3年	1
⑧建築生産	建築維持管理	4年	2
		小計	9
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	デザインワークショップ	1年	1
⑩複合関連科目	コンピュータショナルデザイン	1年	2
⑩複合関連科目	BIM実習A	2年	2
⑩複合関連科目	建築論	4年	2
⑩複合関連科目	インテリア計画	1年	2

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3415-073-285**

所在地都道府県: **広島県**

審査受付番号: **203032**

学校名 課程名: **広島工業大学 環境学部 建築デザイン学科**

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2015/12/25**

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: **2024/12/24**

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	色彩照明計画	2年	2
⑩複合関連科目	デザインスタディア	1年	4
⑩複合関連科目	デザインスタディB	2年	4
⑩複合関連科目	BIM実習B	3年	2
⑩複合関連科目	木質計画	1年	2
小計			23
①～⑨計			67
①～⑩計			90

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)。