

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2年度(2020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: 2020/03/30

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	製図技法	1年	2
		小計	12
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居計画	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	施設計画A	2年	1
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	施設計画B	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	集合住宅計画	2年	1
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	4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	環境工学基礎演習	2年	1
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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備演習	3年	1
		小計	21
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎演習	2年	1
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	建築一般構造	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザインA	3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B	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学A	1年	1
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	建築材料学B	2年	1
		小計	14
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	デザインスタジオ	3年	2
⑩複合関連科目	デザインスタディG	2年	1

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2年度(2020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：2020/03/30

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	デザインスタディE	2年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディH	2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	2年	2
⑩複合関連科目	現代の建築	1年	1
⑩複合関連科目	建築デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	建築論	3年	2
⑩複合関連科目	リノベーション	3年	2
⑩複合関連科目	インテリア計画	1年	2
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A	1年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディB	1年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディC	1年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディD	1年	1
⑩複合関連科目	デザインスタディF	2年	1
小計			26

①～⑨計 58

①～⑩計 84

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)。