

学校種別: 大学	学校課程コード: 3511-175-150
所在地都道府県: 山口県	審査受付番号: 171629
学校名 課程名: 山口大学 工学部 感性デザイン工学科	
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: 2017/12/25
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: 2020/12/25

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	設計製図Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	ものづくり創成実習Ⅰ(CAD/CG演習Ⅰ)	2年	1
①建築設計製図	ものづくり創成実習Ⅱ(CAD/CG演習Ⅱ)	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	3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	建築設計演習Ⅳ	3年	2
		小計	14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住宅計画学	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	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学Ⅱ	3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・同演習	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・同演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学Ⅰ・同演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備工学Ⅱ・同演習	3年	2
		小計	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造基礎力学Ⅰ・同演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造基礎力学Ⅱ・同演習	2年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造デザイン論	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造・同演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造・同演習	3年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造設計演習	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅰ	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	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料Ⅱ	3年	1
		小計	19
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
		小計	2
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	感性デザイン概論	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画学Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	キャリア教育	3年	1
⑩複合関連科目	建築心理学	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画学Ⅱ	3年	2
		小計	11

学校種別: **大学**

学校課程コード: **3511-175-150**

所在地都道府県: **山口県**

審査受付番号: **171629**

学校名 課程名: **山口大学 工学部 感性デザイン工学科**

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: **2017/12/25**

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: **2020/12/25**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	57
		①～⑩計	68

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)。