

学校種別: 大学	学校課程コード: 4015-030-150
所在地都道府県: 福岡県	審査受付番号: 171127
学校名 課程名: 久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科	
対象入学年: 令和3年度(2021年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2016/12/28
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: 2021/03/15

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	建築デザイン演習Ⅰ	2年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅱ	3年	3
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅲ	3年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅰ	1年	3
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅱ	2年	3
①建築設計製図	CAD演習	2年	3
小計			18
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	都市計画	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	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	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	1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	1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	給排水衛生設備Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生設備Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	給排水衛生デザイン演習	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和Ⅰ	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気調和Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空調デザイン演習	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備デザイン演習	3年	3
小計			31
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	1年	2
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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造設計	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1年	2
小計			22
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			2
⑨建築法規	建築関係法規	3年	2
小計			2
⑩複合関連科目	建築・設備工学実験	3年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン演習Ⅰ	2年	2
小計			4

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4015-030-150**

所在地都道府県: **福岡県**

審査受付番号: **171127**

学校名 課程名: **久留米工業大学 工学部 建築・設備工学科**

対象入学年: **令和3年度(2021年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2016/12/28**

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: **2021/03/15**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	75
		①～⑩計	79

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)。