

学校種別: 大学	学校課程コード: 4411-005-150
所在地都道府県: 大分県	審査受付番号: 131457
学校名 課程名: 大分大学 工学部 福祉環境工学科 建築コース(平成29年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成26年度(2014年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2013/03/28
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: 2014/03/27

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CAD製図 I	1年	2
①建築設計製図	建築CAD製図 II	2年	2
①建築設計製図	建築計画設計演習 I	2年	3
①建築設計製図	建築計画設計演習 II	3年	3
小計			10
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	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	福祉環境計画	3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	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 I 演習	2年	1
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	建築設備計画 I	3年	2
小計			17
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 I 演習	1年	1
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	構造解析	2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 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築耐震システム	3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	木質構造	2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	建築材料	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	2年	1
小計			22
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	建築総論	1年	2
⑩複合関連科目	図学(建築)	1年	2
⑩複合関連科目	建築環境工学 II 演習	2年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
小計			7

学校種別: **大学**

学校課程コード: **4411-005-150**

所在地都道府県: **大分県**

審査受付番号: **131457**

学校名 課程名: **大分大学 工学部 福祉環境工学科 建築コース(平成29年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成26年度(2014年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2013/03/28**

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: **2014/03/27**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	53
		①～⑩計	60

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)。