

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4411-005-150</b>
所在地都道府県: <b>大分県</b>	審査受付番号: <b>131457</b>
学校名 課程名: <b>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)</b>	
対象入学年: <b>平成26年度(2014年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2014/03/27</b>

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
<b>小計</b>			<b>10</b>
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
<b>小計</b>			<b>17</b>
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
<b>小計</b>			<b>22</b>
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建築法規	3年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
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
<b>小計</b>			<b>7</b>

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)。