

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>4411-005-250</b>
所在地都道府県: <b>大分県</b>	審査受付番号: <b>170026</b>
学校名 課程名: <b>大分大学 理工学部 創生工学科 建築学コース(令和05年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>令和4年度(2022年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2017/03/31</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>2022/03/15</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1	1年	2
①建築設計製図	建築CAD製図2	2年	2
①建築設計製図	建築計画設計演習1	2年	3
①建築設計製図	建築計画設計演習2	3年	3
①建築設計製図	建築設計演習	3年	3
<b>小計</b>			<b>13</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1	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画2	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	1~2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1~2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1	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2	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境解析	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画1	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境計画2	3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1	3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2	3年	2
<b>小計</b>			<b>27</b>
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1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2	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1	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	塑性設計法	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造	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	建築構造設計2	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄骨構造	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>30</b>
⑧建築生産	建築施工学	3年	2
⑧建築生産	リハビリテーション工学	3年	2
<b>小計</b>			<b>4</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	建築図学	1年	2

学校種別：大学

学校課程コード：4411-005-250

所在地都道府県：大分県

審査受付番号：170026

学校名 課程名：大分大学 理工学部 創生工学科 建築学コース(令和05年03月31日募集停止等)

対象入学年：令和4年度(2022年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2017/03/31

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：2022/03/15

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	建築総論	1年	2
⑩複合関連科目	測量学実習	2年	1.5
⑩複合関連科目	建築環境工学演習	2年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	3年	2
小計			8.5

①～⑨計 76

①～⑩計 84.5

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)。