

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
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
小計			13
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
小計			27
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
小計			30
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
小計			4
⑨建築法規	建築法規	3年	2
小計			2
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)。