

学校種別: 高専	学校課程コード: 3631-001-150
所在地都道府県: 徳島県	審査受付番号: 131502
学校名 課程名: 阿南工業高等専門学校 建設システム工学科 (平成26年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成25年度(2013年度) 修業年限: 5年	新規申請の認定通知日: 2012/12/26
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:

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	建築製図	3年	1
①建築設計製図	建築設計製図1	4年	2
①建築設計製図	建築設計製図2	5年	2
		小計	5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	5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	5年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	4年	1
		小計	7
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	4年	3
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質工学1	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質工学2	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学2	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造工学1	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学1	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学2	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学	2年	1
		小計	21
⑧建築生産	施工管理学	5年	2
⑧建築生産	応用材料学	5年	2
		小計	4
⑨建築法規	建築法規	5年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	デザイン基礎	1年	2
⑩複合関連科目	CAD製図	2年	1
⑩複合関連科目	地域計画	5年	2
⑩複合関連科目	測量学1	2年	2
⑩複合関連科目	測量学2	3年	2
⑩複合関連科目	測量学3	4年	1
⑩複合関連科目	測量実習	2年	2
⑩複合関連科目	測量実習	3年	2
		小計	14

学校種別: **高専**

学校課程コード: **3631-001-150**

所在地都道府県: **徳島県**

審査受付番号: **131502**

学校名 課程名: **阿南工業高等専門学校 建設システム工学科 (平成26年03月31日募集停止等)**

対象入学年: **平成25年度(2013年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2012/12/26**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	38
		①～⑩計	52

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)。