

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0811-130-250</b>
所在地都道府県: <b>茨城県</b>	審査受付番号: <b>090528</b>
学校名 課程名: <b>筑波技術大学 産業技術学部 総合デザイン学科 建築デザインコース(平成23年03月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成21年度(2009年度) 修業年限: 4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2009/01/28</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:

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	建築製図演習	2年	2
①建築設計製図	住居設計演習	2年	3
①建築設計製図	地域施設設計演習	3年	3
①建築設計製図	文化施設設計演習	3年	3
①建築設計製図	総合施設設計演習	4年	4
		小計	15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域施設計画論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	文化施設計画論	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・地域計画論	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	福祉施設設計論	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音・光環境工学	2年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱・空気環境工学	3年	4
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備計画	3年	4
		小計	26
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	2年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析演習	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築振動学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造・塑性学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	3年	2
		小計	17
⑧建築生産	施工・積算	4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	CAD基礎演習	1年	1
⑩複合関連科目	図学演習(一角法)	1年	2
⑩複合関連科目	図学演習(三角法)	1年	2
⑩複合関連科目	建築概論	2年	2
⑩複合関連科目	測量学・演習	3年	2
⑩複合関連科目	建築設計論	4年	2
⑩複合関連科目	ユニバーサルデザイン論	4年	2
⑩複合関連科目	エコロジカルデザイン論	4年	2
		小計	15

学校種別：大学

学校課程コード：0811-130-250

所在地都道府県：茨城県

審査受付番号：090528

学校名 課程名：筑波技術大学 産業技術学部 総合デザイン学科 建築デザインコース(平成23年03月31日募集停止等)

対象入学年：平成21年度(2009年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2009/01/28

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：

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	62
		①～⑩計	77

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)。