学校種別: **大学** 学校課程コード: **2311-062-150**

所在地都道府県:**愛知県** 審査受付番号: **090575**

学校名 課程名: 豊橋技術科学大学 工学部 建設工学課程(平成22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: **2008/12/24** 必要な実務経験年数 **試験時: 0年 登録時: 2年~4年** 変更申請の認定通知日: **2012/12/26**

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	建設設計演習 I	1年	3
①建築設計製図	建設設計演習Ⅱ	2年	4
①建築設計製図	建築設計演習IV	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習基礎	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習V	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習VI	4年	2
		小計	14
②建築計画	計画序論	2 年	1
②建築計画	建築計画	3年	2
②建築計画	都市計画	3年	2
②建築計画	建築設計論	3年	2
②建築計画	日本建築史	3年	2
②建築計画	世界建築史	4 年	2
		小計	11
③建築環境工学	環境学序論 I	2 年	1
③建築環境工学	建築環境工学 I	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅲ	4 年	1.5
		小計	6.5
④建築設備	建築環境設備学	3 年	2
		小計	2
⑤構造力学	構造力学Ⅰ·同演習	1年	2.5
⑤構造力学	構造力学Ⅱ・同演習	2年	2.5
⑤構造力学	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学	地盤力学	3年	1.5
⑤構造力学	構造力学Ⅳ	3年	2
		小計	10.5
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造学	3年	1.5
⑥建築一般構造	鋼構造学	3年	1.5
⑥建築一般構造	構造計画学	3年	1.5
		小計	4.5
	建設材料学 I	1年	1
⑦建築材料	構造実験	3年	1
⑦建築材料	建設材料学	3年	2
	,	 小計	4
	建設生産工学 I	1 年	1
⑧建築生産	建設生産工学	4年	2
·		小計	3
	建設法規	4年	2
J. 27(15/7)	Principles (PPE	小計	2
⑩複合関連科目	測量学 I·同実習	2年	3
⑩複合関連科目	建設物理学	2年	2
	Company 1747 and 4	_ _ _	-
⑩複合関連科目	図学 I	1年	1

学校種別: 大学 学校課程コード: 2311-062-150

所在地都道府県:**愛知県** 審査受付番号: **090575**

学校名 課程名: **豊橋技術科学大学 工学部 建設工学課程(平成22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: **2008/12/24** 必要な実務経験年数 **試験時: 0年 登録時: 2年~4年** 変更申請の認定通知日: **2012/12/26**

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	図学Ⅱ	1 年	1
⑩複合関連科目	図学演習Ⅱ	1 年	0.5
⑩複合関連科目	建設学対話IA	1 年	0.5
⑩複合関連科目	建設学対話IIA	2 年	0.5
⑩複合関連科目	建設学対話ⅢA	2 年	0.5
⑩複合関連科目	建設学対話ⅢB	2 年	0.5
⑩複合関連科目	建設学対話IC	1 年	0.5
⑩複合関連科目	建設学対話IC	2 年	0.5
⑩複合関連科目	建設学対話ⅢC	2 年	0.5
⑩複合関連科目	建設数学I	3 年	1.5
⑩複合関連科目	建設数学Ⅱ	3 年	1.5
⑩複合関連科目	基礎力学	3 年	1.5
⑩複合関連科目	環境物理学	3 年	1.5
⑩複合関連科目	空間情報演習	3 年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	3 年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ演習	4 年	1
⑩複合関連科目	地盤工学	3 年	1.5
⑩複合関連科目	地区計画	4 年	2
⑩複合関連科目	地盤地震工学	4 年	1.5
		小計	26.5

①~⑨計 57.5

①~⑩計 84

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年