学校課程コード: 2311-062-150 学校種別: **大学**

審查受付番号: 090575 所在地都道府県:愛知県

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:最短0年 登録時:最短0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
	小言		14
②建築計画③建築環境工学④建築設備	計画序論	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	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	建築設計論	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	世界建築史	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境学序論 I	2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I	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Ⅱ	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Ⅲ	4年	1.5
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境設備学	3年	2
		小計	19.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I • 同演習	1年	2.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ・同演習	2年	2.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤力学	3年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	3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学	3年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	3年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計画学	3年	1.5
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学 I	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	3年	2
		小計	19
⑧ 建築生産	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
⑨建築法規	建設法規	4年	2
		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
⑩複合関連科目	図学 I	1年	1
⑩複合関連科目	図学演習 I	1年	0.5
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 I A	1年	0.5
⑩複合関連科目	建設学対話ⅡA	2年	0.5

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: 最短0年 登録時: 最短0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	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ⅡC	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 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)。