

学校種別: 大学	学校課程コード: 2311-062-160
所在地都道府県: 愛知県	審査受付番号: 181085
学校名 課程名: 豊橋技術科学大学 工学部 建築・都市システム学課程	
対象入学年: 令和2年度(2020年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2019/03/29
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: 2021/03/15

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	建築設計演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	2年	2
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	13
②建築計画③建築環境工学④建築設備	計画序論	2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	建築計画	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	建築環境学概論	1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	建築環境設備学	3年	2
		小計	20
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎地盤力学	2年	2
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	建設工学実験	2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	22
⑧建築生産	建設生産工学	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建設法規	4年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建設学対話	1年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ実習	2年	1
⑩複合関連科目	図学	1年	2
⑩複合関連科目	図学演習	1年	1
⑩複合関連科目	造形演習	2年	1
⑩複合関連科目	応用数学I	3年	1.5

学校種別：大学

学校課程コード：2311-062-160

所在地都道府県：愛知県

審査受付番号：181085

学校名 課程名：豊橋技術科学大学 工学部 建築・都市システム学課程

対象入学年：令和2年度(2020年度) 修業年限：4年

新規申請の認定通知日：2019/03/29

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：2021/03/15

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	応用数学Ⅱ	3年	1.5
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	空間情報演習	3年	1
⑩複合関連科目	建築文化形成史	4年	2
小計			20.5

①～⑨計 59

①～⑩計 79.5

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)。