

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2311-062-160</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>181085</b>
学校名 課程名: <b>豊橋技術科学大学 工学部 建築・都市システム学課程</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年</b> 登録時: <b>2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/03/15</b>

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	計画序論	2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	建築計画	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			12
③建築環境工学	建築環境学概論	1年	2
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
小計			6
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	1年	2
⑤構造力学	構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	構造材料力学	2年	2
⑤構造力学	基礎地盤力学	2年	2
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			13.5
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
⑦建築材料	建設工学実験	2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
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>2311-062-160</b>
所在地都道府県: <b>愛知県</b>	審査受付番号: <b>181085</b>
学校名 課程名: <b>豊橋技術科学大学 工学部 建築・都市システム学課程</b>	
対象入学年: <b>令和2年度(2020年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2019/03/29</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2021/03/15</b>

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	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
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 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