

学校種別: 大学	学校課程コード: 1013-121-160
所在地都道府県: 群馬県	審査受付番号: 222044
学校名 課程名: 前橋工科大学 工学部 建築・都市・環境工学群 建築都市プログラム	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2022/03/15
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: 2024/03/26

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	建築設計基礎	2年	3
①建築設計製図	建築設計Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅱ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計Ⅳ	4年	2
①建築設計製図	建築CAD(工学デザインプログラム)	3年	2
小計			13
②建築計画	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画	デザイン史Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築史Ⅱ	3年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	3年	2
小計			12
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2年	2
③建築環境工学	建築音響学	3年	2
③建築環境工学	空気環境学	3年	2
小計			8
④建築設備	建築設備Ⅰ	3年	2
④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
小計			4
⑤構造力学	構造力学基礎	1年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅲ	3年	2
小計			8
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅰ	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造計画	2年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造Ⅱ	3年	2
⑥建築一般構造	耐震工学	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造実験	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造特論	4年	2
⑥建築一般構造	建築構法	2年	2
⑥建築一般構造	建築構造解析	3年	2
小計			20
⑦建築材料	建築材料	2年	2
小計			2
⑧建築生産	建設産業と生産	2年	2
⑧建築生産	建築マネジメント	2年	2
⑧建築生産	建築施工	3年	2
小計			6

学校種別: 大学	学校課程コード: 1013-121-160
所在地都道府県: 群馬県	審査受付番号: 222044
学校名 課程名: 前橋工科大学 工学部 建築・都市・環境工学群 建築都市プログラム	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2022/03/15
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: 2024/03/26

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	建築法規	3年	2
			小計
			2
⑩複合関連科目	建築都市環境工学概論Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	建築都市環境工学概論Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	環境の科学	1年	2
⑩複合関連科目	ハウビオロジーⅠ	2年	2
⑩複合関連科目	ハウビオロジーⅡ	2年	2
⑩複合関連科目	空間造形基礎	2年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	2年	2
⑩複合関連科目	都市環境計画Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	都市環境計画Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	建築計画実験	3年	2
⑩複合関連科目	建築環境実験	3年	2
⑩複合関連科目	環境デザイン	3年	2
⑩複合関連科目	防災まちづくり	3年	2
⑩複合関連科目	建築計画特論	4年	2
⑩複合関連科目	建築環境特論	4年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープ特論	4年	2
⑩複合関連科目	図学デザイン	1年	2
			小計
			34
			①~⑨計
			75
			①~⑩計
			109

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