

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: 1013-121-160
所在地都道府県: <b>群馬県</b>	審査受付番号: 222044
学校名 課程名: <b>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</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/03/15</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</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③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	デザイン史Ⅰ	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	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Ⅰ	2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	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音響学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	空気環境学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備Ⅱ	3年	2
		小計	24
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学基礎	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造計画	2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Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造特論	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造解析	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	2年	2
		小計	30
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
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

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>1013-121-160</b>
所在地都道府県: <b>群馬県</b>	審査受付番号: <b>222044</b>
学校名 課程名: <b>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</b>	
対象入学年: <b>令和6年度(2024年度)</b> 修業年限: <b>4年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2022/03/15</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2024/03/26</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	環境の科学	1年	2
⑩複合関連科目	バウビオロギ-Ⅰ	2年	2
⑩複合関連科目	バウビオロギ-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
<b>小計</b>			<b>34</b>

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 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)。