学校種別: **大学** 学校課程コード: 1013-121-170

所在地都道府県: **群馬県** 審査受付番号: **222051** 

学校名 課程名:前橋工科大学 工学部 建築・都市・環境工学群 工学デザインプログラム

対象入学年: **令和7年度(2025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	工学デザイン実習Ⅲa	3年	2
①建築設計製図	エ学デザイン実習Ⅳa	3年	2
①建築設計製図	建築CAD	3年	2
①建築設計製図	エ学デザイン実習 Va	4年	2
		小計	8
②建築計画	デザイン史 I	2年	2
②建築計画	デザイン史Ⅱ	2年	2
②建築計画	生活空間デザイン基礎	2年	2
②建築計画	生活空間構成論	3年	2
②建築計画	集合住宅デザイン論	3年	2
②建築計画	住空間意匠論	4年	2
		小計	12
③建築環境工学	建築音響学(建築都市プログラム)	3年	2
③建築環境工学	空気環境学(建築都市プログラム)	3年	2
		小計	4
④建築設備	建築設備 I (建築都市プログラム)	3年	2
④建築設備	建築設備II(建築都市プログラム)	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 (建築都市プログラム)	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅱ(建築都市プログラム)	2年	2
	A STATE OF THE STA		6
⑥建築一般構造	建築構造計画(建築都市プログラム)	2年	2
⑥建築一般構造	建築構法(建築都市プログラム)	2年	2
⑥建築一般構造	スペーステクトニクス	3年	2
		小計	6
⑦建築材料	建築材料(建築都市プログラム)	2年	2
	,		2
⑧建築生産	建設産業と生産	2年	2
8建築生産	建築施工(建築都市プログラム)	3年	2
		小計	4
9建築法規	建築法規(建築都市プログラム)	3年	2
	,	小計	2
⑩複合関連科目	図学デザイン	1年	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	空間造形基礎	2年	2
⑩複合関連科目	工学デザイン実習 [	2年	2
⑩複合関連科目	工学デザイン実習Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	造形基礎デザインⅡ	2年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン(建築都市プログラム)	2年	2
⑩複合関連科目	建築情報学Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	建築情報学Ⅱ	3年	2

学校種別: **大学** 学校課程コード: 1013-121-170

所在地都道府県: **群馬県** 審査受付番号: **222051** 

学校名 課程名:前橋工科大学 工学部 建築・都市・環境工学群 工学デザインプログラム

対象入学年: **令和7年度(2025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** 

開講科目	履修学年	単位数
都市環境計画 I (建築都市プログラム)	3年	2
建築計画実験(建築都市プログラム)	3年	2
環境デザイン(建築都市プログラム)	3年	2
建築計画特論(建築都市プログラム)	4年	2
ランドスケープ特論(建築都市プログラム)	4年	2
	小計	32
	都市環境計画 I (建築都市プログラム) 建築計画実験(建築都市プログラム) 環境デザイン(建築都市プログラム) 建築計画特論(建築都市プログラム)	都市環境計画 I (建築都市プログラム) 3年 建築計画実験(建築都市プログラム) 3年 環境デザイン(建築都市プログラム) 3年 建築計画特論(建築都市プログラム) 4年 ランドスケープ特論(建築都市プログラム) 4年

①~9計 48

①~⑩計 80

## 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