

学校種別: 大学	学校課程コード: 1013-121-110
所在地都道府県: 群馬県	審査受付番号: 171601
学校名 課程名: 前橋工科大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/04/27
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:

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Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	建築設計基礎Ⅱ	1年	2
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	2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	3年	2
小計			12
②建築計画	建築計画Ⅰ	1年	2
②建築計画	建築計画Ⅱ	2年	2
②建築計画	インテリアⅠ	2年	2
②建築計画	建築史Ⅰ	2年	2
②建築計画	建築計画Ⅲ	2年	2
②建築計画	建築史Ⅱ	2年	2
②建築計画	インテリアⅡ	2年	2
②建築計画	建築史Ⅲ	3年	2
小計			16
③建築環境工学	建築環境工学Ⅰ	2年	2
③建築環境工学	聴覚・音響学	3年	2
③建築環境工学	空気環境学	3年	2
③建築環境工学	建築環境工学Ⅱ	2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	建築構造力学Ⅰ	1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	2年	2
⑤構造力学	建築構造力学Ⅳ	3年	2
小計			8
⑥建築一般構造	建築構造	1年	2
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	木質構造	1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	鋼構造設計	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造設計	4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	耐震工学	3年	2
⑥建築一般構造	地盤・建築基礎構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造実験	3年	2
小計			26
⑦建築材料	建築材料	1年	2

学校種別: 大学	学校課程コード: 1013-121-110
所在地都道府県: 群馬県	審査受付番号: 171601
学校名 課程名: 前橋工科大学 工学部 建築学科 (令和04年03月31日募集停止等)	
対象入学年: 平成29年度(2017年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2018/04/27
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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		小計	2
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産	2年	2
⑧建築生産	建築マネジメント	3年	2
⑧建築生産	建築積算	3年	2
		小計	8
⑨建築法規	建築法規	3年	2
		小計	2
⑩複合関連科目	建築設計ワークショップ	2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	建築学概論	1年	2
⑩複合関連科目	建築情報処理	1年	2
⑩複合関連科目	ハウビオロギー I	1年	2
⑩複合関連科目	ハウビオロギー II	2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	環境デザイン特論	4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	ランドスケープ特論	4年	2
⑩複合関連科目	建築計画実験	3年	2
		小計	24

①~⑨計 86

①~⑩計 110

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