

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:最短0年 登録時:最短0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③建築環境工学④建築設備	建築計画 I	1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	インテリア I	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	建築計画 III	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	インテリア II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史 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	聴覚・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	28
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学 I	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 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	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 IV	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造	1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	木質構造	1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	鋼構造設計	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設計	4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	耐震工学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤・建築基礎構造	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	建築材料	1年	2
		小計	36
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

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:最短0年 登録時:最短0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
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	バウビオロギーⅠ	1年	2
⑩複合関連科目	バウビオロギー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 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(学校種類別)」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)。