

学校種別: 大学	学校課程コード: 1013-121-150
所在地都道府県: 群馬県	審査受付番号: 171406
学校名 課程名: 前橋工科大学 工学部 総合デザイン工学科 (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: 2017/03/31
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	デザイン基礎演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	デザイン基礎演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	デザイン演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	デザイン演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	デザイン演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	デザインCAD	2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	建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	機能・技術・社会とカタチⅠ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	熱環境工学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	音響工学	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備システム	3年	2
		小計	16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	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	構造力学Ⅱ	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料力学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	4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	鋼構造	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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	組積造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料工学	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料実験	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	機能・技術・社会とカタチⅡ	3年	2
		小計	26
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築マネジメント	4年	2
⑧建築生産	瓦施工	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	測量学基礎	2年	2
⑩複合関連科目	応用測量学	3年	2
⑩複合関連科目	エンジニアリングデザインワークショップ	2年	2
⑩複合関連科目	造形基礎工作Ⅰ	1年	2
⑩複合関連科目	造形基礎工作Ⅱ	1年	2
⑩複合関連科目	都市計画	1年	2
⑩複合関連科目	都市デザイン	3年	2
		小計	14

学校種別: 大学

学校課程コード: 1013-121-150

所在地都道府県: 群馬県

審査受付番号: 171406

学校名 課程名: 前橋工科大学 工学部 総合デザイン工学科 (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: 2017/03/31

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
		①～⑨計	62
		①～⑩計	76

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)。