

学校種別: 高専	学校課程コード: 4331-002-170
所在地都道府県: 熊本県	審査受付番号: 262033
学校名 課程名: 熊本高等専門学校 建築社会デザイン工学科 建築土木コース	
対象入学年: 令和8年度(2026年度) 修業年限: 5 年	新規申請の認定通知日: 2026/03/31
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	基礎製図Ⅰ	1年	1
①建築設計製図	設計製図Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	設計製図Ⅲ	3年	1
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	4年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	5年	2
①建築設計製図	基礎製図Ⅱ	1年	1
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	2年	1
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	4年	2
小計			11
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅰ	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅰ	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史Ⅱ	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画Ⅱ	5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	4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	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	5年	2
小計			17
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅱ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅳ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質工学	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学Ⅲ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学Ⅰ	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学Ⅰ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造工学Ⅱ	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料Ⅰ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築社会工学実験Ⅰ	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料Ⅱ	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築社会工学実験Ⅱ	3年	1
小計			17
⑧建築生産	施工法Ⅱ	5年	2
小計			2
⑨建築法規	建築法規	4年	2
小計			2
⑩複合関連科目	測量学及び同実習Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	鉄筋コンクリート工学Ⅱ	4年	2
⑩複合関連科目	防災工学	5年	2
小計			5

学校種別: **高専**

学校課程コード: **4331-002-170**

所在地都道府県: **熊本県**

審査受付番号: **262033**

学校名 課程名: **熊本高等専門学校 建築社会デザイン工学科 建築土木コース**

対象入学年: **令和8年度(2026年度)** 修業年限: **5 年**

新規申請の認定通知日: **2026/03/31**

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	49
		①～⑩計	54

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)。