

学校種別： 高専	学校課程コード： 3231-001-150
所在地都道府県： 島根県	審査受付番号： 171647
学校名 課程名： 松江工業高等専門学校 環境・建設工学科	
対象入学年： 令和1年度(2019年度) 修業年限： 5年	新規申請の認定通知日： 2018/12/25
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： 2021/12/24

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	CAD1	2年	1
①建築設計製図	設計演習1	3年	1
①建築設計製図	設計演習2	4年	2
①建築設計製図	CAD2	2年	1
①建築設計製図	CAD3	3年	1
①建築設計製図	建設プロジェクト1	4年	2
		小計	8
②建築計画③建築環境工学④建築設備	景観デザイン	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	地域建設史	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建設プロジェクト2	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画	3年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境工学	5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	9
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学1	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学2	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学3	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学4	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1	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート工学2	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学1	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学2	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学3	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	メンテナンス工学	5年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート工学	3年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	環境・建設工学実験1	4年	2
		小計	20
⑧建築生産	建設施工学	4年	2
		小計	2
⑨建築法規	建設法規	3年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	測量学1	1年	1
⑩複合関連科目	測量実習1	1年	1
⑩複合関連科目	測量学2	2年	1
⑩複合関連科目	測量実習2	2年	1
⑩複合関連科目	応用測量学	4年	2
⑩複合関連科目	法と倫理	5年	2
⑩複合関連科目	測量学3	3年	1
⑩複合関連科目	測量実習3	3年	1
⑩複合関連科目	衛生環境工学	4年	2
⑩複合関連科目	環境・建設工学実験2	4年	2
⑩複合関連科目	都市計画	4年	2

学校種別: **高専**

学校課程コード: **3231-001-150**

所在地都道府県: **島根県**

審査受付番号: **171647**

学校名 課程名: **松江工業高等専門学校 環境・建設工学科**

対象入学年: **令和1年度(2019年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2018/12/25**

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: **2021/12/24**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑩複合関連科目	まちづくり学	5年	2
		小計	18
		①～⑨計	40
		①～⑩計	58

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)。