

学校種別： <b>職訓</b>	学校課程コード： <b>4282-001-350</b>
所在地都道府県： <b>長崎県</b>	審査受付番号： <b>171174</b>
学校名 課程名： <b>長崎県立佐世保高等技術専門学校 普通職業訓練 普通課程 建築施工系 木造建築科（高卒1年）</b>	
対象入学年： <b>平成29年度（2017年度）</b> 修業年限： <b>1年</b>	新規申請の認定通知日： <b>2016/12/28</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時：最短0年 登録時：最短2年</b>	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	系基礎学科 建築製図	1年	1.3
①建築設計製図	選定実技 建築設計実習	1年	6.4
①建築設計製図	選定実技 CAD実習	1年	7.3
小計			15
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築概論	1年	0.6
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築計画概論	1年	2.3
②建築計画③建築環境工学④建築設備	系基礎学科 建築設備	1年	1.1
小計			4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 構造力学概論	1年	1.8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	系基礎学科 建築構造概論	1年	3.8
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 木質構造	1年	1.2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	専攻学科 材料	1年	1.2
小計			8
⑧建築生産	系基礎学科 建築生産概論	1年	0.7
⑧建築生産	専攻学科 木造建築施工法	1年	2
⑧建築生産	専攻学科 規矩術	1年	2
⑧建築生産	専攻学科 工作法	1年	2
⑧建築生産	専攻学科 仕様及び積算	1年	1.3
⑧建築生産	専攻実技 工作実習	1年	4.1
⑧建築生産	専攻学科 木造建築施工実習	1年	6.9
小計			19
⑨建築法規	系基礎学科 関係法規	1年	2
小計			2
⑩複合関連科目	系基礎学科 測量	1年	0.7
⑩複合関連科目	系基礎学科 安全衛生	1年	1.3
⑩複合関連科目	系基礎実技 機械操作基本実習	1年	3.4
⑩複合関連科目	系基礎実技 測量基本実習	1年	1.1
⑩複合関連科目	系基礎実技 安全衛生作業法	1年	1
⑩複合関連科目	専攻実技 器工具使用法	1年	3.2
⑩複合関連科目	選定実技 家屋施工実習	1年	3.3
小計			14
①～⑨計			48
①～⑩計			62

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20単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年となる。)