

学校種別： 専修	学校課程コード： 0555-001-350
所在地都道府県： 秋田県	審査受付番号： 171102
学校名 課程名： 秋田建築デザイン専門学校 専門課程 建築設計科（令和02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： 2年	新規申請の認定通知日： 2016/12/28
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	設計演習Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	設計演習Ⅲ	2年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅱ	1年	2
①建築設計製図	設計製図Ⅲ	2年	4
①建築設計製図	製図演習	2年	4
①建築設計製図	CAD製図Ⅰ	1年	2
①建築設計製図	CAD製図Ⅱ	1年	2
小計			22
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅰ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅱ	1年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	住居学	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	デザイン計画Ⅰ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	デザイン計画Ⅱ	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	環境工学	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	1年	2
小計			12
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	1年	4
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造Ⅰ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木構造Ⅱ	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	RC構造	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造計算	2年	1
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			11
⑧建築生産	建築施工Ⅰ	1年	1
⑧建築生産	建築施工Ⅱ	1年	1
⑧建築生産	建築積算	2年	1
⑧建築生産	建築構法	2年	1
小計			4
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	1年	1
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	1年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅲ	2年	2
小計			5
⑩複合関連科目	建築測量・実習	1年	1
⑩複合関連科目	建築倫理	1年	1
⑩複合関連科目	ランドスケープ概論	2年	1
⑩複合関連科目	建築模型	1年	2
⑩複合関連科目	CAD製図Ⅲ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアⅡ	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアⅠ	1年	1

学校種別：専修

学校課程コード：0555-001-350

所在地都道府県：秋田県

審査受付番号：171102

学校名 課程名：秋田建築デザイン専門学校 専門課程 建築設計科（令和02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：2年

新規申請の認定通知日：2016/12/28

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
⑩複合関連科目	デザイン発想演習	2年	1
⑩複合関連科目	都市計画	1年	1
小計			12
①～⑨計			54
①～⑩計			66

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)。