学校課程コード: 0555-001-350 学校種別: **専修**

審查受付番号: 171102 所在地都道府県: 秋田県

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	設計演習皿	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	設計製図皿	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	建築計画皿	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	建築法規皿	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)。