

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>0531-001-160</b>
所在地都道府県: <b>秋田県</b>	審査受付番号: <b>172003</b>
学校名 課程名: <b>秋田工業高等専門学校 創造システム工学科 土木・建築系 空間デザインコース</b>	
対象入学年: <b>平成29年度(2017年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2020/12/25</b>
必要な実務経験年数 <b>試験時:最短0年 登録時:最短0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	建築デザイン演習Ⅰ	2年	1
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅱ	2年	1
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅲ	2年	1
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅳ	3年	1
①建築設計製図	建築デザイン演習Ⅴ	3年	1
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅰ	4年	1
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅱ	5年	1
①建築設計製図	空間デザイン演習Ⅲ	5年	1
		小計	8
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	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築史	4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	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	5年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建設設備	5年	2
		小計	11
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎構造力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質力学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤工学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	防災地盤工学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造学	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	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造学	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土木構造設計	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	耐震工学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建設材料学	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学	3年	2
		小計	17
⑧建築生産	建設施工	5年	2
		小計	2
⑨建築法規	建設法規	4年	1
		小計	1
⑩複合関連科目	基礎測量学	2年	1
⑩複合関連科目	測量実習Ⅰ	2年	1
⑩複合関連科目	測量実習Ⅱ	3年	2
⑩複合関連科目	測量学Ⅰ	3年	2
⑩複合関連科目	土木・建築系実験実習Ⅰ	3年	1
⑩複合関連科目	土木・建築系実験実習Ⅱ	4年	1
⑩複合関連科目	測量学Ⅱ	5年	2
⑩複合関連科目	環境アセスメント	5年	1
⑩複合関連科目	都市環境工学	5年	1
⑩複合関連科目	技術者倫理	5年	1
		小計	13

学校種別: **高専**

学校課程コード: **0531-001-160**

所在地都道府県: **秋田県**

審査受付番号: **172003**

学校名 課程名: **秋田工業高等専門学校 創造システム工学科 土木・建築系 空間デザインコース**

対象入学年: **平成29年度(2017年度)** 修業年限: **5年**

新規申請の認定通知日: **2020/12/25**

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:

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	39
		①～⑩計	52

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)。