

学校種別: <b>高専</b>	学校課程コード: <b>0531-001-150</b>
所在地都道府県: <b>秋田県</b>	審査受付番号: <b>131487</b>
学校名 課程名: <b>秋田工業高等専門学校 環境都市工学科 (平成29年3月31日募集停止等)</b>	
対象入学年: <b>平成27年度(2015年度)</b> 修業年限: <b>5年</b>	新規申請の認定通知日: <b>2013/03/28</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: <b>2017/03/31</b>

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	意匠設計I	1年	1
①建築設計製図	意匠設計II	2年	1
①建築設計製図	意匠設計III	3年	1
①建築設計製図	建築演習I	4年	1
①建築設計製図	建築演習II	5年	1
①建築設計製図	基礎設計演習 I	2年	1
①建築設計製図	基礎設計演習 II	2年	1
①建築設計製図	建築演習III	5年	1
<b>小計</b>			<b>8</b>
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築デザイン論	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	建築計画	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	室内環境工学	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
<b>小計</b>			<b>11</b>
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	構造力学	4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学演習	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	土質工学	3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	2
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	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	耐震工学	5年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	設計製図I	4年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	コンクリート構造学	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	基礎材料学	1年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	材料学	2年	1
<b>小計</b>			<b>20</b>
⑧建築生産	建設施工論	5年	2
<b>小計</b>			<b>2</b>
⑨建築法規	建設法規論	4年	1
<b>小計</b>			<b>1</b>
⑩複合関連科目	基礎測量学	1年	1
⑩複合関連科目	測量学I	2年	2
⑩複合関連科目	測量学II	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	環境アセスメント	5年	1
⑩複合関連科目	環境都市工学実験実習I(測量実習)	1年	2
⑩複合関連科目	環境都市工学実験実習II(測量実習)	2年	2
⑩複合関連科目	環境都市工学実験実習III	3年	2
⑩複合関連科目	技術者倫理	5年	1
⑩複合関連科目	環境都市工学応用実験I	4年	1

学校種別：高専

学校課程コード：0531-001-150

所在地都道府県：秋田県

審査受付番号：131487

学校名 課程名：秋田工業高等専門学校 環境都市工学科（平成29年3月31日募集停止等）

対象入学年：平成27年度（2015年度） 修業年限：5年

新規申請の認定通知日：2013/03/28

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：2017/03/31

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	環境都市工学応用実験II	5年	1
		小計	15
		①～⑨計	42
		①～⑩計	57

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)。