

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0512-002-150</b>
所在地都道府県: <b>秋田県</b>	審査受付番号: <b>171025</b>
学校名 課程名: <b>秋田県立大学 システム科学技術学部 建築環境システム学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4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:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/03/28</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	建築設計 I	2年	2
①建築設計製図	建築CAD演習	2年	2
①建築設計製図	建築設計 III	3年	4
①建築設計製図	建築設計 IV	3年	2
①建築設計製図	建築設計基礎	1年	2
①建築設計製図	建築設計 II	2年	2
小計			14
②建築計画	建築計画 I	2年	2
②建築計画	建築計画 II	2年	2
②建築計画	建築計画 III	3年	2
②建築計画	都市計画	2年	2
②建築計画	都市・建築史	2年	2
②建築計画	都市・建築計画学概論	1年	2
小計			12
③建築環境工学	建築環境基礎論	2年	2
③建築環境工学	室内気候計画 I	2年	2
③建築環境工学	室内気候計画 I 演習	2年	1
③建築環境工学	室内気候計画 II	3~4年	2
③建築環境工学	建築音・光環境	3年	2
小計			9
④建築設備	建築設備	3年	2
小計			2
⑤構造力学	構造力学 I	2年	2
⑤構造力学	構造力学 I 演習	2年	1
⑤構造力学	構造力学 II	2年	2
⑤構造力学	構造力学 II 演習	2年	1
⑤構造力学	構造解析学	3~4年	2
⑤構造力学	地盤と建築基礎	3年	2
小計			10
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造 I	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造 I	3年	2
⑥建築一般構造	鉄筋コンクリート構造 II	3年	2
⑥建築一般構造	鋼構造 II	3年	2
⑥建築一般構造	木質構造	3年	2
⑥建築一般構造	建築構造学概論	1年	2
小計			12
⑦建築材料	建築材料基礎	2年	2
⑦建築材料	建築材料構成法	3~4年	2
⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
小計			6
⑧建築生産	建築施工・生産管理	3年	2
⑧建築生産	建築生産実習	4年	2
⑧建築生産	材料・建築の生産と環境	3年	2
小計			6

学校種別: <b>大学</b>	学校課程コード: <b>0512-002-150</b>
所在地都道府県: <b>秋田県</b>	審査受付番号: <b>171025</b>
学校名 課程名: <b>秋田県立大学 システム科学技術学部 建築環境システム学科</b>	
対象入学年: <b>令和5年度(2023年度)</b> 修業年限: <b>4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:0年 登録時:2年~4年</b>	変更申請の認定通知日: <b>2023/03/28</b>

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
⑨建築法規	建築法規	3年	2
			小計
			2
⑩複合関連科目	システム科学応用(建築)	1年	2
⑩複合関連科目	システム科学演習(建築)	1年	2
⑩複合関連科目	都市環境	3~4年	2
⑩複合関連科目	創造科学の基礎(建築)	1年	2
⑩複合関連科目	環境科学	1年	2
⑩複合関連科目	建築技術英語	3年	2
			小計
			12
			①~⑨計
			73
			①~⑩計
			85

指定科目の分類別必要単位数(試験時・登録時)

① 7単位以上	② 7単位以上	③ 2単位以上	④ 2単位以上	⑤ 4単位以上
⑥ 3単位以上	⑦ 2単位以上	⑧ 2単位以上	⑨ 1単位以上	

上記、分類別必要単位数を満たし、かつ、

- (1) ①~⑩計60単位以上修得の場合、試験時:0年 登録時:2年
- (2) ①~⑩計50~59単位修得の場合、試験時:0年 登録時:3年
- (3) ①~⑩計40~49単位修得の場合、試験時:0年 登録時:4年