

学校種別: 大学	学校課程コード: 0512-002-150
所在地都道府県: 秋田県	審査受付番号: 171025
学校名 課程名: 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	
対象入学年: 令和5年度(2023年度) 修業年限: 4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: 2023/03/28

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③建築環境工学④建築設備	建築計画 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画 II	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画Ⅲ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市計画	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	都市・建築計画学概論	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境基礎論	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内気候計画 I	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内気候計画 I 演習	2年	1
②建築計画③建築環境工学④建築設備	室内気候計画 II	3~4年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築音・光環境	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
小計			23
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 I 演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造力学 II 演習	2年	1
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	構造解析学	3~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	地盤と建築基礎	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造 I	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造 I	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鉄筋コンクリート構造 II	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造 II	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	木質構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造学概論	1年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料基礎	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料構成法	3~4年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料実験	3年	2
小計			28
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
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

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0512-002-150**

所在地都道府県: **秋田県**

審査受付番号: **171025**

学校名 課程名: **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**

対象入学年: **令和5年度(2023年度)** 修業年限: **4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: **2023/03/28**

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	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 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)。