

学校種別: 大学	学校課程コード: 0115-196-510
所在地都道府県: 北海道	審査受付番号: 181033
学校名 課程名: 星槎道都大学 美術学部 建築学科	
対象入学年: 令和6年度(2024年度) 修業年限: 4年	新規申請の認定通知日: 2017/12/25
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: 2024/12/24

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	基本製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計製図	1年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅰ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	3年	2
①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	2
		小計	12
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	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	福祉環境計画論	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	北国の建築と住まい	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅰ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境Ⅱ	3年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	2年	2
		小計	16
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅰ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅱ	2年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学Ⅲ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築システム論	1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	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	鋼構造	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料	1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	1年	1
		小計	15
⑧建築生産	建築施工	3年	2
⑧建築生産	建築生産	3年	2
⑧建築生産	建築積算	4年	2
		小計	6
⑨建築法規	建築法規Ⅰ	2年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅱ	2年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅲ	3年	2
⑨建築法規	建築法規Ⅳ	3年	2
		小計	8
⑩複合関連科目	図学(建築図学を含む)	1年	2
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅰ	1年	1
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅱ	2年	1
⑩複合関連科目	CAD演習Ⅲ	2年	1
⑩複合関連科目	測量学	3年	2
⑩複合関連科目	建築の職能と倫理	3年	2
⑩複合関連科目	都市計画	3年	2
		小計	11

学校種別: **大学**

学校課程コード: **0115-196-510**

所在地都道府県: **北海道**

審査受付番号: **181033**

学校名 課程名: **星槎道都大学 美術学部 建築学科**

対象入学年: **令和6年度(2024年度)** 修業年限: **4年**

新規申請の認定通知日: **2017/12/25**

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: **2024/12/24**

指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
		①～⑨計	57
		①～⑩計	68

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)。