学校種別: **大学** 学校課程コード: **3415-087-210**

所在地都道府県: **広島県** 審査受付番号: **252035**

学校名 課程名: 安田女子大学 理工学部 建築学科

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4年** 新規申請の認定通知日: **2024/12/24**

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:

連集基礎製図	指定科目の分類	開講科目	履修学年	単位数
建築設計製図 建築設計製図	①建築設計製図		1年	3
建築設計製図 建築設計装置 2年 3 3	①建築設計製図	建築設計演習 I	1年	3
建築設計製図 建築設計製習	①建築設計製図	建築設計演習Ⅱ	2年	3
建築設計製図 建築設計装図 建築設計装図 4年 3 3	①建築設計製図	建築設計演習Ⅲ	2年	3
①建築設計製図 2夕ジオ設計演習 4年 3 ①建築設計製図 建築のAD I 1年 2 ①建築設計製図 建築のAD I 2年 2 ①建築設計製図 建築のAD I 2年 2 ①建築設計製図 建築のAD I 2年 2 ②建築計製図 建築のAD I 2年 2 ②建築計劃図建築環境工学の建築設備 建築計画図建築環境工学の建築設備 2年 2 ②建築新計画図建築環境工学の建築設備 1年 2 2 ②建築新計画図建築環境工学の建築設備 建築費生 2年 2 ②建築計画図建築環境工学の建築設備 建築機造 2年 2 ②建築計画図建築環境工学の建築設備 建築機造学 2年 2 ②建築計画図建築環境工学の建築設備 建築機造学 2年 2 ②建築計画図建築環境工学の建築設備 建築機造学 2年 2 ②建築計画図建築環境工学の建築設備 3年 2 ②建築計画図建築環境工学の建築機構造工学の建築設備 3年 2 ②建築計画図建築環境工学の建築設備 3年 2 ②建築計画図建築環境工学の建築設備 3年 2 ②建築計画の建築環境工学の建築設備 3年 2 ③排造力学の建築・ の株満力学の建築機構造力学の建築の機構造力学の建築を開業 3年 2 <td>①建築設計製図</td> <td>建築設計演習Ⅳ</td> <td>3年</td> <td>3</td>	①建築設計製図	建築設計演習Ⅳ	3年	3
理解設計製図 理察CAD I	①建築設計製図	建築設計演習Ⅴ	3年	3
登集会計製図 選集会ADI	①建築設計製図	スタジオ設計演習	4年	3
登樂の	①建築設計製図	建築設計特別演習	4年	3
建築CADII	①建築設計製図	建築CAD I	1年	2
2 単築計画③建築環境工学①建築設備 建築計画学 2 年 2 2 全年 2 2 全年 2 2 全年 2 1 全年 2 2 全年 2 2 年 2 3 中華 2 2 2 中華 2 2 2 中華 2 2 2 2	①建築設計製図	建築CAD II	2年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築計画9 2年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 西洋整史 1年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 古建築史 2年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 近現代建築史 2年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築環境学 2年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築環境学 2年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築環境学演習 3年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 3年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 3年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 3年 2 ③建築計画③建築環境工学④建築設備 3年 2 ③建築計画③建築環境工学④建築設備 3年 2 ③建築計画③建築環境工学④建築設備 3年 2 ③排造力学⑥建築の機構造①建築材料 建築構造力学工 2年 2 ⑤構造力学⑥建築の機構造①建築材料 建築構造力学演習工 3年 2 ⑤構造力学⑥建築の機構造①建築材料 建築構造学 2年 2 ⑤構造力学⑥建築の機構造①建築材料 建築材料学 3年 2 ⑤構造力学⑥建築の機構造①建築村料学 3年 2 ⑤建築生産 建築相料学 3年 2	①建築設計製図	建築CADⅢ	2年	2
2 年 第			小計	30
2 建築計画③建築環境工学④建築設備 西洋建築史 2 年 2 2 世 条計画③建築環境工学④建築設備 近現代建築史 2 年 2 2 世 条計画③建築環境工学④建築設備 近現代建築史 2 年 2 2 世 条計画③建築環境工学④建築設備 建 条環境工学④建築設備 建 条環境工学④建築設備 建 条環境工学④建築設備 2 年 2 2 世 条計画③建築環境工学④建築設備 2 年 2 2 世 条計画③建築環境工学④建築設備 2 年 2 2 2 2 2 2 2 2	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備 1 本建築史 2 年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築環境学 2 年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築環境学演習 2 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 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築設備 3 年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 3 年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 3 年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 3 年 2 建築計画③建築環境工学④建築設備 3 年 2 少建築計画③建築環境工学④建築設備 3 年 2 少株計造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造力学 I 2 年 2 3構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造力学演習 I 3 年 2 3構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造力学演習 I 3 年 2 3構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造 3 年 2 3構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築構造 3 年 2 3構造力学⑥建築一般構造の建築材料 建築材料学実験 3 年 2 3健築生産 建築材料学実験 3 年 2 3健築生産 建築施工演習 4 年 2 3建築生産 建築株工資	②建築計画③建築環境工学④建築設備	住空間計画学	2年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備	②建築計画③建築環境工学④建築設備	西洋建築史	1年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築環境学演習 2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 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築設備 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 「株置力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学 I 2年 2 「株置力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学 I 2年 2 「株置力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学園 I 3年 2 「株造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学園 I 3年 2 「株造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学園 I 3年 2 「株造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造 D 学園 I 3年 2 「株造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 「株置力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 「株置力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 「株置力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 「株置力学⑥建築一般構造①学業材料 建築材工資 3年 2 「建築生産 建築施工資習 4年 2 「建築生産 建築額算算習 4年 2 「建築生産 建築積算算習 4	②建築計画③建築環境工学④建築設備	日本建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学④建築設備 2年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 3年 2 ②建築計画③建築環境工学④建築設備 建築設備演習 3年 2 少年築計画③建築環境工学④建築設備 建築機造力学 18 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学 2年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学演習I 3年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学演習I 3年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構法 1年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築一般構造学 2年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築一般構造学 3年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築和学 3年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築和学 3年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築和学 3年 2 3健築生産 建築加工 3年 2 3建築生産 建築施工演習 4年 2 3建築生産 建築施工演習 4年 2 3建築生産 建築補資演習 4年 2 3建築生産 建築補資源額 4年 2 9建築生産 建築補資源額 4年 2 9建築生産 建築積算演習 4年 2	②建築計画③建築環境工学④建築設備	近現代建築史	2年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備 選集設備 3年 2 ②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築設備演習 3年 2 小計 18 ⑤構造力学⑥建築一般構造①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①建築材料 建築構造力学園Ⅱ 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学園Ⅲ 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造 1年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築和構造學 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 1 ⑥建築生産 建築材料学実験 3年 1 ⑥建築生産 建築施工演習 4年 2 ⑧建築生産 建築施工演習 4年 2 ⑧建築生産 建築積算演習 4年 2 ⑨建築生産 建築積算 3年 2 ⑨建築生産 建築積算 4年 2 ⑨建築生産 建築積算 4年 2 ⑨建築法規 建築議通 3年 2 ⑨建築法規 建築議通 4年 2 ⑨建築法規 建築議通 4年 2 ⑨建築法規 <t< td=""><td>②建築計画③建築環境工学④建築設備</td><td>建築環境学</td><td>2年</td><td>2</td></t<>	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学	2年	2
②建築計画③建築環境工学①建築設備 建築設備演習 3年 2 小計 18 ③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 建築構造力学園Ⅱ 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築構造力学園Ⅲ 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学園Ⅲ 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築有益學 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学実験 3年 1 ⑥建築生産 建築施工 3年 2 ⑧建築生産 建築施工 3年 2 ⑧建築生産 建築施工演習 4年 2 ⑧建築生産 建築施工演習 4年 2 ⑨建築生産 建築積算演習 4年 2 ⑨建築主産 建築積算演習 4年 2 ⑨建築主産 建築積算演習 4年 2 ⑨建築主規 建築法規 3年 2 ⑨建築法規 建築法規 3年 2 ⑨建築法規 建築法規 4年 2 ⑩複合関連科目 建築新油 1年 2 ⑩複合関連科目 建築デザイン論 2年 2 ⑩複合関連科目 建築・キャリアデザイン論 2年 2 ⑩複合関連科目 建築・キャリアデザイン論 1年 2 <td< td=""><td>②建築計画③建築環境工学④建築設備</td><td>建築環境学演習</td><td>2年</td><td>2</td></td<>	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築環境学演習	2年	2
小計 18	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造①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①建築材料 建築構造力学演習Ⅱ 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学演習Ⅱ 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学演習Ⅱ 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造 1年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 ③構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 ③構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 ③建築生産 建築材料学実験 3年 1 8建築生産 建築施工演習 4年 2 8建築生産 建築施工演習 4年 2 8建築生産 建築積算 3年 2 9建築生産 建築積算 3年 2 9建築法規 2年 2 0連築活規 2年 2 0連築活規 3年 2 0連業法規 3年 2 0連業法規 3年 2 0連業法規 2年 2 <tr< td=""><td>②建築計画③建築環境工学④建築設備</td><td>建築設備演習</td><td>3年</td><td>2</td></tr<>	②建築計画③建築環境工学④建築設備	建築設備演習	3年	2
3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建業構造力学II 2年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建業構造力学演習I 3年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築構造力学演習I 3年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築一般構造學 2年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学 3年 2 3構造力学⑥建築一般構造①建築材料 建築材料学実験 3年 1 8建築生産 建築材料学実験 3年 1 8建築生産 建築施工演習 4年 2 8建築生産 建築施工演習 4年 2 8建築生産 建築積算演習 3年 2 9建築法規 3年 2 9建築法規 3年 2 9建築法規 3年 2 9連築法規 4年 2 10複合関連科目 建築研輸 1年 2 10複合関連科目 建築ギャリアデザイン論 2年 2 10複合関連科目 建築キャリアデザイン論 2年 2 10複合関連科目 建築管理 3年 2			小計	18
3 構造力学の建築一般構造の建築材料 建築構造力学演習 I 3年 2 3 構造力学の建築一般構造の建築材料 建築構造力学演習 I 3年 2 3 構造力学の建築一般構造の建築材料 建築機法 1年 2 3 構造力学の建築一般構造の建築材料 建築材料学 3年 2 3 構造力学の建築一般構造の建築材料 建築材料学実験 3年 1 3 構造力学の建築一般構造の建築材料 建築材料学実験 3年 1 8 建築生産 建築施工 3年 2 8 建築生産 建築施工演習 4年 2 8 建築生産 建築施工演習 4年 2 8 建築生産 建築積算 3年 2 9 建築生産 建築積算 4年 2 9 建築生産 建築積算 3年 2 9 建築生産 建築積算 4年 2 9 建築生産 建築積算 3年 2 9 建築大規 建築法規 3年 2 9 建築法規 建築法規 3年 2 9 建築法規 建築法規 3年 2 0 複合関連科目 建築機計 2年 2 0 複合関連科目 建築機能 3年 2 0 複名財産 2年 2 2 <	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
建築構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築構造 1年 2 2 2 2 2 2 2 2 2 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
3 構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築機法 1年 2 3 構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料学 3年 2 3 構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料学 3年 1 3 標造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料学実験 3年 1 8 建築生産 建築施工 3年 2 8 建築生産 建築施工演習 4年 2 8 建築生産 建築積算 3年 2 8 建築生産 建築積算演習 4年 2 9 建築法規 3年 2 9 建築法規 3年 2 9 建築法規 4年 2 9 建築法規 4年 2 9 建築法規 4年 2 9 建築法規 4年 2 0 複合関連科目 建築概論 1年 2 0 複合関連科目 建築キャリアデザイン論 2年 2 0 複合関連科目 建築キャリアデザイン 1年 2 0 複合関連科目 建築キャリアデザイン 1年 2 0 複合関連科目 建築衛建 3年 2	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習 I	3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 2年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料学 3年 2 ⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料学実験 3年 1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構造力学演習 Ⅱ	3年	2
⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料学実験 3年 1 ③構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料学実験 3年 1 多建築生産 建築施工 3年 2 多建築生産 建築施工演習 4年 2 8建築生産 建築積算 3年 2 8建築生産 建築積算 3年 2 9建築生産 建築積算演習 4年 2 少計 8 3年 2 9建築法規 4年 2 9建築法規 4年 2 9建築法規 4年 2 9連業法規 1年 2 0複合関連科目 建築ボイン論 2年 2 0複合関連科目 建築キャリアデザイン論 2年 2 0複合関連科目 建築キャリアデザイン 1年 2 0複合関連科目 建築・キャリアデザイン 1年 2 0複合関連科目 建築倫理 3年 2	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築構法	1年	2
③構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料 建築材料学実験 3年 1 8建築生産 建築施工 3年 2 8建築生産 建築施工演習 4年 2 8建築生産 建築積算 3年 2 8建築生産 建築積算 4年 2 9建築土産 建築積算 4年 2 小計 8 9建築土成 3年 2 少建築法規 建築法規演習 4年 2 小計 4 4 2 少建築法規 建築法規演習 1年 2 迎複合関連科目 建築概論 1年 2 迎複合関連科目 建築キャリアデザイン論 2年 2 迎複合関連科目 建築キャリアデザイン 1年 2 迎複合関連科目 建築・ヤリアデザイン 1年 2 迎複合関連科目 建築・ヤリアデザイン 1年 2 迎後合関連科目 建築・セリアデザイン 1年 2 迎後合関連科目 建築・セリアデザイン 1年 2 迎後合関連科目 建築・セリアデザイン 1年 2 迎後合関連科目 建築・セリアデザイン 1年 2 迎接会 2年 2 2 2年 2 2 2 2年 2 2 2 2年 2 2 2 2年 2 2 <td>⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料</td> <td>建築一般構造学</td> <td>2年</td> <td>2</td>	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築一般構造学	2年	2
水計 15 8建築生産 建築施工演習 4年 2 8建築生産 建築積算 3年 2 8建築生産 建築積算演習 4年 2 少計 8 2 2 2 2 少建築法規 建築法規 3年 2 少建築法規 建築法規演習 4年 2 小計 4 4年 2 少倉会関連科目 建築デザイン論 2年 2 迎複合関連科目 建築キャリアデザイン 1年 2 迎複合関連科目 建築キャリアデザイン 1年 2 迎複合関連科目 建築・キャリアデザイン 1年 2 迎複合関連科目 建築・キャリアデザイン 1年 2 迎複合関連科目 建築・株理 3年 2	⑤構造力学⑥建築一般構造⑦建築材料	建築材料学	3年	2
8 建築生産 建築施工演習 4年 2 8 建築生産 建築積算 3年 2 8 建築生産 建築積算演習 4年 2 9 建築法規 連業法規 3年 2 9 建築法規 連業法規 4年 2 中間 中間 中間 4年 2 中間				

学校種別: **大学** 学校課程^{コード}: **3415-087-210**

所在地都道府県:**広島県** 審査受付番号: **252035**

学校名 課程名: 安田女子大学 理工学部 建築学科

対象入学年: **令和7年度(2025年度)** 修業年限: **4年** 新規申請の認定通知日: **2024/12/24**

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
⑩複合関連科目	建築基礎数学	1年	2
⑩複合関連科目	建築基礎物理	1年	2
⑩複合関連科目	建築プレゼンテーション	2年	2
⑩複合関連科目	建築CG	3年	2
⑩複合関連科目	建築思想作品論	2年	2
⑩複合関連科目	建築設計デザイン演習	4年	2
⑩複合関連科目	海外建築研修	1~3 年	2
⑩複合関連科目	国内建築研修A	1~3 年	2
⑩複合関連科目	国内建築研修B	1~3 年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン論	1年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン演習 I	2年	2
⑩複合関連科目	インテリアデザイン演習 Ⅱ	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン論	2年	2
⑩複合関連科目	ランドスケープデザイン演習	2年	2
⑩複合関連科目	アーバンデザイン	2年	2
⑩複合関連科目	福祉環境論	3年	2
⑩複合関連科目	福祉環境演習	3年	2
⑩複合関連科目	商空間デザイン論	3年	2
⑩複合関連科目	商空間デザイン演習 I	3年	2
⑩複合関連科目	商空間デザイン演習Ⅱ	4年	2
⑩複合関連科目	建築リノベーション論	3年	2
⑩複合関連科目	建築リノベーション演習	4年	2
⑩複合関連科目	建築フィールドワーク	4年	2
⑩複合関連科目	住居史	3年	2
⑩複合関連科目	建築マネジメント	4年	2
⑩複合関連科目	住生活論	1年	2
⑩複合関連科目	人間工学	1年	2
		小計	64

①~⑨計 75 ①~⑩計 139

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)。