

次に掲げる科目のうち、合計17単位以上履修した者

	科 目
平 成 2 1 8 6 年 度 以 前 の 入 学 者	建築計画Ⅰ
	建築計画Ⅱ
	住環境計画
	建築計画演習
	西洋建築史
	東洋建築史
	日本建築史
	近代建築史
	伝統建築演習
	建築構造力学Ⅰ
	建築構造力学Ⅱ
	建築構造力学Ⅲ
	建築構造
	建築構造設計学Ⅰ
	建築構造設計学Ⅱ
	造形材料
	建築構造材料実験
	建築法規
	建築設計基礎
	建築設計実習Ⅰ
	建築設計実習Ⅱ
	建築設計実習Ⅲ
	建築設計実習Ⅳ
	建築設計製図Ⅰ
	建築設計製図Ⅱ
	建築設計製図Ⅲ
	デザイン基礎
	デザインプロジェクトⅠ
	デザインプロジェクトⅡ
	デザインプロジェクトⅢ
	デザインプロジェクトⅣ
	デザインプラクティスⅠ
	デザインプラクティスⅡ
デザインプラクティスⅢ	
デザインプラクティスⅣ	

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

A群から1科目以上履修すること

B群から13単位以上履修すること

A群、B群の中から合計で19単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成20年9月17年度の 入学 者	化学概論 I	建築計画 I
	化学概論 II	建築計画 II
	生物学概論 I	西洋建築史
	生物学概論 II	東洋建築史
	物理学 I	日本建築史
	基礎解析 I	近代建築史
	基礎解析 II	建築構造力学 I
	線形代数学 I	建築構造
	線形代数学 II	造形材料
	数学演習 I	建築構造材料実験
	数学演習 II	建築生産
	統計数理	建築法規
	基礎力学	建築設計基礎
	基礎電磁気学	建築設計実習 I
	力学	建築設計実習 II
	量子力学	建築設計実習 III
	統計熱力学	製品技術論
	化学 I	デザイン基礎
	化学 II	デザインプロジェクト I
	環境科学	デザインプロジェクト II
生物学 I	デザインプロジェクト III	
生物学 II		

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者  
 A群から1科目以上履修すること  
 B群から15単位以上履修すること  
 A群、B群の中から合計で20単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成30年度 の 入 学 者	化学概論 I	図学
	化学概論 II	建築計画 I
	生物学概論 I	建築計画 II
	生物学概論 II	西洋建築史
	基礎解析 I	東洋建築史
	基礎解析 II	日本建築史
	線形代数学 I	近代建築史
	線形代数学 II	建築構造力学 I
	数学演習 I	建築構造
	数学演習 II	造形材料
	統計数理	建築構造材料実験
	物理学 I	建築生産
	物理学 II	建築法規
	力学	建築設計実習 I
	量子力学	建築設計実習 II
	統計熱力学	建築設計実習 III
	化学 I	製品技術論
	化学 II	
	環境科学	
	生物学 I	
生物学 II		

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者  
 A群から1科目以上履修すること  
 B群から15単位以上履修すること  
 A群、B群の中から合計で20単位以上履修すること

	A 群	B 群
平成31年度 の 入 学 者	化学概論 I	図学
	化学概論 II	建築計画 I
	生物学概論 I	建築計画 II
	生物学概論 II	住環境計画
	基礎解析 I	西洋建築史
	基礎解析 II	東洋建築史
	線形代数学 I	日本建築史
	線形代数学 II	近代建築史
	数学演習 I	建築構造力学 I
	数学演習 II	建築構造
	統計数理	造形材料
	物理学 I	建築構造材料実験
	物理学 II	建築生産
	力学	建築法規
	化学 I	建築設計実習 I
	化学 II	建築設計実習 II
	生物学 I	建築設計実習 III
	生物学 II	建築設計実習 IV
		製品技術論

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

A群から1科目以上履修すること

B群から15単位以上履修すること

	A 群	B 群
令 和2 02 年2 0度 の 入 学 者	化学概論 I	図学
	化学概論 II	建築計画 I
	生物学概論 I	建築計画 II
	生物学概論 II	住環境計画
	基礎解析 I	西洋建築史
	基礎解析 II	東洋建築史
	線形代数学 I	日本建築史
	線形代数学 II	近代建築史
	数学演習 I	建築構造力学 I
	数学演習 II	建築構造
	統計数理	造形材料
	物理学 I	建築構造材料実験
	物理学 II	建築生産
	力学	建築法規
	量子力学	建築設計実習 I
	統計熱力学	建築設計実習 II
	化学 I	建築設計実習 III
	化学 II	建築設計実習 IV
	環境科学	製品技術論
	生物学 I	
生物学 II		

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

A群から1科目以上履修すること

B群から13単位以上履修すること

	A 群	B 群
令 和2 03 年2 1度 以 降 の 入 学 者	化学概論 I	図学
	化学概論 II	建築設計実習 I
	生物学概論 I	建築設計実習 II
	生物学概論 II	建築設計実習 III
	基礎解析 I	建築設計実習 IV
	基礎解析 II	建築構造力学 I
	線形代数学 I	建築計画 I
	線形代数学 II	建築計画 II
	数学演習 I	建築構造
	数学演習 II	西洋建築史
	統計数理	日本建築史
	物理学 I	東洋建築史
	物理学 II	近代建築史
	力学	造形材料
	量子力学	住環境計画
	統計熱力学	建築生産
	化学 I	建築法規
	化学 II	製品技術論
	環境化学	建築構造材料実験
	生物学 I	建築計画演習
生物学 II	建築設計製図 I	
	建築設計製図 II	
	建築設計製図 III	
	デザイン・建築学演習	

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者  
 A群から1科目以上履修すること  
 B群から13単位以上履修すること  
 A群及びB群及びC群から合計18単位以上履修すること

	A 群	B 群	C 群
令和4年度2以降の入学者	化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ 生物学概論Ⅰ 生物学概論Ⅱ 科学史 物理学Ⅰ 基礎解析Ⅰ 基礎解析Ⅱ 線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅱ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 統計数理 物理学Ⅰ 物理学Ⅱ 力学 統計熱力学 量子力学 化学Ⅰ 生物学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅱ 環境化学 情報処理演習	図学 デザイン・建築表現演習 建築設計実習Ⅰ 建築設計実習Ⅱ 建築設計実習Ⅲ 建築設計実習Ⅳ 建築構造力学Ⅰ 建築構造力学Ⅱ 建築構造力学Ⅲ 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 建築構造設計学Ⅰ 建築構造設計学Ⅱ 建築構造 西洋建築史 日本建築史 東洋建築史 近代建築史 造形材料 住環境計画 建築生産 建築法規 製品技術論 ファシリテイ計画論 CAD/CG実習 建築構造材料実験 建築計画演習 建築設計製図Ⅰ 建築設計製図Ⅱ 建築設計製図Ⅲ デザイン・建築学演習	建築設備 建築環境工学演習 建築測量演習

次に掲げる科目のうち、以下の条件をすべて満たす者

A群から1科目以上履修すること

B群から15単位以上履修すること

	A 群	B 群
令 和 5 0 年 2 度 3 以 降 の 入 学 者	化学概論 I	デザイン・建築表現演習
	化学概論 II	建築設計実習 I
	生物学概論 I	建築設計実習 II
	生物学概論 II	建築設計実習 III
	科学史 I	建築設計実習 IV
	科学史 II	プロジェクトデザイン I
	物理学 I	プロジェクトデザイン II
	基礎解析 I	プロジェクトデザイン III
	基礎解析 II	プロジェクトデザイン IV
	線形代数学 I	建築構造力学 I
	線形代数学 II	建築構造力学 II
	数学演習 I	建築構造設計学 I
	数学演習 II	建築構造設計学 II
	統計数理	西洋建築史
	物理学 I	日本建築史
	物理学 II	近代建築史
	力学	造形材料
	統計熱力学	建築職能論
	量子力学	建築生産
	化学 I	建築法規
	生物学 I	ファミリティ計画論
	化学 II	建築構造材料実験
	生物学 II	伝統建築演習
	環境化学	建築設計製図 I
	情報処理演習	建築設計製図 II
		デザイン・建築学演習