

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2018年度に入学した者	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、A群から1単位以上、B群から13単位以上という条件を満たした上で、  
全群から合計19単位以上履修した者

	A群	B群
平成29年度に入学した者	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、A群から1単位以上、B群から15単位以上という条件を満たした上で、  
全群から合計21単位以上履修した者

	A群	B群
平成30年度に入学した者	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科目以上履修すること
- ・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年度に入学した者	化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ 生物学概論Ⅰ 生物学概論Ⅱ 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 化学Ⅰ 化学Ⅱ 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ	図学 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 住環境計画 西洋建築史 東洋建築史 日本建築史 近代建築史 建築構造力学Ⅰ 建築構造 造形材料 建築構造材料実験 建築生産 建築法規 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 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年度に入学した者	化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ 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 量子力学 化学Ⅰ 化学Ⅱ 環境化学 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ	図学 建築計画Ⅰ 建築計画Ⅱ 住環境計画 西洋建築史 東洋建築史 日本建築史 近代建築史 建築構造力学Ⅰ 建築構造 造形材料 建築構造材料実験 建築生産 建築法規 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 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13単位以上履修すること

	A群	B群
令和3年度に入学した者 (2021年)	化学概論Ⅰ 化学概論Ⅱ 生物学概論Ⅰ 生物学概論Ⅱ 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 量子力学 統計熱力学 化学Ⅰ 化学Ⅱ 環境化学 生物学Ⅰ 生物学Ⅱ	図学 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 建築計画Ⅰ 建築計画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 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

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年度に入学した者	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 ファシリティ計画論 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年度に入学した者	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	建築構造設計学Ⅱ
	物理学Ⅰ	西洋建築史
	物理学Ⅱ	日本建築史
	力学	近代建築史
	統計熱力学	造形材料
	量子力学	建築職能論
	化学Ⅰ	建築生産
	生物学Ⅰ	建築法規
	化学Ⅱ	ファシリティ計画論
	生物学Ⅱ	建築構造材料実験
	環境化学	伝統建築演習
	情報処理演習	建築設計製図Ⅰ