

立命館大学 理工学部 環境システム工学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、
合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成（ 12 60 年0 度4 か） ら 平 成（ 12 90 年0 度7 に） 入 学 し た 者	化学Ⅰ 化学Ⅱ 化学Ⅲ 化学Ⅳ 情報処理 情報処理演習 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 生物科学Ⅰ 生物科学Ⅱ 生物科学Ⅲ 生物科学Ⅳ 物理科学Ⅰ 物理科学Ⅱ 物理科学Ⅲ 物理科学Ⅳ 応用数学Ⅰ 応用数学Ⅱ	水環境学 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 環境管理調査実習Ⅰ 流れ学Ⅰ 流れ学Ⅱ 環境地盤工学 環境衛生学 環境水理学 大気環境管理 エコマテリアル 地球環境システム	上下水道計画 建設マネジメント 水処理工学 環境管理調査実習Ⅱ 施設設計演習 卒業研究
平（ 成2 20 00 年8 度） か ら 平（ 成2 20 31 年1 度） に 入 学 し た 者	物理科学1 物理科学2 物理科学3 化学1 化学2 生物科学1 生物科学2 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 数学演習Ⅰ（演習） 数学演習Ⅱ（演習） 情報処理 情報処理演習（演習）	水環境学 環境管理調査実習Ⅰ（実験） 構造力学Ⅰ 構造力学Ⅱ 水理学Ⅰ 水理学Ⅱ エコマテリアル 環境衛生学 環境地盤工学 環境水理学 大気環境管理 地球環境システム	建設マネジメント 上下水道計画 環境管理調査実習Ⅱ（実験） 施設設計演習（演習） 水処理工学 卒業研究（実験）

立命館大学 理工学部 環境システム工学科

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年2度から平成20年71年度に入学した者	物理学1 物理学2 物理学3 化学1 化学2 生物学1 生物学2 物質科学 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 情報処理 情報処理演習 環境基礎数学 環境統計学	環境・開発論 構造力学Ⅰ 水理学Ⅰ 環境指標 水環境学 水処理工学 環境管理演習 環境システム力学演習Ⅰ 環境システム力学演習Ⅱ 環境水理学 水理学Ⅱ 大気環境管理 環境地盤工学 環境衛生学 構造力学Ⅱ 環境基礎科学 建築環境工学	都市計画 都市・地域マネジメント 上下水道計画 都市交通計画 卒業研究

次に掲げる科目のうち、A群から1単位以上、B群から17単位以上、全群から合計30単位以上履修した者

	A 群	B 群	C 群
平成20年81年度以降に入学した者	物理学1 物理学2 物理学3 化学1 化学2 生物学1 生物学2 物質科学 情報科学Ⅰ 情報科学Ⅰ 情報科学Ⅰ 数学Ⅰ 数学Ⅱ 数学Ⅲ 数学Ⅳ 数学演習Ⅰ 数学演習Ⅱ 情報処理 情報処理演習 物理学演習Ⅰ 環境基礎数学 環境統計学	環境・開発論 構造力学Ⅰ 水理学Ⅰ 環境質評価法 水環境学 水処理工学 構造力学演習 施設設計演習 水理学演習 環境水理学 水理学Ⅱ 大気環境管理 環境地盤工学 環境衛生学 環境基礎科学 建設環境工学	都市計画 都市・地域マネジメント 上下水道計画 都市交通計画 卒業研究