

立命館大学 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4月1日～平成25年度に入学した者 | 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 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6月以降に入学した者 | 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 物質科学 情報科学Ⅰ 情報科学Ⅱ 情報科学Ⅲ 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 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 |