

京都大学 地域環境工学科

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| 平成16年度以前の入学者 | 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 |
| | 応用数学 情報処理学及び演習Ⅰ 情報処理学及び演習Ⅱ | 水理学 土壌物理学 農業水文学 灌漑排水学 農村計画学 農村整備学 利水システム工学 農業機械技術史 農業機械学専門外書講義 土木材料・環境地盤工学実験 水理学実験 土壌物理学・水環境工学実験 施設機能工学演習 計算水理学演習 農業機械学実験Ⅰ 農業機械学実験Ⅱ 灌漑排水学演習 農業機械学演習 | 土木材料学 構造解析学 地域整備開発施設学 土壌学Ⅰ 栽培技術論と実習 測量法及び実習 課題研究 |

| | | | |
|-------------------|---|--|---|
| 平成17年度～平成19年度の入学者 | 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 |
| | 応用数学 応用力学 材料力学 工業数学C 生物圏情報学Ⅰ 生物圏情報学Ⅱ 情報処理及び演習Ⅰ 情報処理及び演習Ⅱ | 農業概論Ⅰ 農業概論Ⅱ 水理学 土壌物理学 農業水文学 灌漑排水学 農村計画学 農村整備学 利水システム工学 農業機械技術史 農業機械学専門外書講義 土木材料・環境地盤工学実験 水理学実験 土壌物理学・水環境工学実験 施設機能工学演習 計算水理学演習 農業機械学実験Ⅰ 農業機械学実験Ⅱ 灌漑排水学演習 農業機械学演習 | 測量学 土木材料学 構造解析(注1) 地域整備開発施設学 作物学Ⅰ 土壌学Ⅰ 栽培技術論と実習 測量法と実習 課題研究 |

(注1) 「構造解析」と「構造解析学」は同一科目として取り扱います。