

京都大学 農学部 地域環境工学科

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

年度	A 群	B 群	C 群
平成16年度までの入学者 (2004)	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・環境地盤工学実習 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

京都大学 農学部 地域環境工学科

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、B群、C群それぞれから1科目以上履修すること
- ・ B群から17単位以上履修すること
- ・ A群、B群、C群の中から合計で30単位以上履修すること

年度	A 群	B 群	C 群
平成17年度 (2005) ～ 平成19年度の 入学者 (2007)	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	農学概論Ⅰ 農学概論Ⅱ 水理学 土壌物理学 農業水文学 灌漑排水学 農村計画学 農地整備学 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。