

京都大学 地域環境工学科

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 2 成 0 1 0 6 4 年 度 以 前 に 入 学 し た 者	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 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

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

	A 群	B 群	C 群
(平 2 成 0 1 0 7 5) (S) 1 (9 2 年 0 度 0 ま 7) での 入 学 者	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	測量学 土木材料学 構造解析 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