

東京農工大学 地域生態システム学科

次に掲げる科目から合計17単位以上履修した者

	科 目
平（ 成2 10 80 56 2） 1（ 年2 度0 ま0 で9 の） 入 学 者	現代農業論
	地域社会システム計画論
	水資源管理論
	測量学Ⅰ
	水文学
	環境土壌物理学
	測量学Ⅱ
	農村地域計画学
	水理学
	応用力学
	土質力学
	リモートセンシング論
	構造解析学
	環境地盤工学
	農地工学
	持続的森林管理学
	灌漑排水工学
	水利施設工学
	農産プロセス流通学
	測量学実習Ⅰ
	測量学実習Ⅱ
	農業環境工学実験Ⅰ
	農業環境工学実験Ⅱ
水理学演習	
CAD・設計演習	

次に掲げる科目のうち、A群からB群までの各群から1科目以上、A群から17単位以上、合計18単位以上履修した者

	A 群	B 群
平（ 成2 20 21 50 2） 8（ 年2 度0 ま1 で6 の） 入 学 者	水資源管理論	卒業論文
	地域社会システム計画論	
	水文学	
	土壌物理学	
	応用力学	
	土質力学	
	水理学	
	農村地域計画学	
	農業機械学	
	リモートセンシング論	
	農地工学	
	地盤工学	
	構造解析学	
	灌漑排水工学	
	水利施設工学	
	持続的森林管理論	
	土地利用学	
	測量学実習Ⅰ	
	測量学実習Ⅱ	
	農業環境工学実験Ⅰ	
	水理学演習	
	農業環境工学実験Ⅱ	
	CAD設計演習	
現代農業論		