

宮城大学 環境システム学科

次に掲げる科目より21単位以上を取得した者

	科 目
平（ 成2 20 00 年8 度） 以 前 に 入 学 し た 者	地域農村社会論
	環境保全型農業論 I
	農地環境整備論
	土壌物理学
	農業水利学
	水理学
	応用地質学
	水理学演習(演習)
	地盤工学
	生産施設設計論
	構造力学演習(演習)
	地盤工学演習(演習)
	材料実験 I (実験)
	土木構造物設計
	生産施設設計演習(演習)
土木構造物設計演習(演習)	
生産・環境機械論	

次に掲げる科目のうちA群から13単位以上、かつ、AB群から21単位以上を取得した者

	A 群	B 群
平（ 成2 20 10 年9 度） （ 22 40 年1 度2 に） 入 学 し た 者	地域農村社会論	線形計画概論
	農地工学	環境物理学
	土壌物理学	情報処理
	農業水利学	基礎統計学
	水理学	環境生物工学
	応用地質学	環境物理化学
	環境水文気象学	微生物学
	構造力学 I	植物生産概論
	地盤工学 I	土木構造物設計論
	農業施設設計論	環境水質土壌論
	生産・環境機械論	材料学
	環境保全論	環境システム基礎研究

次に掲げる科目のうち、B群から7単位以上履修の上、さらにA群及びB群から2単位以上、合計9単位以上履修した者

	A 群	B 群
平（ 成2 20 51 年3 度） 以 降 に 入 学 し た 者	数学基礎	地域農村社会論
	物理基礎	構造力学 II
	化学基礎	地盤工学 II
	生物基礎	農業水利学
	数学概論	土壌物理学
	物理概論	農地工学 II
	化学概論	環境水文気象学
	生物概論	生産・環境機械論
	微生物学	応用地質学
	線形計画概論	土壌・土質実験及び実験法(実験)
	環境物理学	水理学演習(演習)
	環境物理化学	
	環境生物工学	
	植物生産概論	
土木構造物設計論		
材料学		
土木構造物設計演習(演習)		