

宮城大学 食産業学部 環境システム学科

次に掲げる科目のうち、21単位以上を取得した者

	科 目
平（ 成2 20 00 年8 度） 以 前 の 入 学 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）
	土木構造物設計論
	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） か ら 平（ 成2 20 41 年2 度） 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20年5月3日 以降に入学した者	数学基礎 物理基礎 化学基礎 生物基礎 数学概論 物理概論 化学概論 生物概論 微生物学 線形計画概論 環境物理学 環境物理化学 環境生物学 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)	地域農村社会論 構造力学Ⅱ 地盤工学Ⅱ 農業水利学 土壌物理学 農地工学Ⅱ 環境水文気象学 生産・環境機械論 応用地質学 土壌・土質実験及び実験法(実験) 水理学演習(演習)