

เงื่อนไขทางวิชาการที่นักศึกษาจะต้องผ่านก่อนไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

สาขา	สำหรับนักศึกษารหัสก่อนปี 2554 ต้องผ่านก่อนไปปฏิบัติงานสหกิจศึกษา รายวิชา	สำหรับนักศึกษารหัส 54 เป็นต้นไป ต้องผ่านก่อนสมัครงานสหกิจศึกษา รายวิชา
1.เทคโนโลยีการผลิตพืช	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2546	หลักสูตรปรับปรุง 2554
	ต้องสอบผ่านรายวิชาดังต่อไปนี้	ต้องสอบผ่านรายวิชาดังต่อไปนี้
	302 291 Crop Production Farm Practicum	312 313 Field Crop Production Technology
	302 318 Crop Production Field Work II	ต้องผ่านการลงทะเบียนเรียนรายวิชาดังต่อไปนี้
	นักศึกษาต้องได้เกรดเฉลี่ยอย่างต่ำ 2.00	312 315 Horticultural Production Technology
2.เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	สำหรับนักศึกษารหัสก่อนปี 2554	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554
	ต้องสอบผ่านรายวิชาดังต่อไปนี้	ต้องสอบผ่านรายวิชาดังต่อไปนี้
	313 171 General Farm Practicum และ	313 171 General Farm Practicum และ
	303 321 Poultry Production หรือ	313 490 Pre Cooperative Education และ
	303 322 Swine Production หรือ	สอบผ่านรายวิชาการผลิตอย่างน้อย 1 ได้แก่
	303 326 Aquaculture หรือ	313 341 Poultry Production หรือ
	303 327 Cattle Product	313 342 Swine Production หรือ
		313 343 Aquaculture หรือ 313 344 Cattle Production
3. เทคโนโลยีอาหาร	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2550	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2550 สำหรับร.ร.รหัส 54 เป็นต้นไป
	ต้องเป็น นศ.ชั้นปีที่ 4 และผ่านการลงทะเบียนรายวิชาดังต่อไปนี้	ต้องเป็น นศ.ชั้นปีที่ 4 และผ่านการลงทะเบียนรายวิชาดังต่อไปนี้
	315 323 Food Analysis	315 323 Food Analysis
	315 343 Food Engineering II	315 343 Food Engineering II
	315 452 Food Safety and Quality Assurance System	315452 Food Safety and Quality Assurance System
	315 453 Sanitation and Plant Environment Management	315 453 Sanitation and Plant Environment Management
	315 454 Food Product Development and Marketing	315 454 Food Product Development and Marketing
		หลักสูตรปรับปรุง 2555
		ต้องเป็น นศ.ชั้นปีที่ 4 และผ่านการลงทะเบียนรายวิชาดังต่อไปนี้
		325 322 Food Analysis
		325 343 Food Engineering II
		325 452 Food Product Development
		325453 Food Safety and Quality Assurance System
	325 454 Food Plant Sanitation and Environment Management	