

รายชื่อหลักสูตรที่เปิดสอน ปีการศึกษา 2557

สำนักวิชา	หลักสูตร / ระดับการศึกษา		
	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
เทคโนโลยีการเกษตร	1.เทคโนโลยีการผลิตพืช	1.พืชศาสตร์	1.พืชศาสตร์
	2.เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2.เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	2.เทคโนโลยีการผลิตสัตว์
	3.เทคโนโลยีอาหาร	3.เทคโนโลยีชีวภาพ	3.เทคโนโลยีชีวภาพ
		4.เทคโนโลยีอาหาร	4.เทคโนโลยีอาหาร
เทคโนโลยีสังคม	1.วิทยาการสารสนเทศ	1.ภาษาอังกฤษศึกษา	1.ภาษาอังกฤษศึกษา
	2.การจัดการ	2.การจัดการ	2.วิทยาการสารสนเทศ
		3.วิทยาการสารสนเทศ	3.สหกิจศึกษา
		4.สหกิจศึกษา	4.การจัดการ
พยาบาลศาสตร์	1.พยาบาลศาสตร์	-	-
แพทยศาสตร์	1.อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1.มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-
	2.อนามัยสิ่งแวดล้อม		
	3.แพทยศาสตร์		
วิทยาศาสตร์	1.วิทยาศาสตร์การกีฬา	1.คณิตศาสตร์ประยุกต์	1 คณิตศาสตร์ประยุกต์
	2.คณิตศาสตร์ หลักสูตรก้าวหน้า (Honors Program)	2.ฟิสิกส์	2 ฟิสิกส์
	3.ฟิสิกส์ หลักสูตรก้าวหน้า (Honors Program)	3 ฟิสิกส์ประยุกต์	3 ฟิสิกส์ประยุกต์
	4.เคมี หลักสูตรก้าวหน้า (Honors Program)	4 เคมี	4 เคมี
	5.ชีววิทยา หลักสูตรก้าวหน้า (Honors Program)	5 ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	5 ชีววิทยาสังแวดล้อม
		6 ชีวเคมี	6 ชีวเคมี
		7 เทคโนโลยีเลเซอร์	7 เทคโนโลยีเลเซอร์
		8 จุลชีววิทยา	8 จุลชีววิทยา
		9 ภูมิสารสนเทศ	9 ภูมิสารสนเทศ
		10 ชีวเวชศาสตร์	10 ชีวเวชศาสตร์
วิศวกรรมศาสตร์	1.วิศวกรรมเครื่องกล	1 วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1. วิศวกรรมเกษตรและอาหาร
	2.วิศวกรรมไฟฟ้า	2 วิศวกรรมขนส่ง	2. วิศวกรรมขนส่ง
	3.วิศวกรรมโทรคมนาคม	3 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
	4.วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	4 วิศวกรรมเคมี	4. วิศวกรรมเคมี
	5.วิศวกรรมเคมี	5 วิศวกรรมเครื่องกล	5. วิศวกรรมเครื่องกล
	6.วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6 วิศวกรรมเซรามิก	6. วิศวกรรมเซรามิก
	7.วิศวกรรมโยธา	7 วิศวกรรมโทรคมนาคม	7. วิศวกรรมโทรคมนาคม
	8.วิศวกรรมอุตสาหกรรม	8 วิศวกรรมพอลิเมอร์	8. วิศวกรรมพอลิเมอร์
	9.เทคโนโลยีธรณี	9 วิศวกรรมไฟฟ้า	9. วิศวกรรมไฟฟ้า
	10.วิศวกรรมโลหการ	10 วิศวกรรมโยธา	10. วิศวกรรมโยธา
	11.วิศวกรรมพอลิเมอร์	11 วิศวกรรมโลหการ	11. วิศวกรรมโลหการ
	12.วิศวกรรมเซรามิก	12 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
	13.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	13 วิศวกรรมอุตสาหกรรม	13. วิศวกรรมอุตสาหกรรม
	14.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	14 เทคโนโลยีธรณี	14. เทคโนโลยีธรณี
	15.วิศวกรรมการผลิต	15 วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	15 การบริหารก่อสร้างและสาธารณูปโภค
	16.วิศวกรรมยานยนต์	16 วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	16. วิศวกรรมการผลิต
	17.วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	17 การบริหารก่อสร้างและสาธารณูปโภค	17. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์
	18.วิศวกรรมอากาศยาน	18 วิศวกรรมการผลิต	
	19.วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	19. วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และฟิสิกส์	
	20.วิศวกรรมธรณี		
	21.วิศวกรรมการออกแบบผลิตภัณฑ์		
รวม	35	38	35
รวมทุกระดับ		108	

ผู้ให้ข้อมูล : งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ 9 กรกฎาคม 2557