

**แผนการรับนักศึกษา (ภาคปกติ) ปี 2567 - 2571 : คณะวิทยาศาสตร์**  
**สภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบ ในการประชุมครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2566**  
**(แผนการรับนักศึกษา ปี 2566 ฉบับสภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบ เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2565)**

หลักสูตร/สาขาวิชา จำแนกตามระดับการศึกษา	2566	2567	2568	2569	2570	2571
	แผน	แผน	แผน	แผน	แผน	แผน
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	1,383	1,600	1,828	1,838	1,878	1,885
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	1,341	1,538	1,747	1,750	1,787	1,793
<b>หลักสูตรฝึกอบรม (Module)</b>	170	160	160	160	160	160
1. นวัตกรรมเคมีอุตสาหกรรม	30	30	30	30	30	30
ปี 1	30	30	30	30	30	30
2. สถิติ	30	20	20	20	20	20
ปี 1	30	20	20	20	20	20
3. การจัดการขยะ	20	20	20	20	20	20
ปี 1	20	20	20	20	20	20
4. การสร้างนวัตกรรมต้นแบบด้วยเทคโนโลยีพิมพ์สามมิติ	20	30	30	30	30	30
ปี 1	20	30	30	30	30	30
5. การป้องกันอันตรายจากรังสี ระดับ 1	30	20	20	20	20	20
ปี 1	30	20	20	20	20	20
6. การใช้ Arduino เพื่อวัดและควบคุม	30	30	30	30	30	30
ปี 1	30	30	30	30	30	30
7. การดูแลและควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรม	10	10	10	10	10	10
ปี 1	10	10	10	10	10	10