

3.3-1-1 ตารางแสดงอัตราการคงอยู่ของนักศึกษาหลักสูตรการศึกษาพิเศษ นับถึงสิ้นปีการศึกษา 2566

ปี กศ. รับเข้า	สถานที่	จำนวน รายงานตัว	จำนวนมา เรียนจริง	จำนวนนักศึกษาภาคปกติคงอยู่ (จำนวนจริง) ในแต่ละปีการศึกษา						จำนวน ลาออกและ ตัดชื่อออก
				2563	2564	2565	2566	2567	2568	
2563	เชียงใหม่	30	30	29	29	29	29	-	-	1
2564	เชียงใหม่	25	25	-	22	22	22	-	-	3
2565	เชียงใหม่	30	30	-	-	25	24	-	-	6
2566	เชียงใหม่	15	15	-	-	-	15	-	-	-
2567	เชียงใหม่	-	-	-	-	-	-	-	-	-

อัตราการคงอยู่ =  $\frac{\text{จำนวนรับเข้า} - \text{จำนวนที่ลาออกจนถึงสิ้นปีการศึกษา 2566}}{\text{จำนวนรับเข้า}} \times 100$   
จากสูตรการคำนวณ

1. นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา 2563 อัตราการคงอยู่ ร้อยละ 96.67
2. นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา 2564 อัตราการคงอยู่ ร้อยละ 88.00
3. นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา 2565 อัตราการคงอยู่ ร้อยละ 80.00
4. นักศึกษาที่เข้าปีการศึกษา 2566 อัตราการคงอยู่ ร้อยละ 100.00