

โครงการ Sci Seed สานฝัน คนพันธุ์วิทย์

คณะ/สาขาวิชา	รอบ	จำนวน	คุณสมบัติ/เกณฑ์
<p>โครงการSci Seed สานฝัน คนพันธุ์วิทย์ วิทยาเขตหาดใหญ่ คณะวิทยาศาสตร์</p>	1/1	<p>จำนวนรับ 273 คน</p> <p>ประเภทยุทธศาสตร์ 90 คน สาขาวิชาคณิตศาสตร์ 13 คน สาขาวิชาเคมี 25 คน สาขาวิชาเคมี-ชีววิทยาประยุกต์ 10 คน สาขาวิชาจุลชีววิทยา 15 คน สาขาวิชาชีววิทยา 19 คน สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ 10 คน สาขาวิชาฟิสิกส์ 14 คน สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ 7 คน สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ 20 คน สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ 20 คน สาขาวิชาสถิติ 15 คน สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 15 คน</p>	<p>คุณสมบัติผู้สมัคร</p> <p>1.1 คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร</p> <p>1.1.1 กำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษา ชั้นปีที่ 6 ในโรงเรียนมัธยมศึกษาทั่วประเทศ หรือสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 หรือเทียบเท่า</p> <p>1.1.2 มีผลการเรียน สำหรับผู้กำลังศึกษาพิจารณาผลการเรียน ม.4-ม.5 รวม 4 ภาคการศึกษา / สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาพิจารณาผลการเรียน ม.4-ม.6 (รวม 6 ภาคการศึกษา)</p> <p>1.1.3 ไม่เป็นโรคภัยแรง</p> <p>1.1.4 มีความประพฤติเรียบร้อยและมีความขยันหมั่นเพียร</p> <p>1.2 คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร</p> <p>จำนวน 3 กลุ่ม (ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติเฉพาะกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง)</p> <p>กลุ่มที่ 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50) - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และผลการเรียนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50) - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต) <p>กลุ่มที่ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นนักเรียนโรงเรียนวิทยาศาสตร์ หรือนักเรียนห้องเรียนวิทยาศาสตร์ของโรงเรียน - ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และมีผลการเรียนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50) - กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และผลการเรียนเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50) - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต) <p>กลุ่มที่ 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้ผ่านการทดสอบวัดมาตรฐานความรู้ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (P-SET (PSU Science Electronic Test)) ซึ่งมีระดับคะแนนเฉลี่ยจาก 4 วิชา ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน (คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) โดยแนบใบรับรองคะแนนที่ยังไม่หมดอายุ (อายุไม่เกิน 2 ปี) - กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต)

คณะ/สาขาวิชา	รอบ	จำนวน	คุณสมบัติ/เกณฑ์
			- กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 7 หน่วย) - กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต)