

เคลียร์ริงเฮ้าส์ รอบที่ 5

Clearing House รอบที่ 5 (รับสมัคร วันที่ 16 - 26 กรกฎาคม 2561)

โครงการปกติ

1. โครงการปกติ Clearing House (รอบที่ 5)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

เกณฑ์การคัดเลือก

1. วิชาสามัญ 3 วิชา รหัสนี้ 29 ภาษาอังกฤษ คำนวณนักเรียนภาษาอังกฤษ 30 %, รหัสนี้ 69 ชีววิทยา คำนวณนักเรียนชีววิทยา 30 %, รหัสนี้ 59 เคมี คำนวณนักเรียนเคมี 40 %
2. สอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ 60 คะแนน

คุณสมบัติเฉพาะ

ไม่รับตาบอดสี

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

เกณฑ์การคัดเลือก

1. วิชาสามัญ 5 วิชา รหัสนี้ 29 ภาษาอังกฤษ คำนวณนักเรียนภาษาอังกฤษ 20 %, รหัสนี้ 39 คณิตศาสตร์ 1 คำนวณนักเรียนคณิตศาสตร์ 1 20 %, รหัสนี้ 49 ฟิสิกส์ คำนวณนักเรียนฟิสิกส์ 15 %, รหัสนี้ 59 เคมี คำนวณนักเรียนเคมี 20 %, รหัสนี้ 69 ชีววิทยา คำนวณนักเรียนชีววิทยา 20 %
2. สอบสัมภาษณ์

คุณสมบัติเฉพาะ

ไม่รับตาบอดสี

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

เกณฑ์การคัดเลือก

1. วิชาสามัญ 2 วิชา รหัสนี้ 29 ภาษาอังกฤษ, รหัสนี้ 49 ฟิสิกส์

- คำนวณนักเรียนละ 40 %

2. ใช้ PAT (73) วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์

- คำนวณนักเรียน 20 %

3. สอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

เกณฑ์การคัดเลือก

1. วิชาสามัญ 5 วิชา รหัสนี้ 29 ภาษาอังกฤษ คำนวณนักเรียนภาษาอังกฤษ 15 %, รหัสนี้ 39 คณิตศาสตร์ 1 คำนวณนักเรียนคณิตศาสตร์ 1 20 %, รหัสนี้ 49 ฟิสิกส์ คำนวณนักเรียนฟิสิกส์ 15 %, รหัสนี้ 59 เคมี คำนวณนักเรียนเคมี 20 %, รหัสนี้ 69 ชีววิทยา คำนวณนักเรียนชีววิทยา 10 %

2. ใช้ PAT (73) วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ คำนวณนักเรียน 20 %

3. สอบสัมภาษณ์

คุณสมบัติเฉพาะ

ไม่รับตาบอดสี

- สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

เกณฑ์การคัดเลือก

1. วิชาสามัญ 2 วิชา รหัสนี้ 29 ภาษาอังกฤษ, รหัสนี้ 39 วิชาคณิตศาสตร์ 1

- คำนวณนักเรียนละ 50 %

2. สอบสัมภาษณ์

โครงการรับนักศึกษาเพิ่มพิเศษ

1. โควตารับนักศึกษาเพิ่มพิเศษ (รอบสาม)

- สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร

คุณสมบัติเฉพาะ

1. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50 ของชั้น ม.4-6

2. การสอบสัมภาษณ์ทางวิชาการ 60 คะแนน

- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

- สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์

เกณฑ์การคัดเลือก

1. ใช้ GAT (85) วิชาความถนัดทั่วไป คำนวณหนัก 15 %

2. ใช้ PAT (72) วิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ คำนวณหนัก 15 %

3. ใช้ PAT (73) วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ คำนวณหนัก 20 %

4. สอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

เกณฑ์การคัดเลือก

1. ใช้ GAT (85) วิชาความถนัดทั่วไป คำนวณหนัก 30 %

2. ใช้ PAT (72) วิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ คำนวณหนัก 30 %

3. ใช้ PAT (73) วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ คำนวณหนัก 40 %

4. สอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

เกณฑ์การคัดเลือก

1. ใช้ GAT (85) วิชาความถนัดทั่วไป คำนวณหนัก 15 %

2. ใช้ PAT (72) วิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ คำนวณหนัก 15 %

3. ใช้ PAT (73) วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ คำนวณหนัก 20 %

4. สอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

เกณฑ์การคัดเลือก

1. ใช้ GAT (85) วิชาความถนัดทั่วไป คำนวณหนัก 15 %

2. ใช้ PAT (72) วิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ คำนวณหนัก 15 %

3. ใช้ PAT (73) วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ คำนวณหนัก 20 %

4. สอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

เกณฑ์การคัดเลือก

1. ใช้ GAT (85) วิชาความถนัดทั่วไป คำนวณหนัก 15 %

2. ใช้ PAT (72) วิชาความถนัดทางวิทยาศาสตร์ คำนวณหนัก 15 %

3. ใช้ PAT (73) วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ คำนวณหนัก 20 %

4. สอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

เกณฑ์การคัดเลือก

1. วิชาสามัญ 5 วิชา รหัส 29 ภาษาอังกฤษ คำนวณหนักวิชาภาษาอังกฤษ 15 %, รหัส 39 คณิตศาสตร์ 1 คำนวณหนักวิชาคณิตศาสตร์ 1 20 %, รหัส 49 ฟิสิกส์ คำนวณหนักวิชาฟิสิกส์ 15 %, รหัส 59 เคมี คำนวณหนักวิชาเคมี 20 %, รหัส 69 ชีววิทยา คำนวณหนักวิชาชีววิทยา 10 %

2. ใช้ PAT (73) วิชาความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์ คำนวณหนัก 20 %

3. สอบสัมภาษณ์

- สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

เกณฑ์การคัดเลือก

1. ใช้ GAT (85) วิชาความถนัดทั่วไป ค่าน้ำหนัก 60 %
2. ใช้ PAT (71) วิชาความถนัดทางคณิตศาสตร์ ค่าน้ำหนัก 40 %
3. สอบสัมภาษณ์

2. โควตาสำหรับนักศึกษาเพิ่มพิเศษ (รับผ่านค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลป์)

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับนักเรียนจากโรงเรียนทั่วประเทศ
2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75

ของชั้น ม.4-6

3. ได้รับประกาศนียบัตรจากค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลป์ในระดับประกาศนียบัตรดีมาก

ขึ้นไป

- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับนักเรียนจากโรงเรียนทั่วประเทศ
2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75

ของชั้น ม.4-6

3. ได้รับประกาศนียบัตรจากค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลป์ในระดับประกาศนียบัตรดีมาก

ขึ้นไป

- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบคอมพิวเตอร์

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับนักเรียนจากโรงเรียนทั่วประเทศ
2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.50

ของชั้น ม.4-6

3. ได้รับประกาศนียบัตรจากค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลป์ในระดับประกาศนียบัตรดีมาก

ขึ้นไป

- สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรม

คุณสมบัติเฉพาะ

1. รับนักเรียนจากโรงเรียนทั่วประเทศ
2. ต้องได้ค่าระดับเฉลี่ยสะสม (เฉลี่ยสะสมรวมทุกรายวิชาที่ศึกษา) ไม่น้อยกว่า 2.75

ของชั้น ม.4-6

3. ได้รับประกาศนียบัตรจากค่ายอัจฉริยภาพวิศวกรรมศิลป์ในระดับประกาศนียบัตรดีมาก

ขึ้นไป

หมายเหตุ : ข้อมูลการรับสมัครสอบคัดเลือก ในแต่ละปีอาจจะมีการเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ให้ยึดประกาศโครงการเป็นหลัก