

(เอกสารสำหรับประชาสัมพันธ์ : 19 เมษายน 2562)
การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระบบ Admissions (TCAS รอบที่ 4)
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ปีการศึกษา 2562
ติดตามรายละเอียดการรับสมัครได้ทางเว็บไซต์ของสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
(<http://mytcas.com>)

.....

1. ที่ตั้ง

ปัจจุบันมี 5 วิทยาเขต คือ

1. **วิทยาเขตหาดใหญ่** (<http://www.psu.ac.th> หรือ <http://www.entrance.psu.ac.th>) ตั้งอยู่ที่เลขที่ 15 ถนนกาญจนวนิชย์ ตำบลคอหงส์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110 โทรศัพท์ 0-7428-2000 ต่อ 2021-4 โทรสาร 0 7455 8941 มี 19 คณะ คือ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ คณะวิทยาการจัดการ คณะเภสัชศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร คณะศิลปศาสตร์ คณะนิติศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์ คณะการแพทย์แผนไทย คณะเทคนิคการแพทย์ วิทยาลัยนานาชาติหาดใหญ่ คณะสัตวแพทยศาสตร์ โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติ ยางพาราไทย-จีน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม และบัณฑิตวิทยาลัย

2. **วิทยาเขตปัตตานี** (<http://www.pn.psu.ac.th>) ตั้งอยู่ที่ตำบลรูสะมิแล อำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี 94000 โทรศัพท์ 0-7331-3928-50 โทรสาร 0 7333 5128 มี 8 คณะ/วิทยาลัย คือ คณะศึกษาศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยอิสลามศึกษา คณะวิทยาการสื่อสาร คณะศิลปกรรมศาสตร์ คณะรัฐศาสตร์ และคณะพยาบาลศาสตร์

3. **วิทยาเขตภูเก็ต** (<http://www.phuket.psu.ac.th>) ตั้งอยู่เลขที่ 80 หมู่ที่ 1 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 0 7627 6050-51 มี 5 คณะ/วิทยาลัย คือ คณะบริการและการท่องเที่ยว คณะวิทยาศาสตร์ คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ และวิทยาลัยชุมชนภูเก็ต

4. **วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี** (<http://www.surat.psu.ac.th> หรือ <http://entrance.surat.psu.ac.th>) ตั้งอยู่เลขที่ 31 หมู่ที่ 6 ถนนสุราษฎร์ธานี-นาสาร ตำบลมะขามเตี้ย อำเภอเมือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000 โทรศัพท์ 0 7728 8851 โทรสาร 0 7735 5041 มี 3 คณะ/วิทยาลัย คือ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ และวิทยาลัยชุมชนสุราษฎร์ธานี

5. **วิทยาเขตตรัง** (<http://www.trang.psu.ac.th>) ตั้งอยู่ที่ตำบลควนปริง อำเภอเมือง จังหวัดตรัง 92000 โทรศัพท์ 0 7520 1726 โทรสาร 0 7521 2036 มี 2 คณะ คือ คณะพาณิชยศาสตร์ และการจัดการ และคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

2. คุณสมบัติเฉพาะ

ผู้ได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในทุกคณะ/สาขาวิชา **ต้องมีคะแนนรายวิชาครบตามองค์ประกอบและค่าร้อยละของกลุ่มสาขาวิชาในการรับบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาระบบ TCAS รอบที่ 4 (Admission) ตามที่คณะ/สาขานั้น ๆ กำหนด และมีคะแนนขั้นต่ำในวิชาที่คณะ/สาขาวิชานั้น ๆ กำหนด (ในกรณีที่มีการกำหนดเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำของวิชานั้น ๆ) หากมีคะแนนวิชาไม่ครบ หรือมีคะแนนน้อยกว่าเกณฑ์ที่คณะ/สาขานั้น ๆ กำหนด จะถือว่าขาดคุณสมบัติเข้าศึกษาในคณะสาขานั้น ๆ จะไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา และถูกปรับตกลับสัมภาษณ์**

นอกจากการกำหนดองค์ประกอบรายวิชาและเกณฑ์คะแนนขั้นต่ำดังกล่าวแล้ว คณะต่าง ๆ ยังได้กำหนดคุณสมบัติเฉพาะขึ้นมาอีกดังต่อไปนี้

คณะวิทยาศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ทุกสาขาวิชารับเฉพาะนักเรียนที่เรียน เน้นด้านวิทยาศาสตร์ (สายวิทย์-คณิต เท่านั้น) เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

คณะแพทยศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนปลายสายสามัญ ที่เน้นวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ หรือเทียบเท่า

2. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรงหรือมีความผิดปกติอื่น ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์กำหนด

คณะพยาบาลศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. รับเฉพาะผู้ที่เรียน **เน้นด้านวิทยาศาสตร์** (วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)

2. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการสอบสัมภาษณ์และทดสอบความพร้อมทั้งด้านร่างกายและจิตใจ

3. มีสัญชาติไทย

4. สุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นตาบอดสีทั้งสองข้างอย่างรุนแรง และไม่มี ความบกพร่องทางการได้ยินแบบถาวรที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพ (มีใบรับรองแพทย์เป็นหลักฐาน) ยื่นก่อนเข้าสอบสัมภาษณ์

คณะทรัพยากรธรรมชาติ (หาดใหญ่)

1. นักเรียนจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่เรียนเน้นด้านวิทยาศาสตร์

2. นักเรียนที่มีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ 1 (คุณสมบัติเฉพาะ) ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะฯ

คณะเภสัชศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. เป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ม.6) กลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สมัครในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิตที่กำลังศึกษาในสถาบันอื่น ๆ ของรัฐ เว้นแต่ได้ลาออกก่อนที่จะไปสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต

3. ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการ หรือหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือ สัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย

4. ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

4.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (severe neurotic disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.2 เป็นโรคติดต่อในระยะอันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.3 เป็นโรคไม่ติดต่อ หรือ ภาวะอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.4 มีความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.5 มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินที่ความถี่ 500-2000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบลและความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติ ของประสาทและเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.6 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างที่ดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

4.7 มีความผิดปกติในการแยกสีอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ซึ่งผู้สมัครทุกรายจะต้องทำการทดสอบความสามารถในการมองเห็นและแยกสีในวันที่ทำการทดสอบสัมภาษณ์

สำหรับปัญหาสุขภาพ หรือโรคในข้อ 4 ให้คณะกรรมการสัมภาษณ์ที่คณะเภสัชศาสตร์แต่งตั้ง เป็นผู้พิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

คณะทันตแพทยศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. ผู้สมัครต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) กลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต สำหรับผู้สมัครในหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตที่กำลังศึกษาในสถาบันอื่น ๆ ของรัฐ เว้นแต่ได้ลาออกก่อนที่จะไปสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

3. มีคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต ตามประกาศของคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดังรายละเอียดในเว็บไซต์ หน่วยกิจการนักศึกษา คณะทันตแพทยศาสตร์ <http://www.dent.psu.ac.th/unit/student/index.php/2017-04-21-07-40-54.html>

4. ต้องผ่านการตรวจร่างกาย สอบสัมภาษณ์และการทดสอบความพร้อมทางการศึกษา

5. ก่อนเข้าศึกษา ต้องสามารถทำสัญญากับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และผู้ที่ยุติหรือเลิกการศึกษา ก่อนสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิตของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยลาออกจาก การเป็นนักศึกษา หรือมีเจตนาจงใจ ละเลย ทอดทิ้งการศึกษาหรือประพฤติน่าสมควรจนเป็นเหตุให้พ้นสภาพ การเป็นนักศึกษา ต้องชดใช้เงินเป็นเบี้ยปรับตามสัญญาที่ทำไว้กับมหาวิทยาลัย

6. เมื่อสำเร็จการศึกษา ต้องปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้เป็นเวลาไม่น้อย กว่า 3 ปีติดต่อกัน ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลและมหาวิทยาลัย

คณะอุตสาหกรรมเกษตร (วิทยาเขตหาดใหญ่)

ทุกสาขาวิชารับเฉพาะนักเรียนที่เรียน **เน้นด้านวิทยาศาสตร์** (สายวิทย์-คณิตเท่านั้น) เมื่อจบหลักสูตร มัธยมศึกษาตอนปลายต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระ คณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

คณะเศรษฐศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร รับเฉพาะผู้ที่เรียน เน้นด้านวิทยาศาสตร์ เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

2. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ รับนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาในแผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ศิลป์คำนวณ)

คณะการแพทย์แผนไทย (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. รับเฉพาะผู้ที่เรียน เน้นวิทยาศาสตร์ เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องมีจำนวนหน่วยกิตใน 3 กลุ่มสาระการเรียนรู้ ดังนี้ (1) กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต (2) กลุ่มสาระการ เรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต (3) กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) ไม่น้อย กว่า 9 หน่วยกิต

2. ผู้สมัครเข้าศึกษา คณะการแพทย์แผนไทย ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และจะต้องมีสุขภาพ สมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การ ปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพสาขาการแพทย์แผนไทย หรือ ตาบอดสีที่มีระดับปานกลางขึ้นไป อันเป็น อุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทย

คณะเทคนิคการแพทย์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. รับเฉพาะผู้ที่เรียน กลุ่มเน้นด้านวิทยาศาสตร์

2. ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ต้องเป็นผู้ที่ผ่านการสอบสัมภาษณ์และทดสอบความพร้อมทั้งด้านร่างกายและจิตใจ จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรคหรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3. ต้องมีใบรับรองจักษุแพทย์จากโรงพยาบาลรัฐหรือเอกชน โดยจักษุแพทย์รับรองว่า “ไม่มีภาวะตาบอดสี ชั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา โดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจ จะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่าหรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีชั้นรุนแรง (ตามแนวทางการตรวจตา บอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย) โดยยื่นในวันสอบสัมภาษณ์

วิทยาลัยนานาชาติ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาดิจิทัลมีเดีย ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ในแผนการเรียน สายวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ สายศิลป์คำนวณ หรือสายศิลป์ภาษา

2. มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คณะสัตวแพทยศาสตร์ (วิทยาเขตหาดใหญ่)

ไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรสัตวศาสตร์บัณฑิต สำหรับผู้สมัครในหลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิตที่กำลังศึกษาในสถาบันอื่น ๆ ของรัฐ เว้นแต่ได้ลาออกก่อนที่จะไปสมัครสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรสัตวแพทยศาสตร์บัณฑิต

โครงการจัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติยางพาราไทย-จีน (วิทยาเขตหาดใหญ่)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยียาง (หลักสูตรนานาชาติ) ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ในแผนการเรียนที่เรียนเน้นด้านวิทยาศาสตร์เท่านั้น

คณะศึกษาศาสตร์ (วิทยาเขตปัตตานี)

1. ประเภทวิชาศึกษาศาสตร์ ได้แก่ วิชาเอกเคมี วิชาเอกฟิสิกส์ วิชาเอกชีววิทยา วิชาเอกวิทยาศาสตร์ทั่วไป วิชาเอกคณิตศาสตร์ และวิชาเอกเทคโนโลยีสารสนเทศและการประเมินผลการศึกษา รับเฉพาะนักเรียนที่เรียนเน้นด้านวิทยาศาสตร์ เท่านั้น คือ ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย

2. แขนงวิชาจิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว (ครู 4 ปี) รับนักเรียนกลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ กลุ่มการเรียนศิลปศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ศิลป์คำนวณ) หรือเทียบเท่า มีผลการเรียนกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต หรือเทียบเท่า การสอบสัมภาษณ์พิจารณาจากพฤติกรรมกล้าแสดงออก พูดจาจะฉฉาน มีความมั่นใจในตนเอง บุคลิกภาพเหมาะสม โดยจะมีการทดสอบ หากไม่ผ่านเกณฑ์จะถูกปรับตกลับสัมภาษณ์

3. วิชาเอกภาษาไทย ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระภาษาไทยไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย และผ่านเกณฑ์การทดสอบสมรรถภาพการอ่านออกเสียงภาษาไทยตามที่ คณะศึกษาศาสตร์กำหนดในการสอบสัมภาษณ์ หากไม่ผ่านเกณฑ์จะถูกปรับตกลับสัมภาษณ์

4. วิชาเอกสุขศึกษา รับเฉพาะนักเรียนที่เรียนด้านวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ การสอบสัมภาษณ์จะมีการประเมินบุคลิกภาพที่เหมาะสม กล้าแสดงออก การพูดจาจะฉฉาน หากไม่ผ่านจะปรับตกลับสัมภาษณ์

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตปัตตานี)

1. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ, สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศ, สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์แขนงวิชาเศรษฐกิจอาเซียน และสาขาวิชาสังคมสงเคราะห์ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2. สาขาวิชาภูมิศาสตร์ รับเฉพาะนักเรียนที่เรียน เน้นด้านวิทยาศาสตร์ เมื่อจบหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่

น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

คณะวิทยาการสื่อสาร (วิทยาเขตปัตตานี)

1. หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต และ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตสาขาวิชานวัตกรรมการออกแบบและสร้างสรรค์สื่อ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า ทุกแผนการเรียน

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการจัดการ รับผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์ – คณิตศาสตร์

คณะพยาบาลศาสตร์ (วิทยาเขตปัตตานี)

1. เป็นผู้ที่ยื่นกลุ่มการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ต้องไม่เป็นตาบอดสีทั้งสองข้างอย่างรุนแรง (มีใบรับรองจักษุแพทย์จากโรงพยาบาลของรัฐหรือเอกชน โดยนำไปยื่นในวันสอบสัมภาษณ์)

คณะเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (วิทยาเขตภูเก็ต)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม ผู้ที่เข้าศึกษา จะต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.3) ที่เรียนกลุ่มสาระรายวิชาวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และกลุ่มรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

วิทยาลัยการคอมพิวเตอร์ (วิทยาเขตภูเก็ต)

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ ผู้ที่เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมดิจิทัล ผู้ที่เข้าศึกษาจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี)

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมยางพารา สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สาขาวิชาเคมีเพื่ออุตสาหกรรม สาขาวิชาสิ่งแวดล้อมเพื่อความยั่งยืน สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสาขาวิชาทรัพยากรประมงรับผู้ที่ศึกษาสายวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่ น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม รับผู้ที่ศึกษาสายวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาวิชาระบบสารสนเทศ รับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายที่ศึกษาสายวิทยาศาสตร์ สายศิลป์คำนวณ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือ

ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ (วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี)

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการท่องเที่ยว หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต (สองภาษา) รับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายที่ศึกษาสายวิทยาศาสตร์ สายศิลป์คำนวณ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษการสื่อสารทางธุรกิจ และหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการรัฐกิจ รับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายทุกแผนการศึกษา และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

คณะพาณิชย์ศาสตร์และการจัดการ (วิทยาเขตตรัง)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาการประกันภัย และการจัดการความเสี่ยง และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 สายวิทยาศาสตร์ ศิลป์คำนวณ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติมรวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต หรือ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (วิทยาเขตตรัง)

หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2544 หรือหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 สายวิทยาศาสตร์ และโครงการโรงเรียนเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์ ต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และต้องศึกษาในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โดยต้องเรียนรายวิชาพื้นฐานและรายวิชาเพิ่มเติม รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

หมายเหตุ

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้มีสิทธิ์สมัคร คุณสมบัติอื่นๆ และคุณสมบัติเฉพาะของประเภทวิชาแพทยศาสตร์, วิศวกรรมศาสตร์, ทันตแพทยศาสตร์, เกษษศาสตร์, พยาบาลศาสตร์, สัตวแพทยศาสตร์, เทคนิคการแพทย์ และอุตสาหกรรมเกษตร ให้เป็นไปตามคุณสมบัติเฉพาะซึ่งทุกสถาบันการศึกษาใช้ร่วมกัน ตามข้อกำหนดของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย

2. หากผู้สมัครเข้าศึกษา มีคุณสมบัติเฉพาะไม่ถูกต้อง ครบถ้วนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และ/หรือสมัครผิดแผนการเรียน จะไม่มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์เพื่อคัดเลือกเข้าศึกษา และปรับตักสัมภาษณ์ทันที

3. การตรวจร่างกายและเอกซเรย์

- ผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ทุกสำนักวิชา/สาขาวิชาของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ให้ตรวจร่างกายและเอกซเรย์ด้วยตนเองจากโรงพยาบาลประจำจังหวัด/ประจำอำเภอ หรือโรงพยาบาลศูนย์/โรงพยาบาลที่อยู่ในสังกัดของมหาวิทยาลัยทุกแห่งของรัฐ หรือโรงพยาบาลเอกชนที่สามารถทำการ x-ray ได้ (Download ใบรายงานตรวจสุขภาพร่างกายได้จากเว็บไซต์ของงานรับนักศึกษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (<http://www.entrance.psu.ac.th>) แล้วนำผลการตรวจไปแสดงในวันสอบสัมภาษณ์
- ยกเว้นผู้ที่สอบได้คณะแพทยศาสตร์ และคณะทันตแพทยศาสตร์ ให้ไปตรวจร่างกายที่โรงพยาบาลสงขลานครินทร์เพียงแห่งเดียว ตามวันที่กำหนดไว้ในปฏิทินการดำเนินการสอบคัดเลือกฯ เท่านั้น

ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

<http://www.psu.ac.th> หรือ <http://www.entrance.psu.ac.th>

