



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา

ระดับปริญญาตรี TCAS รอบที่ 3 (Admission 2)

ประจำปีการศึกษา 2564

ด้วยมหาวิทยาลัยพะเยา จะดำเนินการรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี TCAS รอบที่ 3 (Admission 2) ประจำปีการศึกษา 2564 ให้แก่บุคคลที่สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทั่วประเทศ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 เป็นผู้สัญชาติไทย หรือเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย

1.2 นักเรียนที่สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรของคณะพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ และคณะสาธารณสุขศาสตร์ (ยกเว้นหลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน) ต้องเป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เน้นวิทยาศาสตร์ และต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ดังนี้

1) คณะพยาบาลศาสตร์ ต้องมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

2) คณะสหเวชศาสตร์ต้องมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

3) คณะแพทยศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ และคณะสาธารณสุขศาสตร์ (ยกเว้นหลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิตและหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน) ต้องมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

1.3) ต้องเป็นผู้ปราศจากโรคเหล่านี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการนำรังเกียจ โรคติดเชื้อสเลพติดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง

1.4) ไม่เป็น...

1.4) ไม่เป็นผู้ที่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือ โรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

1.5) ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคลมชัก โรคหัวใจ ระดับรุนแรง โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง โรคภาวะไตวายเรื้อรัง

1.6) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

1.7) ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องแสดงผลการสอบ O-NET ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิต

1.8) ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ต้องมีผลการสอบวัดความถนัดทางด้านสถาปัตยกรรมศาสตร์ (PAT4) ในวันเปิดภาคการศึกษา ส่งให้คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์

1.9) ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา (ครู) ต้องมีผลการสอบวัดความถนัดทางวิชาชีพครู (PAT5) ขั้นต่ำ 30 % ในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิต หรือผ่านการทดสอบวัดความรู้ทางวิชาชีพครูของวิทยาลัยการศึกษาไม่ต่ำกว่า 30 %

2. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

2.1 หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี

2.2 หลักสูตรกายภาพบำบัดบัณฑิต

มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง และไม่มี ความพิการทางด้านร่างกายที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.3 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ และหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ศิลปะและการออกแบบ

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

2.4 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้างหรือตาบอดสี
- 2) ไม่มีความบกพร่องทางหูทั้งสองข้าง
- 3) ไม่มีความพิการในมือทั้งสองข้าง

2.5 หลักสูตร...

2.5 หลักสูตรพยาบาลศาสตร์บัณฑิต

เพื่อประโยชน์ต่อการศึกษาวิชาการพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ที่ต้องการฝึกให้การพยาบาลผู้รับบริการ ผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรพยาบาลศาสตร์ จะต้อง มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง (มีน้ำหนักไม่น้อยกว่า 40 กิโลกรัม และส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร) และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

- 1) โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่จะมีผลต่อผู้รับบริการ หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2) โรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 2.1) โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
 - 2.2) โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 - 2.3) โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
 - 2.4) ภาวะไตวายเรื้อรัง
 - 2.5) โรคติดเชื้อเรื้อรัง
- 3) ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- 4) ความผิดปกติในการเห็นภาพโดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 4.1) สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตาแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
 - 4.2) สายตาข้างดี ต่ำกว่า 6/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
 - 4.3) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้
- 5) หูหนวก หรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น
- 6) ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์
- 7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะบดีคณะพยาบาลศาสตร์ อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจร่างกายบุคคลเพิ่มเติมได้

2.6 หลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม

- 1) ต้องมีคุณสมบัติที่จะเข้ารับราชการได้หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว
- 2) ก่อนเข้าศึกษาจะต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2543 คือ เป็นสัญญาที่กำหนดหน้าที่ของผู้รับทุนที่จะต้องปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการพิจารณาการจัดสรรฯ โดยตรงทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 3 ปี ติดต่อกันตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย แต่ไม่ได้ผูกพันให้ส่วนราชการต้องบรรจุเข้ารับราชการ หรือเป็นพนักงานในหน่วยงานของรัฐ
- 3) ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ดังต่อไปนี้
 - 3.1) เป็นโรคติดต่อระยะอันตราย หรือส่งผลให้เกิดความพิการถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม เช่น โรคเรื้อน โรคเท้าช้าง
 - 3.2) เป็นโรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม เช่น
 - 3.2.1) โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี) โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้
 - 3.2.2) โรคหัวใจระดับรุนแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 - 3.2.3) โรคความดันโลหิตสูงรุนแรงและมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
 - 3.2.4) ภาวะไตเรื้อรัง
 - 3.2.5) โรคติดเชื้อเรื้อรัง
 - 3.3) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ อย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 3.3.1) สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง
 - 3.3.2) สายตาข้างดีต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว
 - 3.3.3) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นมิติ
 - 3.4) หูหนวก หรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40dB) จากความผิดปกติทางประสาทตา และการได้ยิน (Sensorinural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น
 - 3.5) มีปัญหาทางด้านจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychotic) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพการพยาบาลและเภสัชกรรม

ทั้งนี้ สำหรับปัญหาสุขภาพ หรืออาการของโรคในข้อ 3 ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาถือเป็นที่ยึดถือ

2.7 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี

2.8 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีวเคมี และสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ หรือบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

2.9 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และการจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง หรือตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

2.10 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง
- 3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

2.11 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสี

2.12 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- 1) มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2) ไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา โดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่า หรือเท่ากับ 10 เส้น

ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย

2.13 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์

มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ มีค่าดัชนีมวลกาย ไม่น้อยกว่า 18.5 และไม่เกิน 24.9 (เพศหญิงมีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 155 เซนติเมตร และเพศชายมีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 160 เซนติเมตร) ปราศจากโรค และอาการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ต่อไปนี้

1) โรคร้ายแรงที่จะมีผลต่อผู้รับบริการ หรือส่งผลต่อผู้รับบริการ ส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2) โรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ได้แก่

2.1) โรคลมชัก (ทั้งอยู่ระหว่างการรักษา หรือไม่ได้รักษา)

2.2) SLE (Systemic Lupus Erythematosus) (ระหว่างการรักษา หรือไม่ได้รักษา)

2.3) โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.4) โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

2.5) Thyroid เป็นพิษ (ระหว่างการรักษา หรือไม่ได้รักษา)

3) ตาบอดสี (Color Blindness disease)

4) ความผิดปกติในการเห็นภาพโดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

4.1) สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตาแล้วยังมีสายตาดต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง

4.2) สายตาข้างดี ต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว

4.3) สายตาสั้นเกิน 600D (spherical – 6.00 diopter)

4.4) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้

5) ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉิน

6) ความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

6.1) มีความพิการทางตา หนึ่งตาดกข้างใดข้างหนึ่ง ตาเหล่ (ไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้)

6.2) ปากเบี้ยว (ไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้)

6.3) แขน ขา พิจารข้างใดข้างหนึ่ง

7) เป็นผู้ที่มีประพจน์เสียหาย ต้องโทษจำคุก และถูกพิพากษาถึงที่สุดในคดีที่ อศป. เห็นว่า จะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แก่ผู้ปฏิบัติการ

8) คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉิน และคณะกรรมการรับผิดชอบหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงาน

2.14 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

- 1) ตาไม่บอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- 2) เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ รวมทั้งจะปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยที่มีอยู่แล้ว หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

2.15 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น การได้ยิน หรืออวัยวะส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกาย

2.16 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ตาบอดทั้ง 2 ข้าง หรือมีภาวะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.17 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอด ตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ หูหนวก หรือเป็นใบ้

2.18 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น
- 2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ หูหนวก หรือเป็นใบ้

3. หลักสูตร/สาขาวิชา และจำนวนรับ

มหาวิทยาลัยพะเยา เปิดรับสมัครระดับปริญญาตรี TCAS รอบที่ 3 (Admission 2) ประจำปีการศึกษา 2564 ผ่านเว็บไซต์ www.student.mytcas.com ระหว่างวันที่ 7-15 พฤษภาคม 2564 ในหลักสูตร/สาขาวิชาต่าง ๆ ตามตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/องค์ประกอบในการสอบ/ค่าน้ำหนักและจำนวนรับ

4. วันประกาศผลการคัดเลือก TCAS รอบที่ 3 ครั้งที่ 1 โดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)
วันที่ 26 พฤษภาคม 2564

5. วันยืนยัน...

5. วันยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing house) หรือแสดงความจำนงในการประมวลผลครั้งที่ 2
วันที่ 26-27 พฤษภาคม 2564
6. วันประกาศผลการคัดเลือก TCAS รอบที่ 3 ครั้งที่ 2 โดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)
วันที่ 1 มิถุนายน 2564
7. วันตรวจร่างกาย (เฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา) ณ ศูนย์การแพทย์และโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยพะเยา หรือโรงพยาบาลของรัฐ/เอกชน ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนดผ่านเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th
วันที่ 1-4 มิถุนายน 2564
8. วันสอบสัมภาษณ์ (เฉพาะหลักสูตร/สาขาวิชา)
วันที่ 5 มิถุนายน 2564
(นำหลักฐานใบแสดงผลการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (ปพ.1) 6 ภาคเรียน ฉบับจริงมาแสดง กรณีผลการเรียนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่ตรงกับในระบบที่สมัคร มหาวิทยาลัยจะถือว่าเป็นโมฆะ)
9. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ผ่านเว็บไซต์ www.admission.up.ac.th
วันที่ 8 มิถุนายน 2564
10. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ผ่านเว็บไซต์ www.student.mytcas.com และ www.admission.up.ac.th
วันที่ 10 มิถุนายน 2564
11. วันบันทึกข้อมูลระเบียบนิสิตออนไลน์ การรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิตใหม่ออนไลน์ และการส่งผลการตรวจร่างกาย ตามแบบฟอร์มที่มหาวิทยาลัยกำหนด ผ่านเว็บไซต์ www.reg.up.ac.th
วันที่ 14-18 มิถุนายน 2564
12. วันชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา
วันที่ 21-25 มิถุนายน 2564
13. วันเลือกหอพักผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต/ชำระค่าธรรมเนียมหอพัก
จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

14. วันรายงานตัวเข้าหอพัก

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

15. วันเปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2564

วันที่ 28 มิถุนายน 2564

หมายเหตุ: กำหนดการอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม และต้องติดตามปฏิทินการรับสมัคร TCAS รอบที่ 3 ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2564



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิดา เทพหินลัษ) ^๒

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

ตารางองค์ประกอบในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี TCAS รอบที่ 3 (Admission 2) ประจำปีการศึกษา 2564

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)													
					GPAX	O-NET					GAT	PAT						
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75	76
1	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	15	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
2	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง	15	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
3	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	15	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
4	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
5	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
6	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	20	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
7	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	การจัดการศึกษหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ)	5	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
8	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	การจัดการศึกษหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	5	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
9	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	การจัดการศึกษหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	5	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
10	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	20	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20						
11	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
12	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	20	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
13	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	20	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
14	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการ ประยุกต์	20	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
15	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15	15	20%					(≥30)

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
16	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
17	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย	20	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบพัสดราภรณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	10						40
18	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	20	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20				
19	คณะนิติศาสตร์	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	120	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
20	คณะนิติศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต)	20	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
21	คณะนิติศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	20	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20				
22	คณะนิติศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	20	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
23	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร	30	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
24	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่	30	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
25	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการลงทุน	30	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
26	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	40	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
27	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล	30	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
28	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	40	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
29	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	50	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
30	คณะบริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	40	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
31	คณะพยาบาลศาสตร์	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
32	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
33	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
34	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	5	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
35	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงาน และสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	5	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
36	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	5	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
37	คณะเภสัชศาสตร์	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	20	1.3 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - เภสัชศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10		40				
38	คณะเภสัชศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
39	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	60	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษร ศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคม สงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
40	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	45	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษร ศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคม สงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
41	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ นวัตกรรมสาธารณะ	20	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษร ศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคม สงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
42	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
43	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
44	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
45	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
46	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	15	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
47	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
48	คณะวิทยาศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	5	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
49	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	40	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
50	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี	15	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
51	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	5	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
52	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
53	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
54	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
55	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
56	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	20	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
57	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	20	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
58	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	15	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
59	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	10	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
60	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	30	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
61	คณะศิลปศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรคววระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	10	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
62	คณะศิลปศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรคววระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	10	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
63	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	20	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจิตรศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนราภรณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	10						40
64	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	20	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10					40	
65	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	10	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10					40% (≥20)	
66	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจิตรศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนราภรณ์ ศิลปะการออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	10						40
67	คณะสหเวชศาสตร์	หลักสูตรกายภาพบำบัดบัณฑิต	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30% (≥25)				

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
68	คณะสหเวชศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30% (≥25)				
69	คณะสาธารณสุขศาสตร์	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	10	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
70	คณะสาธารณสุขศาสตร์	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน	40	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
71	คณะสาธารณสุขศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม	40	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
72	คณะสาธารณสุขศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
73	คณะสาธารณสุขศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
74	คณะสาธารณสุขศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	10	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
75	คณะสาธารณสุขศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	15	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
76	คณะสาธารณสุขศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	10	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
77	คณะสาธารณสุขศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	15	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
78	คณะสาธารณสุขศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	10	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
79	คณะสาธารณสุขศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	5	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
80	คณะสาธารณสุขศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	10	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
81	คณะสาธารณสุขศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
82	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์)	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
83	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีปริญญา (หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี)	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
84	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับมัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
85	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับมัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรการออกกำลังกายและการกีฬา)	10	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20	30					
86	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับมัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์)	10	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
87	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับมัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	20	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
88	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับมัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย)	50	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
89	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับมัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	50	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						

ลำดับ	คณะ	หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	กลุ่มสาระการเรียนรู้ (1-10)	เกณฑ์การคัดเลือก (%)												
					GPAX	O-NET					GAT	PAT					
						01	02	03	04	05		85	71	72	73	74	75
90	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาลังคม)	20	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษร ศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคม สงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
91	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์)	10	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลป ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะ การออกแบบทัศนราชมณ์ ศิลปะการ ออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	10						40