



ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา

ระดับปริญญาตรี โครงการรับกลางร่วมกัน (Admission 2)

ประจำปีการศึกษา 2563

ด้วยมหาวิทยาลัยพะเยา จะดำเนินการรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี โครงการรับกลางร่วมกัน (Admission 2) ประจำปีการศึกษา 2563 ให้แก่บุคคลที่สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทั่วประเทศ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 เป็นผู้สัญชาติไทย หรือเป็นผู้อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย

1.2 นักเรียนที่สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรของคณะพยาบาลศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ (ยกเว้นหลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิตและหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน) คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ต้องเป็นนักเรียนที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เน้นวิทยาศาสตร์ และต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ดังนี้

1) คณะพยาบาลศาสตร์ ต้องมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต

2) คณะสหเวชศาสตร์ต้องมีจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

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

1.3) ต้องเป็นผู้ปราศจากโรคเหล่านี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการนำรังเกียจ โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง 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 **เว้นแต่**ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

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 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม

1) ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการ หรือหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้ หลังจากสำเร็จการศึกษาแล้ว โดยต้องสามารถทำสัญญาผูกพันฝ่ายเดียว หรือสัญญาปลายเปิดกับรัฐบาล ตามระเบียบและเงื่อนไขของรัฐบาลกับมหาวิทยาลัย

2) ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม ดังต่อไปนี้

2.1) เป็นโรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.2) เป็นโรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้รับบริการ และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.3) มีความพิการทางร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.4) มีความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินที่ความถี่ 500 – 2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech

discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาทและเซลล์ประสาท การได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.5) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ ระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40 และเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.6) มีปัญหาทางด้านจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) โดยเฉพาะ antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

2.7) โรค หรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และแพทย์ผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

ทั้งนี้ สำหรับปัญหาสุขภาพ หรืออาการของโรคในข้อ 2 ให้มหาวิทยาลัยพิจารณาตัดสิน ซึ่งผลการพิจารณาถือเป็นขั้นสุดท้าย

หมายเหตุ ไม่จำกัดสิทธิผู้ผ่านการคัดเลือกที่มีตาพร่องสี ในการเข้าศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต และมหาวิทยาลัยอาจทำการตรวจตาพร่องสีให้กับนิสิตตามวิธีการทดสอบที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพื่อประโยชน์ของนิสิต

2.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง

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

2.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น การได้ยิน หรืออวัยวะส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกาย

2.4 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสี

2.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีวเคมี และสาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร

- 1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น

2) ไม่เป็น...

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการ หรือบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

2.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

ไม่มีภาวะตาบอดสีขั้นรุนแรง อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา โดยผ่านการตรวจ FARNSWORTH D 15 hue test ซึ่งผลตรวจจะต้องไม่มีเส้นตัดขวางมากกว่า หรือเท่ากับ 10 เส้น ที่ถือว่าเป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง ตามแนวทางการตรวจตาบอดสีของราชวิทยาลัยจักษุแพทย์แห่งประเทศไทย

2.7 หลักสูตรกายภาพบำบัดบัณฑิต

มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ ไม่เจ็บป่วยหรือเป็นโรคติดต่อร้ายแรง และไม่มี ความพิการทางด้านร่างกายที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.8 หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต

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

1) โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่จะมีผลต่อผู้รับบริการ หรือส่งผลให้เกิดความพิการ อย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2) โรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.1) โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี

โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)

2.2) โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

2.3) โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพ

ต่ออวัยวะอย่างถาวร

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...

5) หูหนวก หรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

6) ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรควิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์

7) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะบดีคณะพยาบาลศาสตร์ อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรค ตรวจร่างกายบุคคลเพิ่มเติมได้

2.9 หลักสูตตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์

มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งร่างกายและจิตใจ (เพศหญิงมีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 155 เซนติเมตร น้ำหนักไม่น้อยกว่า 40 กิโลกรัม แต่ไม่เกิน 70 กิโลกรัม และเพศชายมีส่วนสูงไม่น้อยกว่า 160 เซนติเมตร น้ำหนักไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม แต่ไม่เกิน 75 กิโลกรัม) ปราศจากโรค และอาการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ต่อไปนี้

1) โรคร้ายแรงที่จะมีผลต่อผู้รับบริการ หรือส่งผลต่อผู้รับบริการ ส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2) โรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ได้แก่

2.1) โรคลมชัก (ทั้งอยู่ระหว่างการรักษา หรือไม่ได้รักษา)

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

2.3) โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.4) โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

2.5) Thyroid เป็นพิษ (ทั้งอยู่ระหว่างการรักษา หรือไม่ได้รักษา)

3) ตาบอดสี (Color Blindness disease)

4) ความผิดปกติในการเห็นภาพโดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

4.1) สายตาไม่ปกติ เมื่อรักษาโดยใช้แว่นตาแล้วยังมีสายตาต่ำกว่า 6/24 ทั้งสองข้าง

4.2) สายตาข้างดี ต่ำกว่า G/12 เมื่อได้รับการแก้ไขอย่างดีที่สุดแล้ว

4.3) สายตาสั้นเกิน 600D (spherical – 6.00 diopter)

4.4) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติได้

5) ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรควิตกกังวล (Psychosis) โรควิตกกังวลรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรควิตกกังวลภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการช่วยชีวิตผู้ป่วยฉุกเฉิน

6) ความผิดปกติที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

6.1) มีความพิการทางตา หนึ่งตาตบข้างใดข้างหนึ่ง ตาเหล่

6.2) ปากเบี้ยว

6.3) แขน ขา พิจารณ์ข้างใดข้างหนึ่ง

7) เป็นผู้ที่ประพฤติดีเสียหาย ต้องโทษจำคุก และถูกพิพากษาถึงที่สุดในคดีที่ อศป. เห็นว่าจะนำมาซึ่งความเสื่อมเสียเกียรติศักดิ์แก่ผู้ปฏิบัติการ

8) คุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉิน และสาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงาน

2.10 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี

3) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ หูหนวก หรือเป็นใบ้

2.11 หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม และสาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี

3) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ หูหนวก หรือเป็นใบ้

2.12 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

2.13 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

2.14 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้างหรือตาบอดสี

2) ไม่มีความบกพร่องทางหูทั้งสองข้าง

3) ไม่มีความพิการในมือทั้งสองข้าง

2.15) หลักสูตร...

2.15 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

2.16 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และการจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)

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

2.17 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา และสาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ

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

3. หลักสูตร/สาขาวิชา และจำนวนรับ

มหาวิทยาลัยพะเยา เปิดรับสมัครระดับปริญญาตรี โครงการรับกลางร่วมกัน (Admission 2) ประจำปีการศึกษา 2563 ผ่านเว็บไซต์ www.student.mytcas.com ระหว่างวันที่ 7 – 20 พฤษภาคม 2563 ในหลักสูตร/สาขาวิชาต่าง ๆ ตามตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/องค์ประกอบในการสอบ/ค่าน้ำหนัก และจำนวนรับ

4. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ผ่านเว็บไซต์ www.student.mytcas.com

วันที่ 29 พฤษภาคม 2563

5. วันยืนยันสิทธิ์ ผ่านระบบเคลียร์ริงเฮาส์ (Clearing house)

วันที่ 29 – 30 พฤษภาคม 2563

7. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ผ่านเว็บไซต์

www.admission.up.ac.th

วันที่ 1 มิถุนายน 2563

8. วันเลือกหอพักผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต/ชำระค่าธรรมเนียมหอพัก

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

9. วันรายงาน...

9. วันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ส่งเอกสารแสดงคุณวุฒิ (สำเร็จการศึกษาจริง)

ผลคะแนนสอบ O-NET และส่งผลการตรวจสุขภาพตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย
พร้อมทั้งรายงานตัวเข้าหอพัก ณ มหาวิทยาลัยพะเยา

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

(ทั้งนี้ หากผลการตรวจสุขภาพของผู้ผ่านการคัดเลือกไม่เป็นไปตามคุณสมบัติทั่วไป
และคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร ตามประกาศรับสมัครเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยพะเยา จะถือว่า
ผลการคัดเลือกเข้าศึกษาในครั้งนี้เป็นโมฆะ)

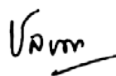
10. วันเปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563

จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

11. วันชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563

วันที่ 22-26 มิถุนายน 2563

ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิดา เทพหินลัษ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

ตารางองค์ประกอบในการรับสมัครคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2563 รอบที่ 4 โครงการรับกลางร่วมกัน (Admission 2)

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	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง	20	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
2	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	20	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
3	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
4	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีการอาหาร	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
5	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	20	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
6	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	การจัดการศึกษหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ)	20	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
7	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	การจัดการศึกษหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	20	5 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
8	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	การจัดการศึกษหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	20	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
9	คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	20	6 เกษตรศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
10	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	60	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20						
11	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	60	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
12	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	60	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
13	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	60	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20					
14	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	18	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20%				
15	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	25	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					
						O1	O2	O3	O4	O5		85	71	72	73	74	75
16	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์กราฟิกและมัลติมีเดีย	18	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วจิตรศิลป์ ศิลปะ ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะ การออกแบบทัศนราชมงคล ศิลปะการ ออกแบบหัตถอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	10						40
17	คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	การจัดการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	60	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20				
18	คณะนิติศาสตร์	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	120	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						
19	คณะนิติศาสตร์	การจัดการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต 2 ปริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต)	18	6.1 บริหารธุรกิจ พาณิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
20	คณะนิติศาสตร์	การจัดการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต 2 ปริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	18	2.2 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - เทคโนโลยีสารสนเทศ	20	6	6	6	6	6	10	20	20				
21	คณะนิติศาสตร์	การจัดการศึกษาศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต 2 ปริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	18	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						
22	คณะพยาบาลศาสตร์	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	30	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20	30					
23	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
24	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	40	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
25	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	7	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
26	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาและหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	7	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
27	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	7	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
28	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	12	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
29	คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	10	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
30	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
31	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปฏิบัติการฉุกเฉินการแพทย์	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
32	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน	80	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ 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		71	72	73	74	75	76
33	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม	50	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
34	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
35	คณะแพทยศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ	18	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
36	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	30	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
37	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	30	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
38	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยชุมชน และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	30	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
39	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม และ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	30	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
40	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัย และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	20	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
41	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	6	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
42	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	20	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
43	คณะแพทยศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	60	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
44	คณะเภสัชศาสตร์	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารทางเภสัชกรรม	30	1.3 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - เภสัชศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10		40				
45	คณะเภสัชศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
46	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	60	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
47	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	60	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
48	คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมสาธารณะ	20	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
49	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร	50	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
50	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่	40	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
51	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร	50	6.1 บริหารธุรกิจ พานิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
52	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	80	6.1 บริหารธุรกิจ พานิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
53	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	70	6.1 บริหารธุรกิจ พานิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
54	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	40	6.2.1 การท่องเที่ยวและโรงแรม รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
55	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	50	6.1 บริหารธุรกิจ พานิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
56	คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	50	6.1 บริหารธุรกิจ พานิชยศาสตร์ การบัญชี เศรษฐศาสตร์	20	6	6	6	6	6	30	20					
57	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	36	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
58	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
59	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	60	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
60	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
61	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
62	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	40	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
63	คณะวิทยาศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
64	คณะวิทยาศาสตร์	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	10	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30				
65	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา	50	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
66	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวเคมี	60	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
67	คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	18	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30				
68	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	30	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
69	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	18	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
70	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	27	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
71	คณะวิศวกรรมศาสตร์	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	18	3 วิศวกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	15		15	20			
72	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน	21	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
73	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						
74	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย	30	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
75	คณะศิลปศาสตร์	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	15	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
76	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
77	คณะศิลปศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	9	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
78	คณะศิลปศาสตร์	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	15	9.2.1 มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, นิเทศศาสตร์, วารสารศาสตร์, อักษรศาสตร์, ศิลปศาสตร์, มนุษยศาสตร์, รัฐศาสตร์, นิติศาสตร์, สังคมวิทยา, สังคมสงเคราะห์ศาสตร์ - พื้นฐานศิลปศาสตร์ รูปแบบที่ 1	20	6	6	6	6	6	50						
79	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	25	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนกรรม ศิลปะการออกแบบทัศนอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	10						40
80	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	18	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10					40	
81	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	10	4 สถาปัตยกรรมศาสตร์	20	6	6	6	6	6	10					40% (≥20%)	
82	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์	25	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลปะประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะการออกแบบทัศนกรรม ศิลปะการออกแบบทัศนอุตสาหกรรม	20	6	6	6	6	6	10						40
83	คณะสหเวชศาสตร์	หลักสูตรกายภาพบำบัดบัณฑิต	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตวแพทย์ศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20	สัตว	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	76
84	คณะสหเวชศาสตร์	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	20	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30% (≥25%)					
85	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์)	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
86	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี)	30	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
87	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	40	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
88	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกาย และการกีฬา)	15	1.1 วิทยาศาสตร์สุขภาพ - สัตว แพทยศาสตร์ สหเวชศาสตร์ สาธารณสุข ศาสตร์ เทคนิคการแพทย์ พยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา	20	6	6	6	6	6	20		30					
89	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์)	15	2.1 วิทยาศาสตร์กายภาพและชีวภาพ - วิทยาศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติ	20	6	6	6	6	6	10	10	30					
90	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย)	70	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
91	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	70	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						
92	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม)	30	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						
93	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์)	15	8 ศิลปกรรมศาสตร์ วิจารณ์ศิลป์ ศิลปะ ประยุกต์ ดุริยางคศิลป์ นาฏศิลป์ ศิลปะ การออกแบบทัศนศิลป์ การออกแบบ ออกแบบทัศนศิลป์	20	6	6	6	6	6	10						40
94	วิทยาลัยการศึกษา	การจัดการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้นระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตร ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	35	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						