



## ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา  
ระดับปริญญาตรี โครงการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาสู่มหาวิทยาลัยพะเยา  
ประจำปีการศึกษา 2563

ด้วยมหาวิทยาลัยพะเยา จะดำเนินการรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี โครงการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาสู่มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีการศึกษา 2563 ให้แก่นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทั่วประเทศ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### 1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษาให้แก่นักเรียนที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลายจากโรงเรียนหรือสถานศึกษาทั่วประเทศ
- 2) เพื่อช่วยผลิตนักวิชาการและนักวิชาชีพชั้นสูงให้เป็นการกำลังสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
- 3) เพื่อเป็นการตอบสนองนโยบายรัฐบาลในการแก้ปัญหาสังคมและปัญหาเศรษฐกิจ

### 2. กลุ่มบุคคลและสถานศึกษา

- 1) กลุ่มบุคคลที่มีสิทธิ์สมัคร คือบุคคลผู้มีคุณสมบัติตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ได้แก่ บุคคลที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกสามัญศึกษา ผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย หรือผู้ที่สำเร็จการศึกษาชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา
- 2) สถานศึกษา ได้แก่ โรงเรียนหรือสถานศึกษาที่เปิดสอนหลักสูตรระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สายสามัญ สังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย หรือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทั่วประเทศ
- 3) เป็นนักเรียนที่มีทัศนคติที่ดีและมีความมุ่งมั่นในการศึกษา ณ มหาวิทยาลัยพะเยา

### 3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1) เป็นผู้ที่มีสัญชาติไทย หรือเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยโดยถูกต้องตามกฎหมาย
- 2) เป็นบุคคลที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานพระพุทธศาสนาแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทั่วประเทศ หรือสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย
- 3) ต้องเป็นผู้ปราศจากโรคเหล่านี้ คือ โรคเรื้อน วัณโรคในระยะอันตราย โรคเท้าช้างในระยะปรากฏอาการน่ารังเกียจ โรคติดเชื้อสเลพิดให้โทษอย่างร้ายแรง และโรคพิษสุราเรื้อรัง
- 4) ไม่เป็นผู้ที่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือ โรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 5) ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น โรคลมชัก โรคหัวใจ ระดับรุนแรง โรคความดันโลหิตสูงรุนแรง โรคภาวะไตวายเรื้อรัง
- 6) ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาลถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ในกรณีความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ

### 4. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

#### 4.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น การได้ยิน หรืออวัยวะส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกาย

#### 4.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสี

#### 4.3 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

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

#### 4.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

#### 4.5 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

4.6 หลักสูตร...

#### 4.6 หลักสูตรนิเทศศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่

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

#### 4.7 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

#### 4.8 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และการจัดการศึกษา หลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)

- 1) ไม่เป็นผู้มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 2) ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง หรือตาบอดสี
- 3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

#### 4.9 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา และสาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมี และเทคโนโลยีวัสดุ

- 1) ไม่เป็นผู้มีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน
- 2) ไม่เป็นผู้มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดสนิททั้งสองข้าง
- 3) ไม่เป็นผู้ที่หูหนวก และ/หรือ เป็นใบ้

### 5. หลักสูตร/สาขาวิชา และจำนวนรับ

มหาวิทยาลัยพะเยา เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาโครงการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาสู่มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีการศึกษา 2563 จำนวนทั้งสิ้น 1,090 คน ตามตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนรับ และองค์ประกอบในการคัดเลือก

### 6. การรับสมัครเข้าศึกษา

1) สมัครผ่านเว็บไซต์ [www.admission.up.ac.th](http://www.admission.up.ac.th) ระหว่างวันที่ 9 – 16 มิถุนายน 2563 โดยผู้สมัครจะต้องกรอกข้อมูลใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน และพิมพ์ใบชำระค่าธรรมเนียมชำระค่าสมัคร 200 บาท ตามใบแจ้งชำระค่าสมัครที่มหาวิทยาลัยระบุไว้ **ทั้งนี้ ไม่ต้องส่งเอกสารใบสมัครให้กับมหาวิทยาลัย โดยสามารถตรวจสอบสถานการณ์ชำระค่าสมัครได้หลังจากชำระค่าสมัครแล้ว 2 วันทำการ (แนบสำเนาเอกสารใบแสดงผลการเรียนที่สำเร็จการศึกษา (upload ไฟล์เอกสาร) ผ่านระบบรับสมัคร)**

2) ผู้สมัคร...

2) ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกเข้าศึกษาในหลักสูตร/สาขาวิชาได้ 2 อันดับ โดยให้ผู้สมัครเรียงลำดับโดยเลือกสาขาวิชาที่มีความประสงค์เข้าศึกษาต่อมากที่สุดเป็นลำดับแรก

**หมายเหตุ:** กรณีที่ผู้สมัครคัดเลือกขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ มหาวิทยาลัยจะสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร ทั้งนี้ หากตรวจพบภายหลังว่าข้อความที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครเป็นเท็จหรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารเท็จหรือปลอม ผู้สมัครจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับคัดเลือกครั้งนี้ แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม นอกจากนี้ผู้สมัครยังอาจถูกดำเนินคดีอาญาตามกฎหมาย

#### 7. เกณฑ์การคัดเลือกและการตัดสิน

1) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในประกาศนี้

2) พิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกโดยใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX)

6 ภาคเรียน

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบสิทธิ์ของผู้สมัครเข้าศึกษาอย่างเคร่งครัด หากผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ TCAS หรือเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา รอบ 1-4 แล้ว จะไม่มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษาในโครงการนี้ ยกเว้นผู้สมัครที่ได้ดำเนินการลงทะเบียนเข้าศึกษาแล้วเท่านั้น และการตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัยให้ถือเป็นที่สุด

#### 8. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ผ่านเว็บไซต์

[www.admission.up.ac.th](http://www.admission.up.ac.th)

วันที่ 23 มิถุนายน 2563

#### 9. วันชำระค่ายืนยันสิทธิ์ (ค่าธรรมเนียมการศึกษา) บันทึกทะเบียนประวัติ และรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตออนไลน์

วันที่ 25 -26 มิถุนายน 2563

#### 10. วันส่งผลการตรวจสุขภาพตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย

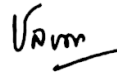
วันที่มหาวิทยาลัยได้รับอนุญาตให้เปิดสถานศึกษา

(ทั้งนี้ หากผลการตรวจสุขภาพของผู้ผ่านการคัดเลือกไม่เป็นไปตามคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร ตามประกาศรับสมัครเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยพะเยา จะถือว่าผลการคัดเลือกเข้าศึกษาในครั้งนี้เป็นโมฆะ)

#### 11. วันเปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2563

วันที่ 29 มิถุนายน 2563

ประกาศ ณ วันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิดา เทพหินลัพ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

ตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนรับ และองค์ประกอบในการคัดเลือก

การรับสมัครนักเรียนเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี

โครงการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาสู่มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีการศึกษา 2563

รหัสสาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบหลักสูตรอาชีวะ
<b>1. คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ</b>					
2901	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2902	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	20	2.00	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ	✗
2903	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2904	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20	2.00	วิทย์ - คณิต	✗
2905	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
2906	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2907	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	✗
2908	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
2909	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>					
2910	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✗
2911	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✗
2912	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✗
2913	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✗
2914	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	20	2.25	วิทย์ - คณิต/ศิลป์ - คำนวณ	✗
2915	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✗

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	ปรับปรุง	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบ หลักสูตรอาชีวะ
<b>3. คณะนิติศาสตร์</b>					
2916	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
2917	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรบัญชีบัณฑิต)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
2918	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
2919	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>4. คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>					
2920	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2921	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	20	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓
2922	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม)	10	2.25	วิทย์ - คณิต	✗
2923	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม)	10	2.25	วิทย์ - คณิต	✗
2924	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรสิ่งแวดล้อม)	10	2.25	วิทย์ - คณิต	✗
2925	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	10	2.25	วิทย์ - คณิต	✗

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	ปรับปรุงใหม่	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบ หลักสูตรอาชีวะ
<b>4. คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</b>					
2926	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	10	2.25	วิทย์ - คณิต	×
<b>5. คณะแพทยศาสตร์</b>					
2927	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	25	2.75	วิทย์ - คณิต	×
2928	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	20	2.00	วิทย์ - คณิต	×
2929	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ	20	2.00	วิทย์ - คณิต	×
2930	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	×
2931	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	×
2932	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยชุมชน และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	×
2933	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	×
2934	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	×



รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	ปรับใหม่	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบ หลักสูตรอาชีวะ
<b>5. คณะแพทยศาสตร์ (ต่อ)</b>					
2935	การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	✗
<b>6. คณะรัฐศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>					
2936	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการนวัตกรรมการบริหาร	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2937	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม	30	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>7. คณะวิทยาการจัดการและสารสนเทศศาสตร์</b>					
2938	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2939	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารสื่อใหม่	10	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
2940	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงินและการธนาคาร	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2941	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
2942	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2943	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2944	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
2945	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>8. คณะวิทยาศาสตร์</b>					
2946	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓
2947	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	20	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓
2948	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา	20	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓
2949	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	20	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓
2950	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมเคมีและเทคโนโลยีวัสดุ	20	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓
2951	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	10	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓
2952	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ	20	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	ปรับปรุงใหม่	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบ หลักสูตรอาชีวะ
<b>8. คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)</b>					
2953	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา และหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	10	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓
<b>9. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
2954	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	10	2.50	วิทย์ - คณิต	✗
<b>10. คณะศิลปศาสตร์</b>					
2955	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✗
2956	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✗
<b>11. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์</b>					
2957	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	15	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
2958	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>12. วิทยาลัยการศึกษา</b>					
2959	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี)	20	2.50	วิทย์ - คณิต	✗
2960	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	20	2.50	วิทย์ - คณิต	✗
2961	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์)	20	2.50	วิทย์ - คณิต	✗

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	ปรับใหม่	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบ หลักสูตรอาชีวะ
	12. วิทยาลัยการศึกษา (ต่อ)				
2962	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย)	20	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
2963	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	20	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
2964	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาลังคม)	20	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
2965	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	20	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
2966	การจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี 2 ปี (หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์)	20	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓