



## ประกาศมหาวิทยาลัยพะเยา

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา  
ระดับปริญญาตรี โครงการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาสู่มหาวิทยาลัยพะเยา  
ประจำปีการศึกษา 2565

ด้วยมหาวิทยาลัยพะเยา จะดำเนินการรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี โครงการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาสู่มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีการศึกษา 2565 ให้แก่บุคคลที่สำเร็จการศึกษาในโรงเรียนหรือสถานศึกษาทั่วประเทศ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### 1. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อเป็นการกระจายโอกาสทางการศึกษาให้แก่บุคคลที่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 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. คุณสมบัติ...

### 3. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

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

### 4. คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร

#### 4.1 หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา

ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี

#### 4.2 หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง

#### 4.3 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา

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

#### 4.4 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา

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

#### 4.5 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์

ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น การได้ยิน หรืออวัยวะส่วนหนึ่งส่วนใดของร่างกาย

#### 4.6 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา คือ ตาบอดทั้งสองข้าง และ/หรือตาบอดสี

#### 4.7 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการทางสายตา ตาบอดทั้ง 2 ข้าง หรือมีภาวะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

#### 4.8 หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิตและหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอด ตาบอดสี

3) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการได้ยิน ได้แก่ หูหนวก หรือเป็นใบ้

#### 4.9 หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ

1) ไม่เป็นผู้ที่มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา เช่น มือ แขน ขา เป็นต้น

2) ไม่เป็นผู้ที่มีความบกพร่องทางการมองเห็น ได้แก่ ตาบอดสี

### 5. หลักสูตร/สาขาวิชา และจำนวนรับ

มหาวิทยาลัยพะเยา เปิดรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาโครงการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาสู่มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีการศึกษา 2565 จำนวนทั้งสิ้น 605 คน ตามตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนรับ และองค์ประกอบ

### 6. การรับสมัครเข้าศึกษา

1) ลงทะเบียนใช้งานระบบ TCAS ผ่านเว็บไซต์ [student.mycas.com](http://student.mycas.com) และสมัครผ่านเว็บไซต์ [www.admission.up.ac.th](http://www.admission.up.ac.th) ระหว่างวันที่ 25-31 พฤษภาคม 2565 โดยผู้สมัครจะต้องกรอกข้อมูลใบสมัครให้ถูกต้องครบถ้วน และพิมพ์ใบชำระเงินพร้อมชำระค่าสมัคร 200 บาท ตามใบแจ้งชำระค่าสมัครที่มหาวิทยาลัยระบุไว้ ทั้งนี้ ไม่ต้องส่งเอกสารใบสมัครให้กับมหาวิทยาลัย โดยสามารถตรวจสอบสถานะการชำระค่าสมัครได้หลังจากชำระค่าสมัครแล้ว 2 วันทำการ

2) ผู้สมัครมีสิทธิ์เลือกเข้าศึกษาในหลักสูตร/สาขาวิชาได้ 2 อันดับ โดยให้ผู้สมัครเรียงลำดับโดยเลือกสาขาวิชาที่มีความประสงค์เข้าศึกษาต่อมากที่สุดเป็นลำดับแรก

หมายเหตุ: กรณีที่ผู้สมัครคัดเลือกขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ มหาวิทยาลัยจะสงวนสิทธิ์ในการคืนเงินค่าสมัคร ทั้งนี้ หากตรวจพบภายหลังว่าข้อความที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครเป็นเท็จหรือหลักฐานประกอบการสมัครเป็นเอกสารเท็จหรือปลอม ผู้สมัครจะถูกเพิกถอนสิทธิ์ในการรับ

คัดเลือกครั้งนี้ แม้ว่าผู้สมัครจะได้สมัครหรือได้ผ่านการคัดเลือกแล้วก็ตาม นอกจากนี้ผู้สมัครยังอาจถูกดำเนินคดีอาญาตามกฎหมาย

#### 7. เกณฑ์การคัดเลือกและการตัดสิน

- 1) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามที่ระบุไว้ในประกาศนี้
- 2) พิจารณาตัดสินผลการคัดเลือกโดยใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX)

6 ภาคเรียน

**หมายเหตุ:** 1. ใช้ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร (GPAX) 6 ภาคเรียน ในระบบ TCAS

2. มหาวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบสิทธิ์ของผู้สมัครเข้าศึกษาอย่างเคร่งครัด หากผู้สมัครมีสถานะยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS 65 แล้ว จะไม่มีสิทธิ์สมัครเข้าศึกษา และคัดเลือกในโครงการนี้ ทั้งนี้ การตัดสินผลการสอบคัดเลือกของมหาวิทยาลัยให้ถือเป็นที่สุด

#### 8. วันประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ผ่านเว็บไซต์

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

วันที่ 6 มิถุนายน 2565

#### 9. วันยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาในระบบ TCAS ผ่านเว็บไซต์ [student.mycas.com](http://student.mycas.com)

วันที่ 8-9 มิถุนายน 2565

#### 10. วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ผ่านเว็บไซต์ [www.admission.up.ac.th](http://www.admission.up.ac.th)

วันที่ 10 มิถุนายน 2565

#### 11. วันบันทึกข้อมูลระเบียบนิสิต และการรายงานตัวขึ้นทะเบียนนิสิตใหม่ออนไลน์ พร้อมทั้งส่งผลการตรวจสุขภาพตามแบบฟอร์มของมหาวิทยาลัย ผ่านเว็บไซต์

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

วันที่ 11-13 มิถุนายน 2565

(ส่งผลการตรวจร่างกายเฉพาะคณะสาธารณสุขศาสตร์ ทั้งนี้ หากผลการตรวจสุขภาพของผู้ผ่านการคัดเลือกไม่เป็นไปตามคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัคร ตามประกาศรับสมัครเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยพะเยา จะถือว่าผลการคัดเลือกเข้าศึกษาในครั้งนี้เป็นโมฆะ)

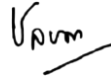
#### 12. วันเปิดภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2565

วันที่ 13 มิถุนายน 2565

#### 13. วันชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา

วันที่ 15-17 มิถุนายน 2565

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2565



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธิดา เทพหินลัฟ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและประกันคุณภาพ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยพะเยา

ตารางแสดงรหัสสาขาวิชา คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา/จำนวนรับ และองค์ประกอบ  
การรับสมัครบุคคลเพื่อคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยพะเยา ระดับปริญญาตรี  
โครงการเพิ่มโอกาสทางการศึกษาสู่มหาวิทยาลัยพะเยา ประจำปีการศึกษา 2565

รหัสสาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบ หลักสูตรอาชีวะ
<b>1. คณะเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ</b>					
3101	หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
3102	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
3103	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
3104	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการประมง	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
3105	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
3106	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
3107	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการประมง และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
3108	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควบปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาความปลอดภัยทางอาหาร และหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต)	10	2.50	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</b>					
3109	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัล	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
3110	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
3111	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการประยุกต์	20	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบ หลักสูตรอาชีวะ
<b>2. คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ต่อ)</b>					
3112	การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ)	10	2.25	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>3. คณะบริหารธุรกิจและสารสนเทศศาสตร์</b>					
3113	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการสื่อสาร	10	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
3114	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
3115	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>4. คณะพลังงานและสิ่งแวดล้อม</b>					
3116	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
3117	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	15	ไม่กำหนด	วิทย์ - คณิต	✓
3118	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควมปริญญาโท (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการพลังงานและนวัตกรรม)	10	2.25	วิทย์ - คณิต	✗
3119	การจัดการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรีควมปริญญาโท (หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	10	2.25	วิทย์ - คณิต	✗
<b>5. คณะวิทยาศาสตร์</b>					
3120	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
3121	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
3122	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
3123	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์และการจัดการข้อมูล	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>6. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>					
3124	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	10	2.50	วิทย์ - คณิต	✓

รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบ หลักสูตรอาชีวะ
<b>6. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)</b>					
3125	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	20	2.50	วิทย์ - คณิต	✓
<b>7. คณะศิลปศาสตร์</b>					
3126	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศส	20	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✗
<b>8. คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์</b>					
3127	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์ (แขนงดนตรี)	10	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
3128	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์ (แขนงนาฏศิลป์)	10	ไม่กำหนด	ทุกแผนการเรียน	✓
<b>9. คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>					
3129	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	30	2.00	วิทย์ - คณิต	✗
3130	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการแพทย์แผนจีนบัณฑิต และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	20	2.75	วิทย์ - คณิต	✗
3131	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	✗
3132	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	✗
3133	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม และหลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต)	10	2.50	วิทย์ - คณิต	✗
<b>10. วิทยาลัยการศึกษา</b>					
3134	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี)	10	2.00	วิทย์-คณิต	✓
3135	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา)	10	2.00	วิทย์-คณิต	✓
3136	การจัดการศึกษาหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา (หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์)	10	2.00	วิทย์-คณิต	✓



รหัส สาขาวิชา	คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชา	จำนวนรับ	GPA 6 ภาคเรียน (ขั้นต่ำ)	แผนการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	รับผู้สมัครที่จบ หลักสูตรอาชีวะ
10. วิทยาลัยการศึกษา (ต่อ)					
3137	การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา)	10	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
3138	การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรีและนาฏศิลป์)	10	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
3139	การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาสังคม)	10	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓
3140	การจัดการศึกษาหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปีริญญา (หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน)	10	2.00	ทุกแผนการเรียน	✓