

รายละเอียดกลุ่มวิชาหรือทาง หรือสาขาวิชาเอก หรือประเภทวิชา ที่จบการศึกษาระดับปริญญาตรี
ที่สามารถสมัครเข้าเรียนปริญญาโท (แผนวิชาชีพครู) สาขาวิชาวิจัยและเทคโนโลยีการจัดการเรียนรู้
คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยพาร์อิสเทอร์น

๑. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกคณิตศาสตร์

- (๑) คณิตศาสตร์
- (๒) การสอนคณิตศาสตร์
- (๓) คณิตศาสตร์ศึกษา
- (๔) คณิตศาสตร์ประยุกต์
- (๕) การศึกษาคณิตศาสตร์
- (๖) การสอนคณิตศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา
- (๗) สถิติ
- (๘) คณิตศาสตร์สถิติ
- (๙) สถิติศาสตร์
- (๑๐) สถิติประยุกต์
- (๑๑) สถิติคณิตศาสตร์
- (๑๒) คณิตศาสตร์ – ฟิสิกส์
- (๑๓) คณิตศาสตร์ – เคมี
- (๑๔) คณิตศาสตร์ – วิทยาศาสตร์

๒. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาเอกภาษาไทย

- (๑) ภาษาไทย
- (๒) การสอนภาษาไทย
- (๓) ภาษาและวัฒนธรรมไทย
- (๔) ภาษาและวรรณคดีไทย
- (๕) วรรณคดีไทย
- (๖) ภาษาไทยและวรรณคดีไทย
- (๗) การสอนภาษาไทยระดับมัธยมศึกษา
- (๘) วิธีการสอนภาษาไทย
- (๙) ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร
- (๑๐) ภาษาไทยและการสื่อสาร

๓. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกภาษาอังกฤษ

- (๑) ภาษาอังกฤษ
- (๒) การสอนภาษาอังกฤษ
- (๓) วิธีสอนภาษาอังกฤษ
- (๔) ภาษาและวรรณคดีอังกฤษ
- (๕) ภาษาชั้นสูง
- (๖) การสอนภาษาอังกฤษในฐานะภาษาต่างประเทศ
- (๗) ภาษาอังกฤษและการสื่อสาร
- (๘) ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
- (๙) ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล
- (๑๐) ภาษาอังกฤษสื่อสารธุรกิจ
- (๑๑) โปรแกรมวิชาภาษาอังกฤษ
- (๑๒) อังกฤษธุรกิจ
- (๑๓) ภาษาอังกฤษนานาชาติ
- (๑๔) การสอนภาษาอังกฤษเป็นภาษาต่างประเทศ

๔. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกภาษาจีน

- (๑) ภาษาจีน
- (๒) ภาษาจีนกลาง
- (๓) การสอนภาษาจีน
- (๔) ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร
- (๕) ภาษาจีนธุรกิจ
- (๖) ภาษาอังกฤษ – ภาษาจีน
- (๗) การประยุกต์ใช้ภาษาจีน
- (๘) ภาษาจีนเพื่อเศรษฐกิจและการค้า
- (๙) การสอนภาษาจีนเป็นภาษาต่างประเทศ
- (๑๐) การแปลและการล่ามภาษาจีน

๕. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกวิทยาศาสตร์

- (๑) วิทยาศาสตร์
- (๒) วิทยาศาสตร์ทั่วไป
- (๓) การสอนวิทยาศาสตร์
- (๔) การสอนวิทยาศาสตร์ทั่วไป
- (๕) วิทยาศาสตร์การศึกษา
- (๖) การสอนวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษา
- (๗) วิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม
- (๘) วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- (๙) วิทยาศาสตร์กายภาพ
- (๑๐) เคมี
- (๑๑) ชีววิทยา
- (๑๒) ชีววิทยาศึกษา
- (๑๓) ชีววิทยาประยุกต์
- (๑๔) การสอนชีววิทยา
- (๑๕) ชีววิทยาทั่วไป
- (๑๖) การสอนชีววิทยา ระดับมัธยม
- (๑๗) จุลชีววิทยา
- (๑๘) ฟิสิกส์
- (๑๙) การสอนฟิสิกส์
- (๒๐) การสอนฟิสิกส์ ระดับมัธยม
- (๒๑) ฟิสิกส์ประยุกต์

๖. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกสังคม

- (๑) สังคมศึกษา
- (๒) การสอนสังคมศึกษา
- (๓) พัฒนาสังคมศึกษา
- (๔) สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา
- (๕) ไทยคดีศึกษา
- (๖) ไทยศึกษา

- (๗) สังคมศาสตร์และพัฒนา
- (๘) ประวัติศาสตร์
- (๙) ภูมิศาสตร์
- (๑๐) วัฒนธรรมศึกษา
- (๑๑) ปรัชญาทั่วไป
- (๑๒) รัฐศาสตร์(การเมืองการปกครอง)
- (๑๓) รัฐประศาสนศาสตร์ แขนงวิชาบริหาร รัฐกิจวิชาเอกรัฐประศาสนศาสตร์
- (๑๔) การพัฒนาชุมชน
- (๑๕) นิติศาสตร์
- (๑๖) กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอก
ในแบบคู่มือที่มีวิชาเอกตาม (๑) - (๑๕)

๗. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกสุขศึกษา

- (๑) สุขศึกษาหรือการสอนสุขศึกษา
- (๒) สาธารณสุขหรือสาธารณสุขศาสตร์
- (๓) ชื่ออนามัย
- (๔) ศีลศาสตร์ - สุขศึกษา
- (๕) สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

๘. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกพลศึกษา

- (๑) พลศึกษา หรือการสอนพลศึกษา
- (๒) การสอนพลศึกษา
- (๓) วิทยาศาสตร์การกีฬา
- (๔) การฝึกและการจัดการกีฬา
- (๕) วิทยาศาสตร์การกีฬาและการเป็นผู้ฝึกกีฬา
- (๖) วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและพลศึกษา

๙. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกดนตรี

- (๑) ดนตรีไทย
- (๒) ดนตรีศึกษา – ดนตรีไทย
- (๓) ดุริยางไทย
- (๔) ดุริยางคศาสตร์(ดนตรีไทย)
- (๕) คีตศิลป์ไทย
- (๖) ดนตรีคีตศิลป์ไทยศึกษา
- (๗) ศิลปกรรมศาสตร์ศึกษา – ดนตรี

๑๐. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกดนตรีสากล

- (๑) ดนตรีสากล
- (๒) ดนตรีศึกษา
- (๓) การสอนดนตรีสากล
- (๔) ดุริยางคสากล
- (๕) ดุริยางคศาสตร์
- (๖) การสอนดุริยางคศึกษา
- (๗) ดนตรีคีตศิลป์สากลศึกษา

๑๑. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกอุตสาหกรรมศิลป์

- (๑) อุตสาหกรรมศิลป์
- (๒) อุตสาหกรรมศิลป์และเทคโนโลยี
- (๓) การสอนอุตสาหกรรมศิลป์

๑๒. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกคอมพิวเตอร์

- (๑) คอมพิวเตอร์
- (๒) คอมพิวเตอร์ศึกษา
- (๓) วิทยาการคอมพิวเตอร์
- (๔) เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- (๕) คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- (๖) วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์

- (๗) ธุรกิจคอมพิวเตอร์
- (๘) อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
- (๙) เทคโนโลยีสารสนเทศ
- (๑๐) เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ
- (๑๑) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
- (๑๒) ศาสตร์คอมพิวเตอร์
- (๑๓) สารสนเทศศึกษา
- (๑๔) ระบบสารสนเทศ
- (๑๕) ระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์
- (๑๖) วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์

๑๓. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกเกษตรกรรม

- (๑) เกษตร,เกษตรกรรมศาสตร์,เกษตรกรรม
- (๒) เกษตรศึกษา
- (๓) พฤษศาสตร์
- (๔) เกษตรศาสตร์ทั่วไป
- (๕) เกษตรทั่วไป
- (๖) คุรุศาสตร์เกษตร
- (๗) ส่งเสริมการเกษตร
- (๘) พืชศาสตร์
- (๙) พืชสวน
- (๑๐) พืชผัก
- (๑๑) พืชไร่
- (๑๒) พืชสวนประดับ
- (๑๓) เกษตรและสิ่งแวดล้อม * 2000 *
- (๑๔) สัตวศาสตร์
- (๑๕) เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร
- (๑๖) เทคโนโลยีการเกษตร
- (๑๗) อุตสาหกรรมเกษตร
- (๑๘) อุตสาหกรรมเกษตร
- (๑๙) พัฒนาการเกษตร

- (๒๐) วิศวกรรมเกษตร
- (๒๑) ทรัพยากรเกษตรชีวภาพ
- (๒๒) วิทยาศาสตร์เกษตร
- (๒๓) วิทยาศาสตร์การเกษตร
- (๒๔) เทคโนโลยีภาพเกษตร
- (๒๕) เกษตรและสิ่งแวดล้อม

๑๔. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกจิตวิทยา

- (๑) การแนะแนว หรือการแนะแนวการศึกษา
- (๒) การแนะแนวและการให้คำปรึกษา
- (๓) จิตวิทยาการศึกษาและการให้คำปรึกษา
- (๔) จิตวิทยาและการแนะแนว
- (๕) จิตวิทยาการศึกษาและแนะแนว
- (๖) จิตวิทยา
- (๗) จิตวิทยาการศึกษา
- (๘) จิตวิทยาโรงเรียน
- (๙) จิตวิทยาสังคม
- (๑๐) จิตวิทยาพัฒนาการ
- (๑๑) จิตวิทยาการทดลอง

๑๕. กลุ่มวิชา หรือทาง หรือสาขาวิชาเอกบรรณารักษ์

- (๑) บรรณารักษ์
- (๒) บรรณารักษ์ศาสตร์
- (๓) บรรณารักษ์ศาสตร์และสนเทศศาสตร์
- (๔) บรรณารักษ์ศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์
- (๕) สารนิเทศศาสตร์
- (๖) ห้องสมุดโรงเรียน

๑๖. ประเภทวิชา อุตสาหกรรม

ช่างยนต์	เครื่องกล/เทคนิคยานยนต์/วิศวกรรมเครื่องกล/เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง/เทคนิคช่างยนต์/อุตสาหกรรมศิลป์(ช่างยนต์)/เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(ช่างยนต์)/เทคโนโลยียานยนต์/เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีเครื่องกล)/วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ(ช่างยนต์)/วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร/เทคโนโลยีเครื่องกล
ช่างกลโรงงานและเทคนิคการผลิต	เขียนแบบเครื่องกล/อุตสาหกรรมศิลป์(เขียนแบบ)/เครื่องมือกล/เทคนิคการผลิต/ช่างกลโรงงาน/วิศวกรรมการผลิต/อุตสาหกรรมเครื่องมือกล/วิศวกรรมอุตสาหกรรม(การจัดการการผลิต)/เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เครื่องมือกล)/อุตสาหกรรมศิลป์(ช่างกลโรงงาน)/อุตสาหกรรมศิลป์(การผลิต)/อุตสาหกรรมศิลป์(เครื่องมือกล)/เทคโนโลยีการผลิต/เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(การจัดการอุตสาหกรรม)/เทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา/วิศวกรรมเครื่องกล/วิศวกรรมอุตสาหกรรมและระบบการผลิต/วิศวกรรมอุตสาหกรรม(ออกแบบการผลิต)/การจัดการการผลิต/เทคโนโลยีแม่พิมพ์/เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล/วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ(ช่างกลโรงงาน)
ช่างเชื่อมโลหะ	เทคนิคโลหะ/โลหะการ/ช่างเชื่อมโลหะ/ช่างเชื่อมประสาน/วิศวกรรมอุตสาหกรรม(โลหะ)/วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เชื่อมโลหะ)/เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(การผลิตอุตสาหกรรม)/เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เชื่อมโลหะ)/เทคโนโลยีวิศวกรรมเชื่อม/เทคโนโลยีการเชื่อม
ช่างพิมพ์	เทคโนโลยีการพิมพ์
ช่างต่อเรือ	วิศวกรรมเรือ/วิศวกรรมต่อเรือและเครื่องกลเรือ/วิศวกรรมเครื่องกล(เทคโนโลยีการต่อเรือ)/วิศวกรรมการผลิต(เทคโนโลยีการต่อเรือ)/วิศวกรรมอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการต่อเรือ)/เทคโนโลยีเครื่องกลเรือ
ช่างไฟฟ้ากำลัง	ช่างไฟฟ้า/ไฟฟ้ากำลัง/วิศวกรรมไฟฟ้า/เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม/อุตสาหกรรมศิลป์(ไฟฟ้า)/วิศวกรรมไฟฟ้าเครื่องกลการผลิต/เทคโนโลยีไฟฟ้า/อุตสาหกรรม(ไฟฟ้า)/ไฟฟ้าอุตสาหกรรม/เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์/วิศวกรรมไฟฟ้าและการศึกษา/ไฟฟ้าและเมคคาทรอนิกส์
ช่างอิเล็กทรอนิกส์และเทคโนโลยีโทรคมนาคม	อิเล็กทรอนิกส์/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/อุตสาหกรรมศิลป์/อุตสาหกรรมศิลป์(อิเล็กทรอนิกส์)/ไฟฟ้าสื่อสาร/อุตสาหกรรมศิลป์(ไฟฟ้าสื่อสาร)/เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์กำลัง/วิศวกรรมโทรคมนาคม/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม/เทคโนโลยีโทรคมนาคม
ช่างเครื่องมือวัดและควบคุม	วัดและควบคุม/เทคโนโลยีวัดคุมทางอุตสาหกรรม/เทคโนโลยีเครื่องมือวัดอุตสาหกรรม/วิศวกรรมระบบเครื่องมือวัด
เมคคาทรอนิกส์	เมคคาทรอนิกส์/วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์/เทคโนโลยีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์
ปิโตรเคมี	ปิโตรเคมี/วิศวกรรมปิโตรเคมี/วิศวกรรมเคมี/เคมีอุตสาหกรรม/เทคโนโลยีปิโตรเคมี
ช่างก่อสร้าง	ก่อสร้าง/วิศวกรรมโยธา/อุตสาหกรรมศิลป์(ก่อสร้าง)/อุตสาหกรรมศิลป์(โยธา)/เทคโนโลยีก่อสร้าง/เทคโนโลยีโยธา/เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(โยธา)/วิศวกรรมก่อสร้าง/เทคโนโลยีการก่อสร้าง
ช่างสำรวจ	สำรวจ/วิศวกรรมสำรวจ/ภูมิสารสนเทศศาสตร์

อุตสาหกรรมยาง	เทคโนโลยียาง/เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์/วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์/ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์/การจัดการอุตสาหกรรมยาง/วิศวกรรมพลาสติก
สถาปัตยกรรม	สถาปัตยกรรม/ภูมิสถาปัตย์/สถาปัตยกรรมภายใน/เทคโนโลยีสถาปัตยกรรม/เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเครื่องเรือนและตกแต่งภายใน
เทคนิคคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/วิทยาการคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม/เทคนิคคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีเดียว/เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์/วิศวกรรมการสื่อสารและสารสนเทศ/วิทยาการคอมพิวเตอร์ประยุกต์-มัลติมีเดีย/เทคโนโลยีอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์/วิศวกรรมสมองกลฝังตัว/ซอฟต์แวร์และเทคโนโลยี/วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์
เทคนิคแว่นตาและเลนส์	ทัศนมาตรศาสตร์
ช่างอากาศยาน	ช่างอากาศยาน/วิศวกรรมอากาศยาน/วิศวกรรมอัตโนมัติ/วิศวกรรมเครื่องกลอากาศยาน
เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์
เทคนิคกายอุปกรณ์	นักกายอุปกรณ์/กายอุปกรณ์
เทคโนโลยีปิโตรเลียม	ธรณีวิทยา/วิศวกรรมปิโตรเลียม
เทคนิคพลังงาน	การจัดการพลังงาน/ฟิสิกส์(พลังงาน)/พลังงานทดแทน/เทคโนโลยีพลังงาน/เทคโนโลยีวิศวกรรมพลังงาน/วิศวกรรมพลังงาน/วิศวกรรมพลังงานทดแทน
ตัวถังและสีรถยนต์	วิศวกรรมเครื่องกล/เทคนิคยานยนต์/เทคโนโลยีอุตสาหกรรม/เทคโนโลยีอุตสาหกรรม/เทคนิคการผลิต/ช่างกลโรงงาน/วิศวกรรมการผลิต/อุตสาหกรรมเครื่องมือกล/วิศวกรรมอุตสาหกรรม(โลหะ)/เทคนิคโลหะ/ช่างเชื่อมประสาน/ช่างเชื่อมโลหะ

๑๗. ประเภทวิชา พาณิชยกรรม

การบัญชี	การจัดการทั่วไป(การบัญชี)/การบริหารธุรกิจ(การบัญชี)/การบัญชี/บัญชีการเงิน/ธุรกิจศึกษา(การบัญชี)
การเลขานุการ	การจัดการทั่วไป(การเลขานุการ)/การบริหารธุรกิจ(การเลขานุการ)/เลขานุการ/ธุรกิจศึกษา(การเลขานุการ)
การเงินและการธนาคาร	การเงินธนาคาร/เศรษฐศาสตร์/เศรษฐศาสตร์เกษตร
การจัดการทั่วไปและการจัดการทรัพยากรมนุษย์	การจัดการทั่วไป/การบริหารธุรกิจ/การจัดการทรัพยากรมนุษย์/การบริหารทรัพยากรมนุษย์/บริหารธุรกิจ(การจัดการสำนักงาน)/การบริหารงานบุคคล/รัฐประศาสนศาสตร์/การจัดการสำนักงาน
การตลาด	การตลาด/การขาย/ธุรกิจค้าปลีก/การจัดการธุรกิจค้าปลีก/การจัดการทั่วไป(การตลาด)/ธุรกิจศึกษา(การตลาด)/การโฆษณา
ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ	การค้าระหว่างประเทศ
ธุรกิจสถานพยาบาล	พยาบาลศาสตร์/วิทยาศาสตร์สุขภาพ/วิทยาศาสตร์สาธารณสุข
การประชาสัมพันธ์	สื่อสารมวลชน/นิเทศศาสตร์(การประชาสัมพันธ์)/นิเทศศาสตร์(การโฆษณา)/นิเทศศาสตร์และวารสารศาสตร์
การจัดการโลจิสติกส์	การจัดการขนส่งและโลจิสติกส์/การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน/เทคโนโลยีโลจิสติกส์/วิศวกรรมโลจิสติกส์/การจัดการผลิต/การจัดการอุตสาหกรรม/การค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์/การจัดการโลจิสติกส์

๑๘. ประเภทวิชา ประมง

เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	การจัดการประมง/เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/ชีววิทยาประมง/วิทยาศาสตร์ทางทะเล/วิทยาศาสตร์การประมง/เทคโนโลยีการประมง/การประมง/การจัดการทรัพยากรทางทะเล/เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล/วาริชศาสตร์เทคโนโลยีทางทะเล/ชีววิทยาทางทะเลและการประมง/วิทยาศาสตร์การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ/วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร(เทคโนโลยีการผลิตทางน้ำ)/ประมง/เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
แปรรูปสัตว์น้ำ	ผลิตภัณฑ์ประมง/เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง/การจัดการอุตสาหกรรมประมง/เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล/เทคโนโลยีการประมง(อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ประมง)/เทคโนโลยีแปรรูปสัตว์น้ำ

๑๙. ประเภทวิชา คหกรรม

อาหารและโภชนาการ	อาหารและโภชนาการ/โภชนาการชุมชน/โภชนาวิทยา/เทคโนโลยีการจัดการและบริการอาหาร/ธุรกิจอาหาร/อุตสาหกรรมอาหารและบริการ/เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ
อุตสาหกรรมอาหาร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร/เทคโนโลยีการอาหาร/อุตสาหกรรมอาหาร/พัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร/อุตสาหกรรมเกษตร/เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ
คหกรรมศาสตร์	คหกรรมศาสตร์/ตหกรรมศาสตร์ทั่วไป/เทคโนโลยีอาหาร/คหกรรมการผลิต/ธุรกิจคหกรรมศาสตร์/การจัดการงานคหกรรม/คหกรรม/คหกรรมศิลป์/คหกรรมศึกษา/คหกรรมธุรกิจ/คหกรรมทั่วไป
ผ้าและเครื่องแต่งกาย	ผ้าและเครื่องแต่งกาย/คหกรรม(ผ้าและเครื่องแต่งกาย)/แฟชั่นเทคโนโลยีเสื้อผ้า/ออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า/ออกแบบผลิตภัณฑ์สิ่งทอ/ออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ/สิ่งทอและเครื่องนุ่งห่ม/ออกแบบแฟชั่นผ้าและเครื่องแต่งกาย/มันทอนศิลป์-แฟชั่นดีไซน์/เทคโนโลยีเสื้อผ้า/วิศวกรรมเครื่องนุ่งห่ม/ออกแบบสิ่งทอและแฟชั่น/อุตสาหกรรมเครื่องแต่งกาย/เทคโนโลยีการออกแบบแฟชั่น
เสริมสวย	เทคโนโลยีความงาม/สุขภาพความงามและสปา/วิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและความงาม/เทคโนโลยีเครื่องสำอางและความงาม

๒๐. ประเภทวิชา อุตสาหกรรมท่องเที่ยว

การท่องเที่ยว	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว/พัฒนาการท่องเที่ยว/การท่องเที่ยว/การจัดการ MICE และ EVENT/การโรงแรมและการท่องเที่ยว/การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการระหว่างประเทศ/การจัดการท่องเที่ยว/การจัดการประชุมนิทรรศการและการท่องเที่ยวเพื่อเป็นรางวัลไมซ์/อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและการโรงแรม
การโรงแรม	การโรงแรม/การโรงแรมและบริการ/ธุรกิจโรงแรม/การจัดการโรงแรม/อุตสาหกรรมบริการ/การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยวนานาชาติ/การจัดการการโรงแรมและภัตตาคาร

๒๑. ประเภทวิชา อุตสาหกรรม

เทคโนโลยีทอ/เทคโนโลยีการทอผ้าไหมและทอผ้าฝ้ายเมือง	วิศวกรรมสิ่งทอ/วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งทอ/วิศวกรรมเคมีสิ่งทอ/เทคโนโลยีเคมีสิ่งทอ
---	---

๒๒. ประเภทวิชา อุตสาหกรรม S-curve

ยานยนต์สมัยใหม่	เครื่องกล/วิศวกรรมเครื่องกล/เทคโนโลยียานยนต์/เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์/วิศวกรรมยานยนต์/ เทคโนโลยีเครื่องกล/วิศวกรรมเครื่องกลและพลังงาน
อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์/วิศวกรรมหุ่นยนต์และอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ/ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบอัตโนมัติ/วิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุม/วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร/วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ/เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์/วิศวกรรมคอมพิวเตอร์/เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์/อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
การท่องเที่ยวและการ ท่องเที่ยวเพื่อสุขภาพ	การจัดการท่องเที่ยวและการบริการ
การเกษตรเทคโนโลยีชีวภาพ	เทคโนโลยีการผลิตพืช/เคมี/ชีววิทยา/เทคโนโลยีชีวภาพ/อุตสาหกรรมเกษตร/เทคโนโลยีชีวภาพทาง อุตสาหกรรมเกษตร/เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร
อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร/เทคโนโลยีการอาหาร/อุตสาหกรรมเกษตร/การจัดการ อุตสาหกรรมเกษตร/วิศวกรรมอาหาร/พัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร/เทคโนโลยีการแปรรูปอาหาร/เทคโนโลยี และการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร/เทคโนโลยีการพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์/เทคโนโลยีอาหารและโภชนาการ
หุ่นยนต์	เมคคาทรอนิกส์/วิศวกรรมไฟฟ้า
การบินและโลจิสติกส์	ธุรกิจการบิน/การจัดการธุรกิจการบิน/การจัดการธุรกิจสายการบิน/การจัดการบิน/การจัดการโลจิสติกส์
เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมี ชีวภาพ	เคมี/เคมีชีวภาพ/เคมีชีวภาพและพลังงานทางเลือก/เทคโนโลยีพลังงานชีวภาพและการแปรรูปเคมี ชีวภาพ
อุตสาหกรรมดิจิทัล	เทคโนโลยีมีเดีย/เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกแบบ