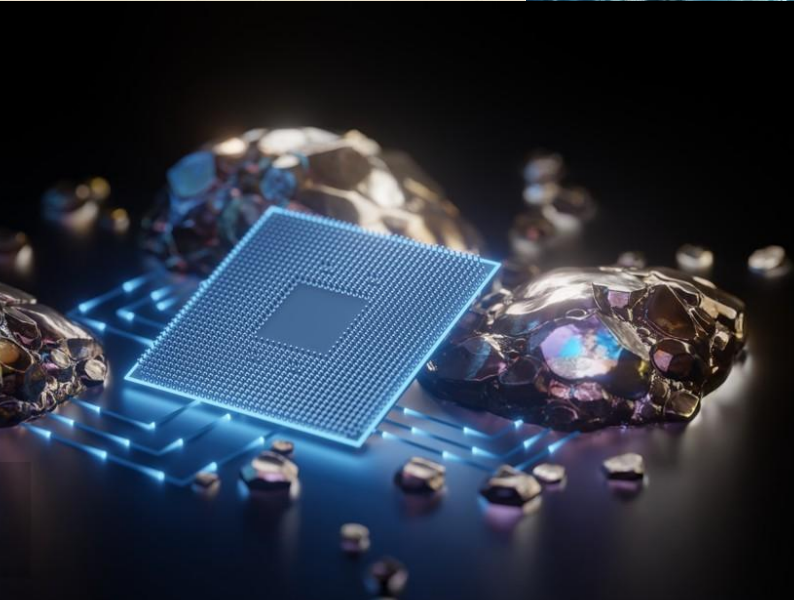


วิทยไมตรีไทย-จีน

| 38 | สาขาใหม่ของจีน
ปี 2569





วารสารรายเดือน วิทยไมตรีไทย-จีน นำเสนอข่าวสาร

ข้อมูล ความรู้ และเรื่องราวเกี่ยวกับการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมถึง

เรื่องที่น่าสนใจหลากหลายมิติของสาธารณรัฐประชาชนจีน

บรรณาธิการ

พสุภา ชินวรโสภาค

อัครราชทูตที่ปรึกษา

ฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองบรรณาธิการ

วิชรภรณ์ พรหมพินิจ

จัดทำโดย

สำนักงานที่ปรึกษาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย
และนวัตกรรม ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ 21 ถนนกวงหวา เขตฉาวหยาง กรุงปักกิ่ง 100600

สาธารณรัฐประชาชนจีน

โทรศัพท์ (86-10) 8531-8700

โทรสาร (86-10) 8531-8791

เว็บไซต์ www.stsbeijing.org

อีเมล stsbeijing@mhesi.go.th

เฟซบุ๊ก www.facebook.com/stsbj

สวัสดีท่านผู้อ่านที่เคารพค่ะ

ในยุคที่เทคโนโลยีเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ความสามารถในการสร้างและพัฒนากำลังคนกลายเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศ ระบบการศึกษาในปัจจุบันจึงไม่ได้ทำหน้าที่เพียงถ่ายทอดองค์ความรู้ แต่ต้องเป็นกลไกสำคัญในการเตรียมบุคลากรให้พร้อมรับมือกับอุตสาหกรรมใหม่ เทคโนโลยีใหม่ และรูปแบบเศรษฐกิจที่กำลังเกิดขึ้น

วารสารวิทยุไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนกรกฎาคม 2569 ขอเชิญชวนท่านผู้อ่านร่วมสำรวจความเคลื่อนไหวครั้งสำคัญของจีน กับการประกาศเพิ่ม 38 สาขาวิชาระดับปริญญาตรีใหม่ ซึ่งสะท้อนแนวทางการปรับตัวของระบบอุดมศึกษาให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศ ทั้งด้านปัญญาประดิษฐ์ ดิจิทัล พลังงาน วัสดุขั้นสูง เทคโนโลยีชีวภาพ การผลิตอัจฉริยะ และอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

เบื้องหลังการจัดตั้งสาขาวิชาใหม่เหล่านี้ ไม่ใช่เพียงการเพิ่มหลักสูตรในมหาวิทยาลัย แต่เป็นการเชื่อมโยงอย่างเป็นระบบระหว่าง “การศึกษา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และภาคอุตสาหกรรม” เพื่อสร้างบุคลากรที่ตอบโจทย์ความต้องการของโลกยุคใหม่ ตัวอย่างที่น่าสนใจ ได้แก่ สาขาปัญญาประดิษฐ์เชิงกายภาพเทคโนโลยีเชื่อมต่อสมองกับคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมเคมีคอนดักเตอร์ และการผลิตชีวภาพ ซึ่งล้วนเป็นเทคโนโลยีที่มีบทบาทต่อทิศทางเศรษฐกิจในอนาคต

สำหรับประเทศไทย การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวถือเป็นบทเรียนสำคัญในการมองเห็นแนวโน้มของโลก และการเตรียมความพร้อมด้านการพัฒนาคน โดยเฉพาะการสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย หน่วยงานวิจัยภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้การศึกษาเป็นพลังขับเคลื่อนนวัตกรรมและความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

พสุภา ชินวรโสภาค
บรรณาธิการ



สารบัญ

38 สาขาวิชาใหม่	5
นโยบายที่เกี่ยวข้อง	11
อ้างอิง	40

38

สาขาวิชาใหม่ของจีน ระดับปริญญาตรี



สาขาวิชาใหม่ ระดับปริญญาตรีของจีน

เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2569 กระทรวงศึกษาธิการจีน ได้เผยแพร่ “รายชื่อสาขาวิชาระดับปริญญาตรีของสถาบันอุดมศึกษา ประจำปี 2569” และเพิ่มสาขาวิชาใหม่ระดับปริญญาตรี รวม 38 สาขา โดยมีเป้าหมายหลัก คือ “การสร้างคนที่มีความสามารถต่ออนาคต : ปรับตัวได้กับโลกเทคโนโลยี-ปัญญาประดิษฐ์-เศรษฐกิจใหม่” และตอบโจทย์ “สิ่งที่ประเทศต้องการ” ในด้านเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม

นอกจากนี้ กระทรวงศึกษาธิการจีน ยังคงเดินหน้าปรับปรุงสาขาวิชาใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาอุตสาหกรรมสมัยใหม่และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์แห่งชาติ ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติระยะ 5 ปี ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2569–2573) มุ่งยกระดับอุตสาหกรรมดั้งเดิม ขับเคลื่อนนวัตกรรมอุตสาหกรรมเกิดใหม่และอุตสาหกรรมแห่งอนาคต รวมถึงการยกระดับงานบริการอัจฉริยะ โดยได้แบ่งกลุ่มวิชาออกเป็น 5 กลุ่มสำคัญ ดังนี้

- กลุ่มที่ 1 สาขาที่มุ่งความต้องการเชิงยุทธศาสตร์แห่งชาติ และตอบโจทย์ทรัพยากรพลังงานระยะยาว
- กลุ่มที่ 2 สาขาที่มุ่งยกระดับงานบริการอุตสาหกรรมดั้งเดิม
- กลุ่มที่ 3 สาขาที่มุ่งพัฒนานวัตกรรมอุตสาหกรรมเกิดใหม่และอุตสาหกรรมแห่งอนาคต
- กลุ่มที่ 4 สาขาที่มุ่งขยายขอบเขตและยกระดับคุณภาพภาคบริการ
- กลุ่มที่ 5 สาขาที่มุ่งส่งเสริมเศรษฐกิจอัจฉริยะรูปแบบใหม่

ข้อมูลจากกระทรวงศึกษาธิการจีน ระบุว่า ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติระยะ 5 ปี ฉบับที่ 14 (พ.ศ.2564-2568) จีนได้เปิดตัวสาขาวิชาใหม่ระดับปริญญาตรี จำนวน 10,200 สาขา ขณะเดียวกัน ได้ยกเลิกหรือระงับการรับสมัครสาขาเดิม จำนวน 12,200 สาขา ส่งผลให้สาขาวิชาถูกปรับเปลี่ยนมากกว่าร้อยละ 30 ในช่วงแผนพัฒนาฉบับที่ 14 ทั้งนี้ สาขาวิชาใหม่จำนวน 38 สาขานี้ จะเริ่มรับสมัครนักศึกษาผ่านการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาแห่งชาติ หรือที่เรียกว่า เกาเคา (GaoKao) ตั้งแต่ปี 2569 เป็นต้นไป

จีนมีสถาบันอุดมศึกษาจำนวน 3,167 แห่ง
คาดว่า จะมีผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยในปี 2569 จำนวน 12.07 ล้านคน

สถานะข้อมูล มิถุนายน 2568



信息名称: 教育部关于公布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》的通知

信息索引: 360A08-07-2026-0002-1 生成日期: 2026-04-09

发文机构: 中华人民共和国教育部

发文字号: 教高函〔2026〕2号

信息类别: 高等教育

内容概述: 教育部关于公布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》的通知

教育部关于公布《普通高等学校本科 专业目录(2026年)》的通知

教高函〔2026〕2号

รายชื่อสาขาวิชาระดับปริญญาตรีของสถาบันอุดมศึกษา (ปี 2569)

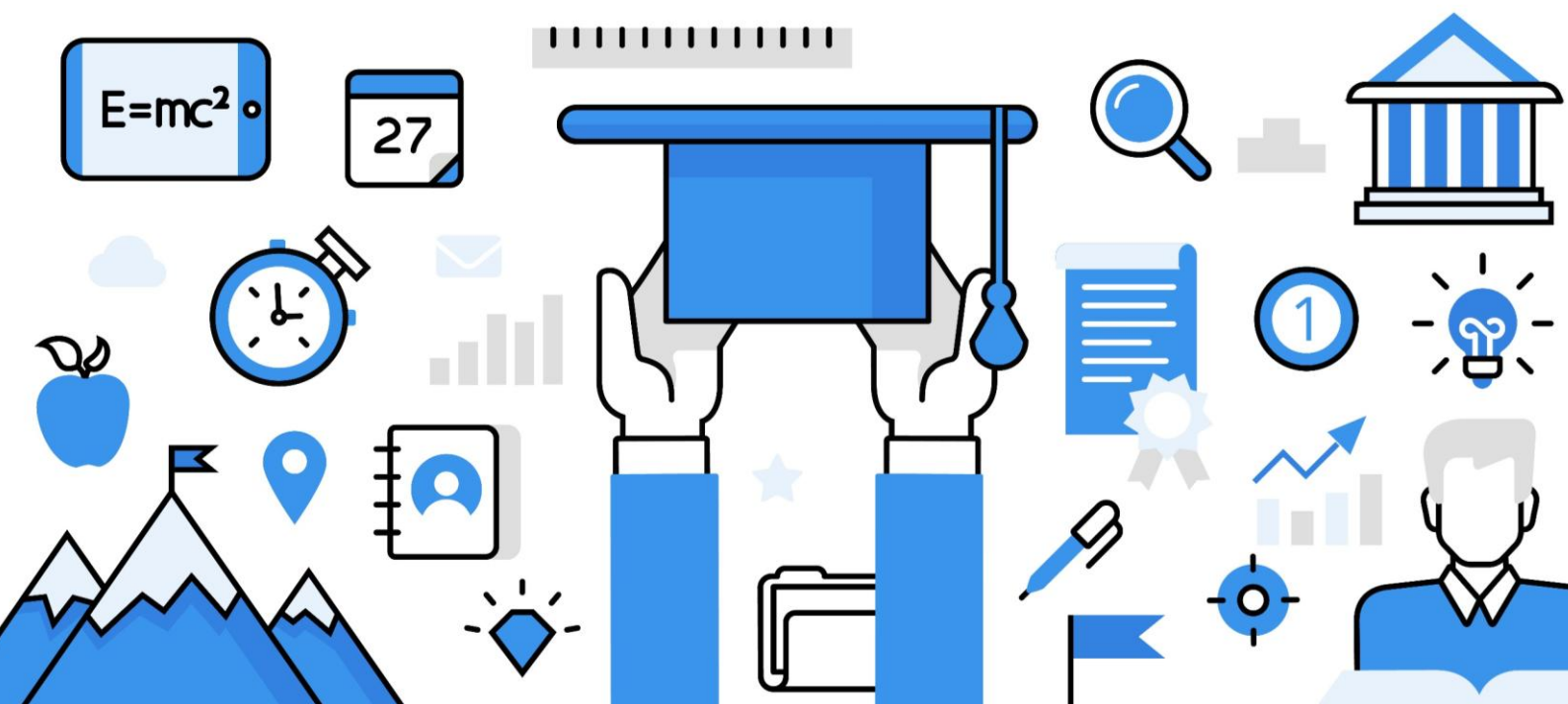
กระทรวงศึกษาธิการจีน ได้เผยแพร่ “แผนการปฏิรูปการปรับปรุงและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดตั้งสาขาวิชาเอกระดับการอุดมศึกษาทั่วไป” และเพื่อให้เป็นไปข้อกำหนด ว่าด้วย “ระเบียบการบริหารจัดการจัดตั้งสาขาวิชาระดับปริญญาตรีของสถาบันอุดมศึกษาทั่วไป” และ “ประกาศของสำนักงานกลางกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วย การเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานด้านการจัดตั้งสาขาวิชาในระดับปริญญาตรีของสถาบันอุดมศึกษาทั่วไปให้ดียิ่งขึ้น” กระทรวงฯ จึงดำเนินการจัดตั้งและปรับปรุงสาขาวิชาระดับปริญญาตรีสำหรับสถาบันอุดมศึกษาทั่วไป ประจำปี 2568

จากการพิจารณาของคณะกรรมการกำกับดูแลด้านการจัดสาขาวิชาและการเรียนการสอนในสถาบันการอุดมศึกษา ได้อนุมัติเพิ่มสาขาวิชาใหม่ใน “บัญชีรายชื่อสาขาวิชาระดับปริญญาตรีของสถาบันการอุดมศึกษา ประจำปี 2569” และเป็นครั้งแรกที่มีการจัดตั้งหมวด “หลักสูตรสหวิทยาการ” (Interdisciplinary Studies / 交叉学科) โดยกลุ่มสาขาในหลักสูตรสหวิทยาการชุดแรก ประกอบด้วย (1) สาขาวิชาที่มีอยู่แล้วจำนวน 11 สาขา เช่น สาขาหุ่นยนต์แห่งอนาคต และวิศวกรรมสหวิทยาการ และ(2) สาขาวิชาใหม่จำนวน 4 สาขา อาทิ ปัญญาประดิษฐ์เชิงกายภาพและเทคโนโลยีเชื่อมต่อสมองกับคอมพิวเตอร์

“บัญชีรายชื่อสาขาวิชาระดับปริญญาตรีของสถาบันอุดมศึกษา ประจำปี 2569” เป็นหนึ่งในเอกสารคู่มือพื้นฐานสำหรับการปฏิบัติงานด้านการอุดมศึกษาของจีน โดยได้กำหนดประเภทสาขาวิชา ชื่อสาขาวิชาและหมวดหมู่สาขาวิชา รวมถึงการกำหนดและปรับปรุงสาขาวิชา บ่มเพาะบุคลากรที่มีศักยภาพ เตรียมพร้อมการรับสมัคร การจบการศึกษา และแนวทางการจ้างงาน เพื่อดำเนินการบันทึกสถิติทางการศึกษาและแนวโน้มความต้องการของบุคลากร ทั้งนี้ บัญชีรายชื่อดังกล่าวจะได้รับการปรับปรุงข้อมูลและเผยแพร่เป็นประจำทุกปี ประกอบด้วย

1. “สาขาวิชาพื้นฐาน” (Basic majors) คือ สาขาที่มีพื้นฐานทางวิชาการที่สมบูรณ์ ตอบโจทย์ความต้องการของสังคม มหาวิทยาลัยเปิดการเรียนการสอนอย่างแพร่หลาย
2. “สาขาวิชาเฉพาะ” (Special majors)” คือ สาขาวิชาที่ตอบโจทย์ความต้องการเฉพาะด้านการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม และมีการระบุอักษรตัว “T” ต่อท้ายรหัสวิชา
3. “สาขาวิชาที่อยู่ภายใต้การควบคุมของรัฐ” (State-controlled majors) คือ สาขาวิชาความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับเงินและความปลอดภัยระดับชาติ สาขาอุตสาหกรรมระดับชาติ โดยมีรัฐเป็นผู้ควบคุม และมีการระบุอักษรตัว “K” ต่อท้ายรหัสวิชา

ทั้งนี้ จีนมีการกำหนดระยะเวลาเรียนระดับปริญญาตรีไม่เกิน 4- 5 ปี โดยมหาวิทยาลัยจะเป็นผู้กำหนดระยะเวลาในการจัดการเรียนการสอนของแต่ละสาขาวิชา บัญชีรายชื่อนี้ครอบคลุม 13 หมวดหมู่ 92 ประเภทสาขา รวมทั้งสิ้น 883 สาขาวิชา



“จากสาขาวิชาใหม่ มุ่งสู่ การบ่มเพาะระดับอุตสาหกรรม”
เพื่อให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีใหม่ อุตสาหกรรมใหม่ และรูปแบบธุรกิจใหม่



เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2569 ในการประชุมการปฏิบัติงานตามยุทธศาสตร์แห่งชาติว่าด้วยการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบการศึกษาดิจิทัล ประจำปี 2569 นายฮ่วย จิ้นเฟิง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการจีน กล่าวว่า จีนมุ่งเน้นการพัฒนาและเสริมสร้างทรัพยากรบนแพลตฟอร์มการศึกษาอัจฉริยะแห่งชาติอย่างต่อเนื่อง โดยใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ สร้างทรัพยากรและเครื่องมืออัจฉริยะและเป็นเอกลักษณ์เพิ่มขึ้น ช่วยส่งเสริมศักยภาพการเรียนรู้ของนักเรียนในด้านคุณธรรม สติปัญญา ร่างกาย สุขทฤษฎีศาสตร์ แรงงาน และวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำหรับสถาบันการอุดมศึกษา จะต้องปรับตัวให้สอดคล้องกับการยกระดับโครงสร้างของอุตสาหกรรมอัจฉริยะ โดยต้องดำเนินงานจัดตั้งสาขาวิชาใหม่ในด้านเทคโนโลยี อุตสาหกรรม และรูปแบบธุรกิจที่กำลังเกิดใหม่ เพื่อให้ตอบโจทย์ของการพัฒนาเศรษฐกิจอัจฉริยะ รวมถึงการจัดการเรียนการสอนด้านปัญญาประดิษฐ์ และการบ่มเพาะบุคลากรที่มีศักยภาพ ส่วนสถาบันอาชีวศึกษา จำเป็นต้องร่วมมือกับบริษัทในอุตสาหกรรมเพื่อวางแผนฝึกอบรมบุคลากรรุ่นใหม่ที่มีทักษะสูงโดยเฉพาะด้านปัญญาประดิษฐ์

นอกจากนี้ ภายใต้แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติระยะ 5 ปี ฉบับที่ 15 ทางกระทรวงศึกษาธิการมีเป้าหมายเร่งขับเคลื่อนการบูรณาการระหว่าง “ปัญญาประดิษฐ์ + การศึกษา” ให้ก้าวหน้าอย่างครอบคลุม

- “AI for สถาบันการอุดมศึกษา” ยกระดับศูนย์การศึกษาในโรงเรียนแบบอัจฉริยะ ช่วยส่งเสริมศักยภาพและการเรียนรู้แบบเฉพาะด้าน รวมถึงการบ่มเพาะบุคลากรที่มีศักยภาพในหลากหลายสาขา และบุคลากรที่มีทักษะสูงสำหรับตำแหน่งงานที่เกิดใหม่จากเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
- “AI for การศึกษาตลอดชีวิต” สร้างศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต เชื่อมโยงการศึกษาในมหาวิทยาลัย อุตสาหกรรม และการศึกษาทางสังคม เพื่อสนับสนุนการจ้างงานของบัณฑิตมหาวิทยาลัยและการพัฒนาสังคมแห่งการเรียนรู้
- “AI for นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” สร้างศูนย์นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวบรวมทรัพยากรทางนวัตกรรมและนำผลลัพธ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์
- “AI for การแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ” ออกแบบศูนย์การศึกษาภาษาจีน ขยายขอบเขตการศึกษาของจีนในระดับนานาชาติ
- “AI for การพัฒนาครู” ยกระดับศูนย์ครู ส่งเสริมศักยภาพของครูที่มีคุณภาพสูง
- “AI for การกำกับดูแลการศึกษา” ยกระดับคุณภาพและขยายศูนย์กำกับดูแลการศึกษา เพื่อยกระดับการศึกษาให้ทันสมัย และเป็นที่น่าสนใจของประชาชน

กระทรวงศึกษาธิการจีน ยังเปิดตัว “แพลตฟอร์มบริการสาธารณะด้านการศึกษาอัจฉริยะระดับชาติ” เวอร์ชันใหม่ ซึ่งเป็นการยกระดับระบบอัจฉริยะของแพลตฟอร์มการศึกษาอัจฉริยะแห่งชาติ มุ่งการบริการเชิงยุทธศาสตร์ ภายใต้แผนปฏิบัติการระดับชาติ ว่าด้วย “การสร้างประเทศที่มีความแข็งแกร่งด้านการศึกษา” โดยบูรณาการและยกระดับส่วนงานที่มีอยู่เดิม ทั้งในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน การอาชีวศึกษา และการอุดมศึกษา ให้กลายเป็นศูนย์กลางทางการศึกษาในสถานศึกษา

และได้เปิดตัวศูนย์การศึกษาแห่งใหม่ 3 แห่ง ได้แก่ ศูนย์นวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์การเรียนรู้ตลอดชีวิต และศูนย์การศึกษาภาษาจีน โดยมีเป้าหมายการส่งเสริมการพัฒนาความร่วมมือระหว่างเทคโนโลยี การศึกษากับบุคลากรที่มีศักยภาพ การสร้างระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิตที่เข้าถึงได้ทุกที่ทุกเวลา

นโยบายที่เกี่ยวข้อง



ภารกิจการปฏิรูปที่ครอบคลุม 6 ด้าน ได้แก่

- (1) สร้างแบบอย่างและแนวทางทางวิทยาศาสตร์ในด้านปรัชญาการพัฒนาการศึกษาอย่างชัดเจน
- (2) เสริมสร้างการปฏิบัติงานร่วมกันระหว่าง “การศึกษา วิทยาศาสตร์ และบุคลากรที่มีศักยภาพ”
- (3) เพิ่มประสิทธิภาพกลไกการดำเนินงานด้านการจัดการการศึกษา
- (4) การปฏิรูประบบการประเมินผลทางการศึกษาเชิงลึก
- (5) ผลักดันการขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลและความอัจฉริยะทางการศึกษา
- (6) ปรับปรุงกลไกการลงทุนเชิงยุทธศาสตร์ทางการศึกษาและคุ้มครองทางกฎหมายให้ดียิ่งขึ้น

แผนงานสำคัญ เช่น

- แผนการเสริมสร้างความเป็นผู้นำทางอุดมการณ์และการเมือง
- แผนสร้างความเป็นเลิศ “Double Excellence” สำหรับมหาวิทยาลัยระดับปริญญาตรีที่เน้นการประยุกต์ใช้ระดับสูง
- แผนการจัดตั้งศูนย์สหวิทยาการระดับชาติ
- แผนการส่งเสริมการจ้างงานที่มีคุณภาพสูงสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา





12个新职业向社会公示

发布日期: 2026-07-03

来源: 新华社

打印本页

记者7月2日获悉,人力资源社会保障部日前发布公示,拟增加数字孪生工程技术人员、具身智能机器人应用技术员、运动数据分析师、制香香艺师等12个新职业,同时新增低空物流员、智能体开发员、新能源汽车检测员、适老化改造设计师等新工种。

2025年9月,人力资源社会保障部面向社会公开征集新职业信息,经有关机构和单位申报、专家评审论证、书面征求中央和国家机关有关部门意见等程序,初步确定拟发布的新职业、新工种及拟调整变更的职业(工种)信息,将向社会公示至2026年7月17日。

经公示征求意见、修改完善后,新职业最终将被纳入国家职业分类大典,相关从业者能够按规定享受国家有关政策待遇。人社部门还将开发制定相应的国家职业标准,为企业、培训机构等开展职业教育培训和人才评价提供指导。

自2019年以来,人力资源社会保障部已向社会发布7批110个新职业。(张晓洁)

แนวโน้มการจ้างงานใหม่

เมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2569 กระทรวงทรัพยากรมนุษย์และประกันสังคมจีน เสนอเพิ่มสาขาวิชาชีพใหม่ ภายใต้กลุ่มสาขาอาชีพที่มีอยู่เดิม ทั้งหมด 12 อาชีพ ได้แก่

1. นักเทคนิควิศวกรรมบริการงานจัดการชายฝั่งสำหรับการเดินเรือ
2. นักเทคนิควิศวกรรมการทดลองสัตว์
3. นักเทคนิควิศวกรรมดิจิทัลทวิน
4. นักเทคนิคการประยุกต์ใช้หุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์เชิงกายภาพ
5. นักสร้างแบบจำลองดิจิทัลสำหรับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
6. นักวางแผนการพัฒนาคความยั่งยืนขององค์กร
7. ผู้ดูแลระบบไมโครกริด
8. นักวิเคราะห์ข้อมูลการออกกำลังกาย
9. ผู้เชี่ยวชาญการบำรุงเครื่องหอม
10. ผู้ผลิตเซลล์เชื้อเพลิงไฮโดรเจน
11. พนักงานติดตั้งและบำรุงอุปกรณ์ระบบนำทางด้วยดาวเทียม
12. นักปฏิบัติการผลิตไฮโดรเจนด้วยกระบวนการอิเล็กโทรไลซิสของน้ำ

นับตั้งแต่ปี 2562 เป็นต้นมา กระทรวงทรัพยากรมนุษย์และประกันสังคมแห่งชาติได้ประกาศรับรองอาชีพใหม่แล้ว 7 ชุด รวมเป็น 110 อาชีพใหม่



38 วิชาใหม่

28 เมษายน 2569 กระทรวงศึกษาธิการจีน

เผยแพร่รายชื่อหลักสูตรใหม่ระดับ ป.ตรี

จำนวน 38 สาขา เพื่อ

- สร้างคนสู่อนาคต
- ปรับตัวกับโลก AI และเศรษฐกิจใหม่
- ตอบโจทย์ประเทศด้านเศรษฐกิจ-อุตสาหกรรม



กลุ่ม AI, ดิจิทัล และภาษาศาสตร์อัจฉริยะ (12 สาขา)

- Business Artificial Intelligence
- Language Intelligence
- Computational Linguistics
- Language Science
- Legal English
- Intelligent Computing
- Data Resources and Data Intelligence
- Embodied Intelligence
- Brain-Computer Science and Technology
- Psychology, Brain and Cognitive Science
- Digital Finance
- Digital Trade

กลุ่มเศรษฐกิจการมีระดับต่ำ (2 สาขา)

- Low-Altitude Economy and Management
- Low-Altitude Safety Management

กลุ่มสุขภาพและการบำบัด (2 สาขา)

- Nuclear Medicine Engineering
- Art Therapy

กลุ่มการปกครอง ความมั่นคง และสังคมดิจิทัล (4 สาขา)

- Political Security Protection
- Digital Public Governance
- Engineering Internet
- Marine Intelligence and Unmanned Technology

กลุ่มพลังงาน วิศวกรรมขั้นสูง และวัสดุ (6 สาขา)

- Vacuum Engineering and Technology
- Energy Science and Engineering
- Semiconductor Processing and Equipment Engineering
- Rare Earth Science and Engineering
- Transportation-Energy Integrated Engineering
- Deep Earth Science and Engineering

กลุ่มเกษตร อุตสาหกรรมชีวภาพ ประมง (5 สาขา)

- Biomanufacturing
- Agricultural Robotics
- Saline-Alkali Land Science and Engineering
- Smart Fisheries
- Fiber Science and Intelligent

กลุ่มเมือง สิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ (4 สาขา)

- Urban Regeneration
- Intelligent Landscape Construction
- Resource and Environmental Auditing
- Forest Fire Protection and Firefighting

กลุ่มนวัตกรรมสร้างสรรค์และวัฒนธรรม (3 สาขา)

- Digital Culture and Tourism
- Intelligent Musical Instrument Manufacturing
- Tai Chi / Taijiquan Studies

“สาขาเศรษฐกิจและการจัดการการบินระดับต่ำ”

Low-Altitude Economy and Management

低空经济与管理 (Dīkōng jīngjì yǔ guǎnlǐ)

รหัสวิชา 020110TK

สาขาเศรษฐกิจและการจัดการการบินระดับต่ำ จัดตั้งขึ้นเพื่อตอบสนองยุทธศาสตร์

แห่งชาติเชิงรุก มุ่งสู่การสร้าง “กำลังการผลิตที่มีคุณภาพใหม่” (New quality productive forces) และรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจการบินระดับต่ำในอนาคต โดยการเรียนการสอนหลักสูตรนี้ ประกอบด้วย ภาพรวมเศรษฐกิจการบินระดับต่ำ เศรษฐศาสตร์โลจิสติกส์ ข้อมูลสถิติ การจัดการ การเงิน ภาพรวมการจัดการโลจิสติกส์การบินระดับต่ำ ทฤษฎีและการปฏิบัติสำหรับการบินระดับต่ำ การวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้ข้อมูลการบินระดับต่ำ ข้อบังคับและนโยบายการบินระดับต่ำ การบริการด้านโลจิสติกส์ทางอากาศอัจฉริยะ เทคโนโลยีการบินระดับต่ำ การบริหารจัดการโครงการบริการและการผลิตการบินระดับต่ำและปัญญาประดิษฐ์



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



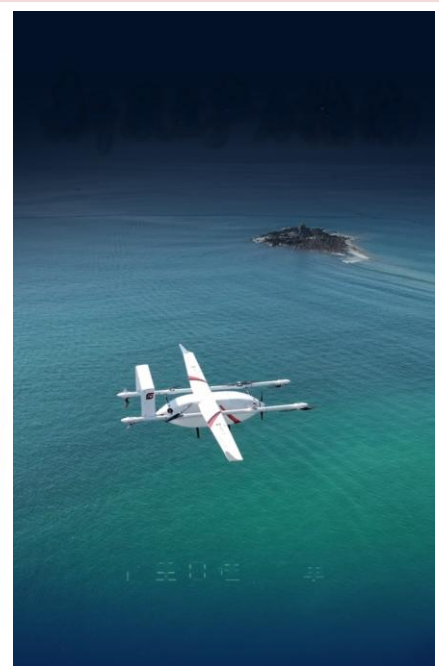
University of Chinese Academy of Social Sciences

(中国社会科学院大学)

Beijing

<https://www.ucass.edu.cn/>

วารสารวิทยุไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนมกราคม “เศรษฐกิจการบินระดับต่ำ” : <https://www.stsbeijing.org/contents/52954>



“สาขาการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร”

Resource and Environmental Auditing
(资源环境审计 Zīyuán huánjìng shěnjià)

รหัสวิชา 020111T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Nanjing Audit University

(南京审计大学)

Nanjing

<https://www.nau.edu.cn/>



“สาขาการเงินดิจิทัล”

Digital Finance
(数字金融 Shùzì jīnróng)

รหัสวิชา 020312TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Liaoning University of International Business and Economics

(辽宁对外经贸学院)

Liaoning

<https://www.luibe.edu.cn/zhxw/index30.htm>



“สาขาการค้าดิจิทัล”

Digital Trade

(数字贸易 Shùzì mào yì)

รหัสวิชา 020404TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Southwest University of Political Science and Law

(西南政法大学)

Chongqing

<http://www.swupl.edu.cn>



Jianghan University

(江汉大学)

Wuhan

<http://www.jhun.edu.cn>



Liaoning University of International Business and Economics

(辽宁对外经贸学院)

Liaoning

<https://www.luibe.edu.cn/zhxw/index30.htm>



“สาขการดับเพลิงและป้องกันไฟฟ้า”

Forest Fire Protection and Firefighting

(森林消防 Sēnlín xiāofáng)

รหัสวิชา 030624TK

สาขานี้ได้รับการจัดให้อยู่ในประเภทสาขาด้านความปลอดภัย มีเป้าหมายบ่มเพาะบุคลากรที่มีเทคนิคและทักษะความสามารถด้านการป้องกันสาธารณภัยและการควบคุมไฟฟ้าและไฟทุ่งหญ้า



มหาวิทยาลัยจีนที่มีการจัดการเรียนการสอน



China Fire and Rescue Institute

(中国消防救援学院)

Beijing

<https://www.cfri.edu.cn/>



“สาขการป้องกันความมั่นคงทางการเมือง”

Political Security Protection

(政治安全保卫 Zhèngzhì ānquán bǎowèi)

รหัสวิชา 030625TK



มหาวิทยาลัยจีนที่มีการจัดการเรียนการสอน



People's Public Security University of China

(中国人民公安大学)

Beijing

<https://www.ppsuc.edu.cn/>



“สาขารำไทเก็ก หรือ มวยไท่จี๋”

Tai Chi / Taijiquan Studies

(太极拳 Tàijí quán)

รหัสวิชา 040218TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Henan Polytechnic University

(河南理工大学)

Henan

<https://www.hpu.edu.cn/>



“สาขาวิทยาศาสตร์ภาษา”

Language Science

(语言科学 Yǔyán kēxué)

รหัสวิชา 050114TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Beijing Language and Culture University

(北京语言大学)

Beijing

<https://www.blcu.edu.cn/>



“สาขาภาษาอังกฤษทางกฎหมาย”

Legal English

(法律英语 Fǎlǜ yīngyǔ)

รหัสวิชา 0502105T



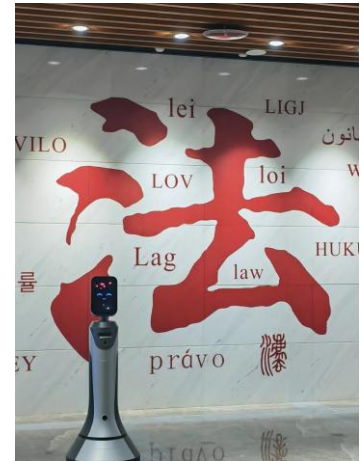
มหาวิทยาลัยจีนที่มีการจัดการเรียนการสอน



China University of Political Science and Law
(中国政法大学)

Beijing

<https://yx.cupl.edu.cn/>



“สาขาภาษาศาสตร์คอมพิวเตอร์”

Computational Linguistics

(计算语言学 Jìsuàn yǔyán xué)

รหัสวิชา 0502106TK

มุ่งเน้นการศึกษาและการประมวลผลภาษาธรรมชาติด้วยคอมพิวเตอร์ โดยอาศัยองค์ความรู้จากหลากหลายสาขาวิชา เช่น ภาษาศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ คณิตศาสตร์ และจิตวิทยา



มหาวิทยาลัยจีนที่มีการจัดการเรียนการสอน



East China Normal University
(华东师范大学)

Shanghai

<https://www.ecnu.edu.cn/>



“สาขาความอัจฉริยะทางภาษา”

Language Intelligence

(语言智能 Yǔyán zhìnéng)

รหัสวิชา 0502107TK



มหาวิทยาลัยจีนที่มีการจัดการเรียนการสอน



Harbin Institute of Technology

(哈尔滨工业大学)

Harbin

<http://www.hit.edu.cn>



“สาขาการประมวลผลอัจฉริยะ”

Intelligent Computing

(智能计算 Zhìnéng jìsuàn)

รหัสวิชา 070105TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Great Bay University

(大湾区大学)

Guangdong

<https://www.gbu.edu.cn/>



“สาขาจิตวิทยา สมองและวิทยาศาสตร์เชิงปัญญา”

Psychology, Brain and Cognitive Science

(心理、脑与认知科学 Xīnlǐ, nǎo yǔ rènzhī kēxué)

รหัสวิชา 071103TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Tsinghua University

(清华大学)

Beijing

<https://yz.tsinghua.edu.cn/>



“สาขาวิศวกรรมและเทคโนโลยีสุญญากาศ”

Vacuum Engineering and Technology

(真空工程与技术 Zhēnkōng gōngchéng yǔ jìshù)

รหัสวิชา 080221T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Northeastern University

(东北大学)

Liaoning

<http://www.neu.edu.cn>



“สาขาวิศวกรรมและวิทยาศาสตร์พลังงาน”

Energy Science and Engineering

(能源科学与工程 Néngyuán kēxué yǔ gōngchéng)

รหัสวิชา 080508T

มุ่งเน้นการจัดการเรียนการสอนด้านการบูรณาการพลังงานหลากหลายรูปแบบและการเชื่อมต่อ
อัจฉริยะ รวมถึงเทคโนโลยีการกักเก็บพลังงานรูปแบบใหม่และการบูรณาการระบบ



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



China University of Mining and Technology

(中国矿业大学)

Jiangsu

<http://www.cumt.edu.cn>

“สาขาวิศวกรรมการผลิตและอุปกรณ์เซมิคอนดักเตอร์”

Semiconductor Processing and Equipment Engineering

(半导体工艺与装备 Bāndǎotǐ gōngyì yǔ zhuāngbèi)

รหัสวิชา 080723TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน

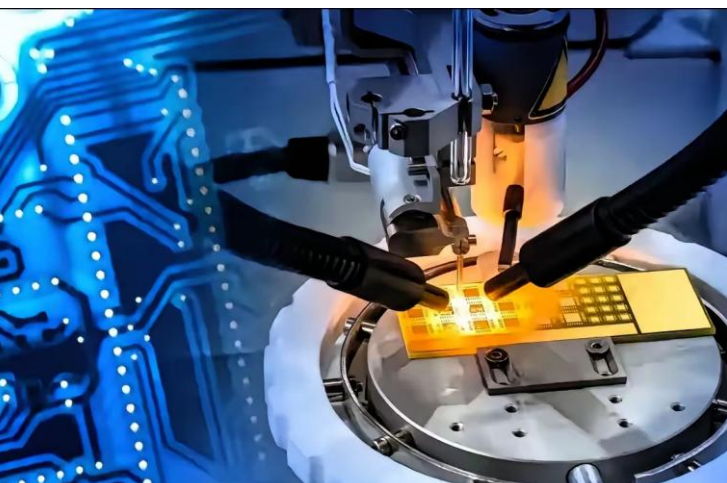


Sichuan University

(四川大学)

Sichuan

<https://www.scu.edu.cn/>



“สาขากการฟื้นฟูเมืองใหม่”

Urban Regeneration

(城市更新 héngshì gēngxīn)

รหัสวิชา 081014T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Harbin Institute of Technology

(哈尔滨工业大学)

Harbin

<http://www.hit.edu.cn>



“สาขาวิทยาศาสตร์เส้นใยและการผลิตอัจฉริยะ”

Fiber Science and Intelligent Manufacturing

(纤维科学与智能制造 Xiānwéi kēxué yǐ zhìnéng zhìzào)

รหัสวิชา 081606T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Southwest University

(西南大学)

Chongqing

<https://www.swu.edu.cn/>



“สาขาวิศวกรรมและวิทยาศาสตร์แร่แรร์เอิร์ธ”

Rare Earth Science and Engineering

(稀土科学与工程 Xītǔ kēxué yǔ gōngchéng)

รหัสวิชา 081509TK

สาขาวิศวกรรมและวิทยาศาสตร์แร่แรร์เอิร์ธ จัดอยู่ในหลักสูตรการทำเหมืองแร่ โดยมีการบูรณาการทรัพยากรทางวิทยาศาสตร์ที่หลากหลาย เช่นวิศวกรรมเหมืองแร่ วิศวกรรมโลหวิทยา และวิทยาศาสตร์วัสดุ เพื่อสร้างแพลตฟอร์มทางนวัตกรรมแบบสหวิทยาการ ที่ครอบคลุมห่วงโซ่อุตสาหกรรม 3 ขั้นตอนหลัก ได้แก่ การสกัดวัตถุดิบ การแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และการถลุงโลหะ



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน

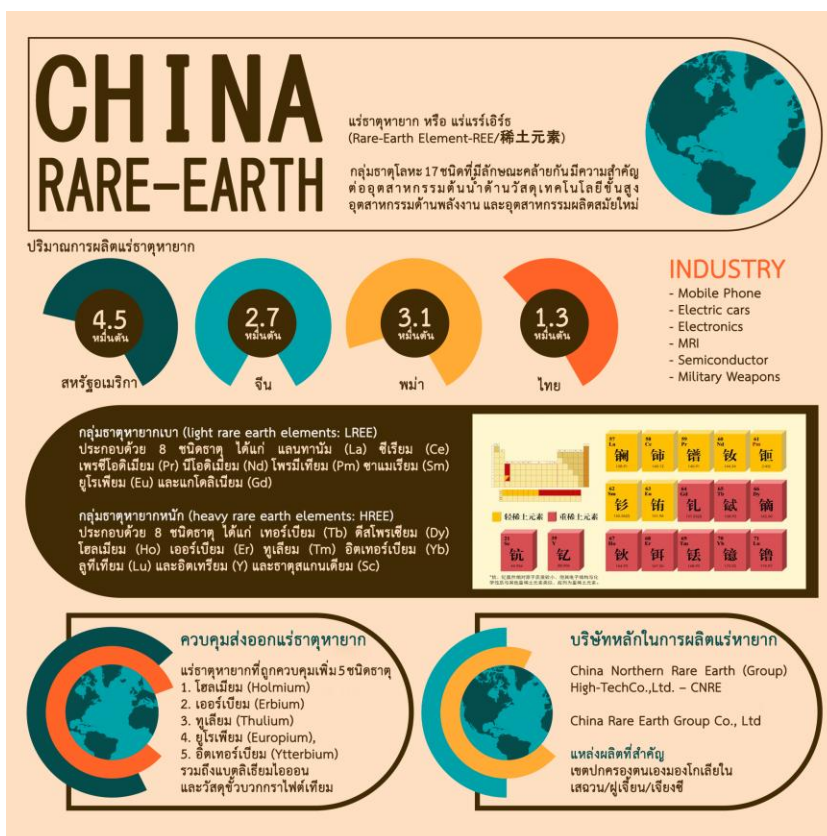
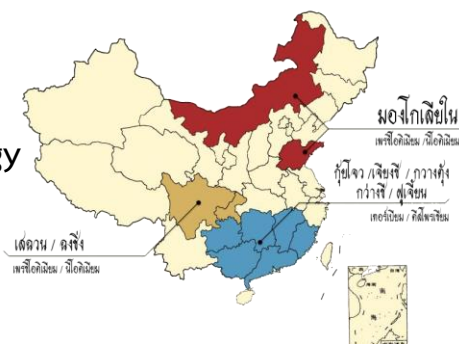


Jiangxi University of Science and Technology

(江西理工大学)

Jiangxi

<https://www.jxust.edu.cn/>



วารสารวิทยไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนตุลาคม 68 “จีนราชาแห่งแร่แรร์เอิร์ธ วัตถุดิบล้ำค่าแห่งอนาคต” <https://www.stsbeijing.org/contents/52903>

“สาขาวิศวกรรมและการบูรณาการคมนาคมและพลังงาน”

Transportation-Energy Integrated Engineering

(交通能源融合工程 Jiāotōng néngyuán rónghé gōngchéng)

รหัสวิชา 081813T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Chang'an University

(长安大学)

Shaanxi

<https://en.chd.edu.cn/>



“สาขาเทคโนโลยีอัจฉริยะและไร้คนจับทางทะเล”

Marine Intelligence and Unmanned Technology

(海洋智能与无人技术 Hǎiyáng zhìnéng yǔ wú rén jìshù)

รหัสวิชา 081907T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน

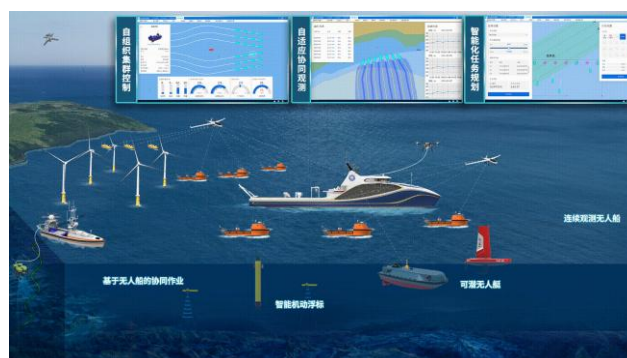


Shanghai Jiao Tong University

(上海交通大学)

Shanghai

<https://www.sjtu.edu.cn/>



“สาขาคูณยนตการเกษตร”

Agricultural Robotics

(农业机器人 Nóngyè jīqìrén)

รหัสวิชา 082308T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Jiangsu University

(江苏大学)

Jiangsu

<https://www.ujs.edu.cn/>



“สาขาการสร้างภูมิทัศน์อัจฉริยะ”

Intelligent Landscape Construction

(智慧景观营造 Zhìhuì jǐngguān yíngzào)

รหัสวิชา 082808T



มหาวิทยาลัยจีนที่มีการจัดการเรียนการสอน



Northeast Forestry University

(东北林业大学)

Heilongjiang

<https://en.nefu.edu.cn/info/1039/3421.htm>

序号	专业名称	专业代码	修业年限	授予学位门类	备注
1	智慧景观营造	082808T	四年	工学	本科专业
2	生物育种科学	090116TK	四年	理学	本科专业
3	合成生物学	083003T	四年	工学	本科专业
4	食品营养与健康	082710T	四年	工学	本科专业
5	智能制造工程	080213T	四年	工学	本科专业
6	智慧交通	081811T	四年	工学	本科专业
7	智慧建造	081008T	四年	工学	本科专业
8	数字经济	020109T	四年	经济学	本科专业
9	资源化学	070307T	四年	理学	本科专业
10	计算机科学与技术	080901	二年	工学	第二学士学位专业
11	人工智能	080717T	二年	工学	第二学士学位专业
12	软件工程	080902	二年	工学	第二学士学位专业
13	自动化	080801	二年	工学	第二学士学位专业
14	机器人工程	080803T	二年	工学	第二学士学位专业
15	法学	030101K	二年	法学	第二学士学位专业

“สาขการผลิตชีวภาพ”

Biomanufacturing

(生物制造 Shēngwù zhì zào)

รหัสวิชา 083004T

สาขการผลิตชีวภาพ มุ่งผลักดันการพัฒนานวัตกรรมของอุตสาหกรรมเกิดใหม่และอุตสาหกรรมแห่งอนาคต พร้อมบ่มเพาะบุคลากรที่มีศักยภาพในการบูรณาการ “ชีวภาพ + การผลิต + ปัญญาประดิษฐ์” เชิงลึก ถือเป็นก้าวสำคัญของการยกระดับการพัฒนา “วิศวกรรมยุคใหม่” ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ระดับชาติ ในด้านเศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) และเป้าหมายคาร์บอนคู่ (Dual Carbon Goals)



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Beijing University of Chemical Technology
(北京化工大学)

Beijing

<http://www.buct.edu.cn>



Tianjin University
(天津大学)

Tianjin

<http://www.tju.edu.cn>



Dalian University of Technology
(大连理工大学)

Dalian

<https://www.dlut.edu.cn>



“สาขากาจัดการความปลอดภัยการบินระดับต่ำ”

Low-Altitude Safety Management

(低空安全管理 Dīkōng ānquán guǎnlǐ)

รหัสวิชา 083113TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



China People's Police University

(中国人民警察大学)

Beijing

<https://www.cppu.edu.cn/>



新快报
xkb.com.cn

วารสารวิทยุไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนมกราคม 69 “เศรษฐกิจการบินระดับต่ำ” : <https://www.stsbeijing.org/contents/52954>

“สาขาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมดินเค็ม-ด่าง”

Saline-Alkali Land Science and Engineering

(盐碱地科学与工程 Yánjiǎndì kēxué yǔ gōngchéng)

รหัสวิชา 090209T

สาขาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมดินเค็ม-ด่าง มุ่งตอบสนองความต้องการยุทธศาสตร์ระดับชาติด้านความมั่นคงทางอาหารและการฟื้นฟูชนบท โดยจะบูรณาการสาขาเกษตรกรรม วิศวกรรม วิทยาศาสตร์ และการจัดการ รวมถึงการประเมินทรัพยากรดินเค็มและด่าง การปรับปรุงคุณภาพดิน และการฟื้นฟูระบบนิเวศ เพื่อสร้างหลักสูตรที่ครอบคลุมทั้งห่วงโซ่อุตสาหกรรม



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Shandong Agricultural University

(山东农业大学)

Shandong

<http://www.sdau.edu.cn>



วารสารวิทยุไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนเมษายน 69 “อาหารแห่งอนาคต” : <https://www.stsbeijing.org/contents/52978>

“สาขาวิศวกรรมเวชศาสตร์นิวเคลียร์”

Nuclear Medicine Engineering
(核医学工程 Héyīxué gōngchéng)
รหัสวิชา 101018TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Shanxi Medical University
(山西医科大学)
Shanxi
<http://www.sxmu.edu.cn>



“สาขาการประมงอัจฉริยะ”

Smart Fisheries
(智慧渔业 Zhìhuì yúyè)
รหัสวิชา 090605T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Ningbo University
(宁波大学)
Zhejiang
<http://www.nbu.edu.cn>



Guangdong Ocean University
(广东海洋大学)
Guangdong
<http://www.gdou.edu.cn>



Dalian University of Technology
(华中农业大学)
Hubei
<http://www.hzau.edu.cn>





“สาขาศึกษาปริญญาประดิษฐ์เชิงพาณิชย์”

Business Artificial Intelligence

(商业人工智能 Shāngyè réngōng zhìnéng)

รหัสวิชา 120219TK

การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์บูรณาการเข้ากับบริบททางธุรกิจ เพื่อสนับสนุนทรัพยากรเชิงกลยุทธ์ที่สำคัญด้านการพัฒนาประเทศที่มีคุณภาพสูง และการยกระดับอุตสาหกรรมสู่ความอัจฉริยะ



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



University of Science and Technology of China

(中国科学技术大学)

Anhui

<http://www.ustc.edu.cn>



วารสารวิทยไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนมิถุนายน 67 “การพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ของจีน” : <https://www.stsbeijing.org/contents/51613>

“สาขากการปกครองสาธารณะดิจิทัล”

Digital Public Governance

(数字公共治理 Shùzì gōnggòng zhìlǐ)

รหัสวิชา 120422TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Nanjing University of Science and Technology

(南京理工大学)

Nanjing

<http://www.njust.edu.cn>

“สาขาทรัพยากรข้อมูลและอัจฉริยะข้อมูล”

Data Resources and Data Intelligence

(数据资源与数据智能 Shùjù zīyuán yǔ shùjù zhìnéng)

รหัสวิชา 120504T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Nankai University

(南开大学)

Tianjin

<https://en.nankai.edu.cn/>



“สาขาการผลิตเครื่องดนตรีอัจฉริยะ”

Intelligent Musical Instrument Manufacturing

(乐器智造 Yuèqì zhì zào)

รหัสวิชา 130216T

ครอบคลุมเนื้อหาด้านการออกแบบเครื่องดนตรีอัจฉริยะ การออกแบบเสียงและเสียงของเครื่องดนตรี วัสดุขั้นสูงสำหรับเครื่องดนตรี การออกแบบทางวิศวกรรมสมัยใหม่สำหรับเครื่องดนตรี การผลิตเครื่องดนตรีอัจฉริยะ เชิงสร้างสรรค์ และการประยุกต์ใช้นวัตกรรมดิจิทัลสำหรับเครื่องดนตรี



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Nanjing University of the Arts

(南京艺术学院)

Nanjing

<http://www.nua.edu.cn/>



数字文旅

“สาขาวัฒนธรรมและการท่องเที่ยวดิจิทัล”

Digital Culture and Tourism

(数字文旅 Shùzì wén lǚ)

รหัสวิชา 120906TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Kunming University

(昆明学院)

Kunming

<http://www.kmu.edu.cn>



Dalian University of Foreign Languages

(大连外国语学院)

Liaoning

<http://www.dlufl.edu.cn>



Beijing International Studies University

(北京第二外国语学院)

Beijing

<http://www.bisu.edu.cn>

“สาขาศิลปะบำบัด”

Art Therapy

(艺术治疗 Yìshù zhìliáo)

รหัสวิชา 0502



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน

中央美术学院
Central Academy of Fine Arts

Central Academy of Fine Arts
(中央美术学院)

Beijing

<https://www.cafa.edu.cn/>



“สาขาการเชื่อมต่อเครือข่ายทางวิศวกรรม”

Engineering Internet

(工程互联网 Gōngchéng hùliánwǎng)

รหัสวิชา 140014T

มุ่งเน้นการบูรณาการหลายสาขา เช่น กลศาสตร์ อิเล็กทรอนิกส์ การคำนวณ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีเซ็นเซอร์ และระบบควบคุม โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างบุคลากรที่มีศักยภาพด้านระบบเครือข่าย



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Tongji University

(同济大学)

Shanghai

<http://www.tongji.edu.cn>



“สาขาปัญญาประดิษฐ์ทางกายภาพ”

ปัญญาประดิษฐ์ทางกายภาพ

(Embodied Intelligence / 具身智能 Jùshēn zhìnéng)

รหัสวิชา 140012TK



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดตั้งสาขาวิชา

หลักสูตรของสาขาปัญญาประดิษฐ์ทางกายภาพ จะครอบคลุมวิชาเทคโนโลยีอัจฉริยะและแบบจำลองขนาดใหญ่ วิชาการนำทางและควบคุมแบบฝังตัว วิชาการรับรู้และการผสมผสานในหลากหลายรูปแบบ ซึ่งจะนำมาประยุกต์ใช้ในวิทยาศาสตร์การควบคุม ปัญญาประดิษฐ์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และการบินและอวกาศ ขณะนี้มีมหาวิทยาลัยยื่นขอจัดตั้งสาขาวิชาใหม่ “สาขาปัญญาประดิษฐ์ทางกายภาพ” ทั้งสิ้น 9 แห่ง



Shanghai Jiao Tong University

(上海交通大学 Shànghǎi jiāotōng dàxué)

Shanghai

<https://en.sjtu.edu.cn/>



Beihang University

(北京航空航天大学 Běijīng hángkōng hángtiān dàxué)

Beijing

<https://is.buaa.edu.cn/en/>



Beijing Institute of Technology

(北京理工大学 Běijīng lǐgōng dàxué)

Beijing

<https://www.bit.edu.cn/>



Beijing University of Posts and Telecommunications

(北京邮电大学 Běijīng yóudiàn dàxué)

Beijing

<https://www.bupt.edu.cn/>



Northeastern University

(东北大学 Dōngběi dàxué)

Shenyang

<https://english.neu.edu.cn/>



Zhejiang University

(浙江大学 Zhèjiāng dàxué)

Zhejiang

<https://www.zju.edu.cn/>



Xi'an Jiaotong University

(西安交通大学 Xī'ān jiāotōng dàxué)

Xi'an

<https://en.xjtu.edu.cn/>



Nanjing University of Aeronautics and Astronautics

(南京航空航天大学 Nánjīng hángkōng hángtiān dàxué)

Nanjing

<https://en.nuaa.edu.cn/>



Harbin University of Science and Technology

(哈尔滨理工大学 Hā'ěrbīn lǐgōng dàxué)

Harbin

<https://en.hrbust.edu.cn/>



“สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมองมนุษย์และคอมพิวเตอร์”

Brain-Computer Science and Technology
(脑机科学与技术 Nǎoji kēxué yǔ jìshù)
รหัสวิชา 140013TK

สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสมองมนุษย์และคอมพิวเตอร์ กลายเป็นหนึ่งในสาขาวิชาระดับปริญญาตรีใหม่ที่ทางกระทรวงศึกษาธิการจีนสนับสนุนให้มหาวิทยาลัยของจีนมีการจัดการเรียนการสอนขึ้นในอนาคต



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



Tianjin University
(天津大学 Tiānjīn dàxué)

Tianjin

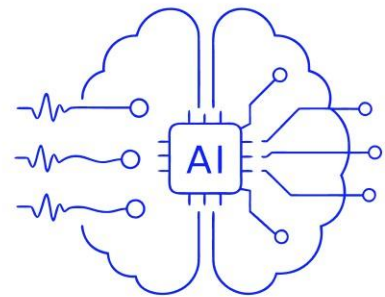
<https://www.tju.edu.cn/>



Harbin Institute of Technology
(哈尔滨工业大学 Hā'ěrbīn gōngyè dàxué)

Harbin

<https://www.hit.edu.cn/>



วารสารวิทยไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนพฤษภาคม 69 “เทคโนโลยีเชื่อมต่อสมองมนุษย์กับคอมพิวเตอร์” : <https://www.stsbeijing.org/contents/52986>



“สาขาวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมใต้พิภพ”

Deep Earth Science and Engineering

(深地科学与工程 Shēndi kēxué yǔ gōngchéng)

รหัสวิชา 140015T



มหาวิทยาลัยที่มีการจัดการเรียนการสอน



China University of Mining and Technology

(中国矿业大学)

Jiangsu

<http://www.cumt.edu.cn>

新华社权威快报

3月4日14时48分

我国首口万米深地科探井

深地塔科1井

突破

10000米

新华社内部、新华社新疆分社
联合出品

向地球深处进军
取得重大进展

10910米

我国首口超万米
科探井完钻

完成了科学探索和发现油气两大任务
推动了工程技术迭代升级

- 全球尾管固井“最深”
- 全球电缆成像测井“最深”
- 全球陆上钻井突破万米“最快”
- 亚洲直井钻探“最深”
- 亚洲陆上取芯“最深”

深地塔科1井

อ้างอิง

- 教育部关于公布《普通高等学校本科专业目录（2026 年）》的通知
http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe_1034/s3882/202604/t20260427_1434931.html
http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe_1034/s3882/202604/W020260427440749576927.pdf
- 国务院关于印发《教育发展“十五五”规划》的通知
http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/moe_1777/moe_1778/202606/t20260629_1442045.html
- 《普通高等学校本科专业目录（2026 年）》发布
<https://www.xinhuanet.com/edu/20260428/05233bed277c4b24b48743f77c16b86a/c.html>
- 新华视点 | 新增 38 种专业 本科专业调整折射哪些新趋势
<https://www.xinhuanet.com/20260514/4cd1bc6ef545461baff236a52df4dec9/c.html>
- 教育部：高校要新设一批适应新技术、新产业、新业态的学科专业
<https://edu.cctv.com/2026/04/01/ARTlwCiayXw0u3ALr9aB51EX260401.shtml?spm=C28820.PlnxIGUtlEiK.EcSP51f3TggE.31>
- 12 个新职业向社会公示
https://www.mohrss.gov.cn/wap/xw/rsxw/202607/t20260703_579505.html

สำนักงานที่ปรึกษาด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง
เลขที่ 21 ถนนกวหวา เขตฉวหยาง กรุงปักกิ่ง 100600
สาธารณรัฐประชาชนจีน

โทรศัพท์ (86-10) 8531-8700

โทรสาร (86-10) 8531-8791

เว็บไซต์ www.stsbeijing.org

อีเมล stsbeijing@mhesi.go.th

เฟซบุ๊ก www.facebook.com/stsbj

