



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

เรื่อง การกำหนดรหัสวิชาหลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

พ.ศ. ๒๕๖๙

เพื่อให้การดำเนินการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตร และการบริหารหลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการของสถาบันการอาชีวศึกษาและสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีมาตรฐานเดียวกัน สอดคล้องกับประกาศคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจึงออกประกาศ ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง การกำหนดรหัสวิชาหลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๙”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“สถาบัน” หมายความว่า สถาบันการอาชีวศึกษา และสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร

“สภาสถาบัน” หมายความว่า สภาสถาบันการอาชีวศึกษา และสภาสถาบันการอาชีวศึกษาเกษตร

“หลักสูตร” หมายความว่า หลักสูตรระดับ ปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) และหลักสูตรระดับ ปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (๔ ปี) ที่คณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด

“รายวิชา” หมายความว่า หน่วยวิชาที่ระบุไว้ในหลักสูตร ในช่วงเวลา ๑ ภาคเรียน ประกอบด้วย รายวิชาบังคับและวิชาเลือก

“รหัสวิชา” หมายความว่า ตัวเลขที่กำหนดขึ้นแทนรายวิชาต่าง ๆ ในหลักสูตร

ข้อ ๔ การกำหนดรหัสวิชา ให้ยึดพื้นฐานของการกำหนดรหัสวิชาเดิม โดยใช้ระบบงานทะเบียนวัดผล นักศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี (Institute of Vocational Education Register System : IVERS) ของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ในการจัดหมวดวิชาและกลุ่มวิชา ดังนี้

(๑) การกำหนดรหัสวิชา ให้กำหนดเป็นตัวเลขอารบิก จำนวน ๑๒ ตัว (XX-XXXXXX-XXXX) มีความหมายดังนี้

ตัวเลขลำดับที่....

ตัวเลขลำดับที่ ๑ - ๒ หมายถึง สถาบันที่สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษากำหนด ดังนี้

- เลข 15 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๑
- เลข 16 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๒
- เลข 17 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๓
- เลข 18 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๔
- เลข 19 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง ๕
- เลข 20 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๑
- เลข 21 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๒
- เลข 22 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้ ๓
- เลข 23 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- เลข 24 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑
- เลข 25 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒
- เลข 26 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๓
- เลข 27 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๔
- เลข 28 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๕
- เลข 29 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑
- เลข 30 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๒
- เลข 31 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๓
- เลข 32 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๔
- เลข 33 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษากรุงเทพมหานคร
- เลข 43 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคเหนือ
- เลข 44 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- เลข 45 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคกลาง
- เลข 46 หมายถึง สถาบันการอาชีวศึกษาเกษตรภาคใต้

ตัวเลขลำดับที่ ๓ - ๔ หมายถึง ระดับหลักสูตร ดังนี้

- เลข 42 หมายถึง หลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง)
- เลข 44 หมายถึง หลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (๔ ปี)

ตัวเลขลำดับที่....

ตัวเลขลำดับที่ ๕ - ๖ หมายถึง ประเภทวิชา ให้ใช้ตัวเลขตั้งแต่ 01 - 99 ดังนี้

- เลข 00 หมายถึง เรียนร่วม
- เลข 01 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรม
- เลข 02 หมายถึง ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ
- เลข 03 หมายถึง ประเภทวิชาศิลปกรรม
- เลข 04 หมายถึง ประเภทวิชาคหกรรม
- เลข 05 หมายถึง ประเภทวิชาเกษตรกรรม
- เลข 06 หมายถึง ประเภทวิชาประมง
- เลข 07 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว
- เลข 08 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสิ่งทอ
- เลข 09 หมายถึง ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- เลข 10 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิงและดนตรี
- เลข 11 หมายถึง ประเภทวิชาพาณิชยนาวิ
- เลข 12 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมการบิน
- เลข 13 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสุขภาพและความงาม
- เลข 14 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์
- เลข 15 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมอาหาร
- เลข 16 หมายถึง ประเภทวิชาศิลปกรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์
- เลข 17 หมายถึง ประเภทวิชาเกษตรกรรมและประมง
- เลข 18 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมแฟชั่นและสิ่งทอ
- เลข 19 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เลข 20 หมายถึง ประเภทวิชาอุตสาหกรรมบันเทิง
- เลข 21-99 หมายถึง ประเภทวิชา...(เพิ่มเติม ถ้ามี)

ตัวเลขลำดับที่ ๗ - ๘ หมายถึง สาขาวิชา ให้ใช้ตัวเลขตั้งแต่ 01 - 99 ดังนี้

- เลข 00 หมายถึง วิชาเรียนร่วม
- เลข 01 หมายถึง สาขาวิชาลำดับที่ 1
- เลข 02-99 หมายถึง สาขาวิชาลำดับที่ 2-99

ตัวเลขลำดับที่....

ตัวเลขลำดับที่ ๙ - ๑๐ หมายถึง กลุ่มวิชา/กลุ่ม/หมวดวิชา ดังนี้

เลข 00 หมายถึง กลุ่มวิชาปรับพื้นฐานวิชาชีพ

เลข 11 หมายถึง กลุ่มสมรรถนะภาษาและการสื่อสาร

เลข 12 หมายถึง กลุ่มสมรรถนะการคิดและการแก้ปัญหา

เลข 13 หมายถึง กลุ่มสมรรถนะทางสังคมและการดำรงชีวิต

เลข 14 - 19 หมายถึง กลุ่มสมรรถนะ...(เพิ่มเติมในหมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง

(หมวดวิชาศึกษาทั่วไป) ถ้ามี)

เลข 20 หมายถึง กิจกรรมเสริมหลักสูตร

เลข 21 หมายถึง กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน

เลข 22 หมายถึง กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ

เลข 23 หมายถึง กลุ่มโครงการ/โครงการ/งานวิจัย

เลข 24 - 39 หมายถึง กลุ่ม...(กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเลือกในหมวดสมรรถนะวิชาชีพ

(หมวดวิชาเฉพาะ) ถ้ามี)

เลข 40 หมายถึง หมวดวิชาเลือกเสรี

ตัวเลขลำดับที่ ๑๑ - ๑๒ หมายถึง ลำดับรายวิชาในแต่ละกลุ่มวิชา/กลุ่ม

ข้อ ๕ การปรับปรุงรายวิชา

(๑) ให้ใช้รหัสวิชาเดิมในกรณีที่ใช้ชื่อวิชาและจำนวนหน่วยกิตเหมือนเดิม แต่สมรรถนะ

และเนื้อหาสาระเปลี่ยนแปลงไม่เกินร้อยละ ๒๕

(๒) ให้กำหนดรหัสวิชาใหม่ในกรณีที่เปลี่ยนชื่อวิชา หรือปรับจำนวนหน่วยกิต หรือเปลี่ยนแปลง

สมรรถนะและเนื้อหาสาระมากกว่าร้อยละ ๒๕

การปรับปรุงรายวิชาตาม (๑), (๒) ให้เป็นไปตามข้อ ๑๖ ของประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง แนวทางการปฏิบัติในการบริหารหลักสูตรระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อ ๖ การกำหนดชื่อสาขาวิชาหลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ (ต่อเนื่อง) ทั้งหลักสูตรใหม่และหลักสูตรปรับปรุง ชื่อสาขาวิชาต้องตรงกับสาขาวิชาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาตามบัญชีรายชื่อหลักสูตรและรหัสสาขาวิชา (ตัวเลขลำดับที่ ๗-๘) แนบท้ายประกาศฉบับนี้

ข้อ ๗ ให้สถาบัน....

ข้อ ๗ ให้สถาบันกำหนดรหัสวิชาตามประกาศฉบับนี้โดยใช้ระบบงานทะเบียนวัดผลนักศึกษา หลักสูตรระดับปริญญาตรี (IVERS) สำหรับการจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน การวัดผลประเมินผล และการรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยี หรือสายปฏิบัติการทั้งหลักสูตรที่พัฒนาใหม่หรือหลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๗๐ เป็นต้นไป ทั้งนี้ ให้จัดทำเป็นประกาศโดยความเห็นชอบของสภาสถาบัน และรายงานให้สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาทราบ

ข้อ ๘ กรณีที่ไม่สามารถปฏิบัติตามประกาศฉบับนี้ได้ หรือมีความจำเป็นต้องปฏิบัตินอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในประกาศฉบับนี้ ให้อยู่ในดุลพินิจของเลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษาที่จะพิจารณา และวินิจฉัย ให้ถือเป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายศพล เวณุโกเศศ)

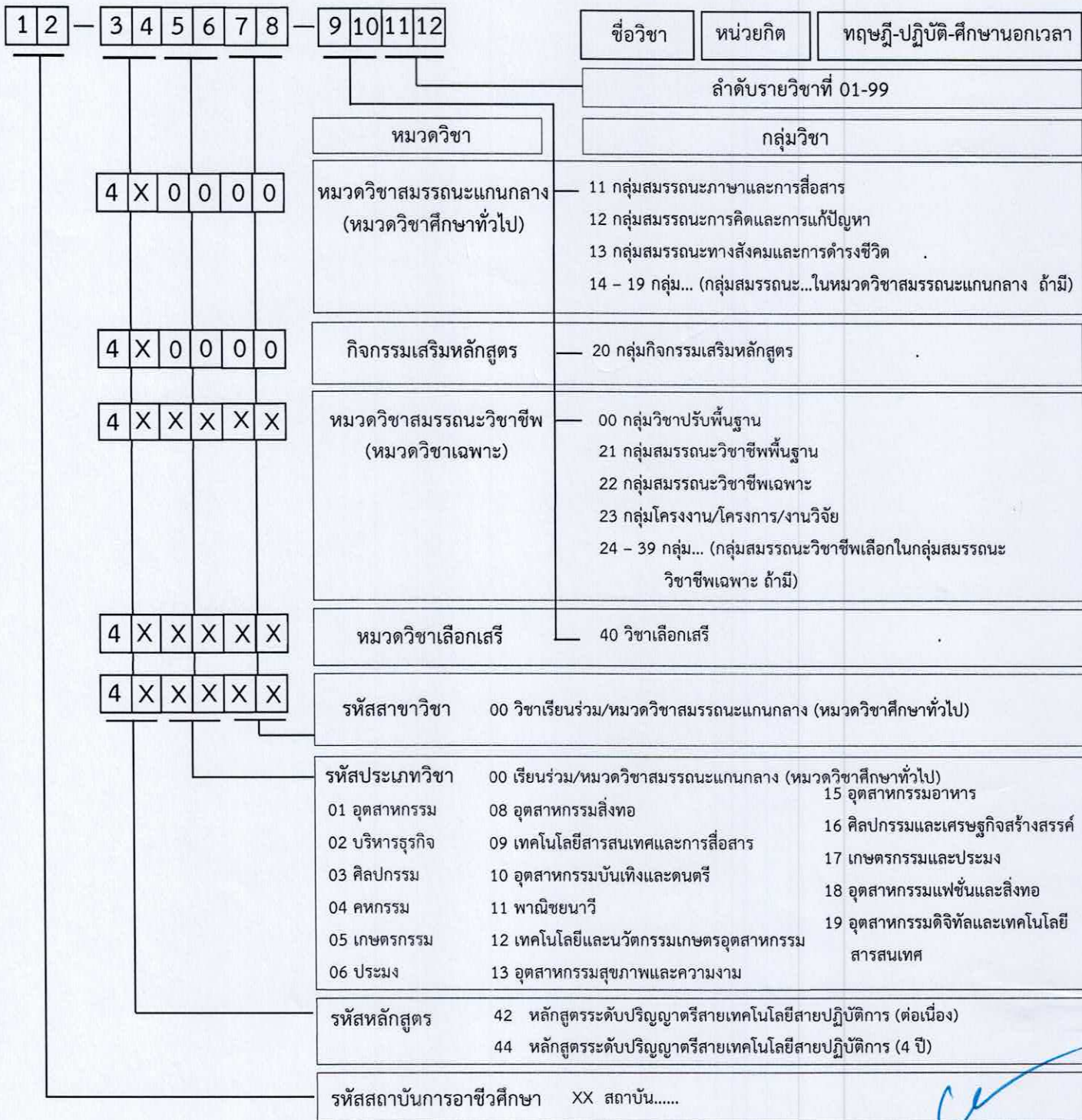
เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

การกำหนดรหัสวิชาหลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. ๒๕๖๙

ผังการกำหนดรหัสวิชาหลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ

(เริ่มใช้กับหลักสูตรที่พัฒนาใหม่หรือหลักสูตรปรับปรุงตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๗๐)

แนบท้ายประกาศสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙



บัญชีรายชื่อหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา จำนวนตามรหัสประเภทวิชาและสาขาวิชา

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563		หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		หลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ		
ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ตั้งแต่รหัสที่ 4-5)	สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา (ตั้งแต่รหัสที่ 4-5)	สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา (ตั้งแต่รหัสที่ 7-8)	รหัสสาขาวิชา
อุตสาหกรรม	30101	เทคนิคเครื่องกล	30101	เทคนิคเครื่องกล	01	เทคนิคเครื่องกล
อุตสาหกรรม	30102	เทคนิคการผลิต	30102	เทคนิคการผลิต	02	เทคนิคการผลิต
อุตสาหกรรม	30103	เทคนิคโลหะ	30103	เทคนิคโลหะ	03	เทคนิคการเชื่อม
อุตสาหกรรม	30104	ไฟฟ้า	30104	ไฟฟ้า	04	เทคโนโลยีไฟฟ้า
อุตสาหกรรม	30105	อิเล็กทรอนิกส์	30105	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	05	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์
อุตสาหกรรม	30106	ช่างก่อสร้าง	30106	ช่างก่อสร้าง	06	เทคโนโลยีก่อสร้าง
อุตสาหกรรม	30107	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน	30107	เฟอร์นิเจอร์และตกแต่งภายใน		
อุตสาหกรรม	30108	เทคนิคสถาปัตยกรรม	30108	เทคนิคสถาปัตยกรรม	08	เทคนิคสถาปัตยกรรม
อุตสาหกรรม	30109	สำรวจ	30109	เทคนิควิศวกรรมสำรวจ		
อุตสาหกรรม	30110	เขียนแบบเครื่องกล	30110	เขียนแบบเครื่องกล		
อุตสาหกรรม	30111	เทคนิคอุตสาหกรรม	30111	เทคนิคอุตสาหกรรม		
อุตสาหกรรม	30112	การพิมพ์	30112	การพิมพ์และบรรจุภัณฑ์	12	เทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์
อุตสาหกรรม	30113	เทคนิคพลังงาน	30113	เทคนิคพลังงาน	13	เทคนิคพลังงาน
อุตสาหกรรม	30114	เทคโนโลยีชิ้นรูปพลาสติก				
อุตสาหกรรม	30117	เทคโนโลยีการต่อเรือ	30117	เทคโนโลยีการต่อเรือ		
อุตสาหกรรม	30118	การตรวจสอบโดยไมโครคอมพิวเตอร์	30118	การตรวจสอบโดยไมโครคอมพิวเตอร์		
อุตสาหกรรม	30119	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	30119	เทคโนโลยีการสื่อสารโทรคมนาคม		
อุตสาหกรรม	30120	เครื่องมือวัดและควบคุม	30120	เครื่องมือวัดและควบคุม		
อุตสาหกรรม	30121	โยธา	30121	โยธา	21	เทคโนโลยีโยธา
อุตสาหกรรม	30122	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง	30122	เทคโนโลยีอุตสาหกรรมยาง	22	เทคโนโลยีการยาง

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563		หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		หลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ				
ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ต้นฉบับลำดับที่ 4-5)	สาขาวิชา	ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ต้นฉบับลำดับที่ 4-5)	สาขาวิชา	ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ต้นฉบับลำดับที่ 7-8)	รหัสสาขาวิชา
						อุตสาหกรรม	50	เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ การแพทย์
						อุตสาหกรรม	51	เทคโนโลยีการบริหาร งานก่อสร้าง
						อุตสาหกรรม	52	เทคโนโลยีการผลิต สมัยใหม่
						อุตสาหกรรม	53	เทคโนโลยีการผลิต และระบบอัตโนมัติ
						อุตสาหกรรม	54	เทคโนโลยีไฟฟ้า และระบบอัตโนมัติ
						อุตสาหกรรม	55	เทคโนโลยีไฟฟ้าและ ระบบควบคุมอัตโนมัติ
อุตสาหกรรม	30115	ช่างกายอุปกรณ์	อุตสาหกรรม สุขภาพและความงาม	31301	ช่างกายอุปกรณ์	อุตสาหกรรม		
อุตสาหกรรม	30138	เทคนิคควบคุมและ ซ่อมบำรุงระบบขนส่ง ทางราง	อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	31402	ระบบขนส่งทางราง	อุตสาหกรรม	02	เทคโนโลยีระบบขนส่ง ทางราง
อุตสาหกรรม	30126	ช่างอากาศยาน	อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	31403	ช่างซ่อมอุปกรณ์และ บริการอากาศยานภาคพื้น	อุตสาหกรรม		
			อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	31405	ช่างอากาศยาน			
			อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	31406	ช่างอากาศยานไร้คนขับ			
			อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	31407	การเดินเรือ			
			อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	31408	เทคนิคเครื่องกลเรือ			

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563		หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		หลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ			
ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ค่าเขตนำเข้าที่ 4-5)	สาขาวิชา	ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ค่าเขตนำเข้าที่ 4-5)	สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา (ค่าเขตนำเข้าที่ 7-8)	รหัสสาขาวิชา
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	30801	เทคโนโลยีสิ่งทอ	อุตสาหกรรม แฟชั่นและสิ่งทอ	31801	เทคโนโลยีสิ่งทอ		
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	30802	เคมีสิ่งทอ	อุตสาหกรรม แฟชั่นและสิ่งทอ	31802	เคมีสิ่งทอ		
อุตสาหกรรมสิ่งทอ	30803	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม	อุตสาหกรรม แฟชั่นและสิ่งทอ	31803	เทคโนโลยีเครื่องนุ่งห่ม		
				31804	เทคโนโลยีแฟชั่นและ เครื่องแต่งกาย		
เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	30901	เทคโนโลยีสารสนเทศ	อุตสาหกรรม ดิจิทัล และเทคโนโลยี สารสนเทศ	31901	เทคโนโลยีสารสนเทศ		เทคโนโลยีสารสนเทศ
			อุตสาหกรรม ดิจิทัล และเทคโนโลยี สารสนเทศ	31903	คอมพิวเตอร์ โปรแกรมเมอร์	03	คอมพิวเตอร์ โปรแกรมเมอร์
			อุตสาหกรรม ดิจิทัล และเทคโนโลยี สารสนเทศ	31905	คอมพิวเตอร์เกมและ แอนิเมชัน		
			อุตสาหกรรม ดิจิทัล และเทคโนโลยี สารสนเทศ	31906	เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์		
			อุตสาหกรรม ดิจิทัล และเทคโนโลยี สารสนเทศ	31907	เทคโนโลยีโลกเสมือนจริง		

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567	หลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ
ประเภทวิชา	ประเภทวิชา	ประเภทวิชา
รหัสสาขาวิชา (คำนวณหลักที่ 4-5)	รหัสสาขาวิชา (คำนวณหลักที่ 4-5)	รหัสสาขาวิชา (คำนวณหลักที่ 7-8)
สาขาวิชา	สาขาวิชา	สาขาวิชา
ประเภทวิชา	ประเภทวิชา	ประเภทวิชา
และเทคนิคโมดูลี	และช่วยคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย	และเทคนิคโมดูลี
สาขาสนเทศ		สาขาสนเทศ
อุตสาหกรรม	วิศวกรรม	วิศวกรรม
ดิจิทัล	ดิจิทัล	ดิจิทัล
และเทคนิคโมดูลี		และเทคนิคโมดูลี
สาขาสนเทศ		สาขาสนเทศ
อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม
30128	31909	09
เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
บริหารธุรกิจ	บริหารธุรกิจ	บริหารธุรกิจ
30201	30201	01
การบัญชี	การบัญชี	การบัญชี
30202	30202	02
การตลาด	การตลาด	การตลาด
30203	30203	
การเลขานุการ	การจัดดำเนินการ	
30206	30206	
ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ	ธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ	
30211	30211	11
การจัดการธุรกิจค้าปลีก	การจัดการธุรกิจค้าปลีก	การจัดการธุรกิจค้าปลีก
30212	30212	12
ภาษาต่างประเทศธุรกิจ	ภาษาและการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	ภาษาและการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
30215	30215	15
การจัดการธุรกิจ	การจัดการธุรกิจ	การจัดการธุรกิจ
30216	30216	16
การจัดดำเนินการสำนักงาน	การจัดการสำนักงาน	การจัดการสำนักงาน
30406	30406	06
การบริหารงานคหกรรมศาสตร์	การบริหารงานคหกรรมศาสตร์	การบริหารงานคหกรรม
30408	30408	
ธุรกิจคหกรรม	ธุรกิจคหกรรม	
30701	30701	01
การโรงแรม	การโรงแรม	การโรงแรม
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	การโรงแรม

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563		หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567		หลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ				
ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ตั้งแต่ลำดับที่ 4-5)	สาขาวิชา	ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ตั้งแต่ลำดับที่ 4-5)	สาขาวิชา	ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ตั้งแต่ลำดับที่ 7-8)	รหัสสาขาวิชา
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	30702	การท่องเที่ยว	อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว	30702	การท่องเที่ยว	อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว	02	การท่องเที่ยว
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	30705	การจัดการธุรกิจ ท่องเที่ยวเกษตรเชิง นิเวศ	อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว	30705	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว เกษตรเชิงนิเวศ			
อุตสาหกรรมท่องเที่ยว	30707	การจัดประชุมและ นิทรรศการ	อุตสาหกรรม ท่องเที่ยว	30707	ไนซ์และอีเวนต์			
บริหารธุรกิจ	30209	ธุรกิจสถานพยาบาล	อุตสาหกรรม สุขภาพและความ งาม	31302	การจัดการงานบริการ สถานพยาบาล			
บริหารธุรกิจ	30220	การจัดการธุรกิจการ กีฬา	อุตสาหกรรม สุขภาพและความ งาม	31303	การจัดการธุรกิจการกีฬา			
คหกรรม	30409	การจัดการดูแล ผู้สูงอายุ	อุตสาหกรรม สุขภาพและความ งาม	31304	การจัดการดูแลผู้สูงอายุ			
คหกรรม	30407	ธุรกิจความงาม	อุตสาหกรรม สุขภาพและความ งาม	31305	ธุรกิจความงาม			
บริหารธุรกิจ	30214	การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	31401	การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน	อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	01	การจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน
บริหารธุรกิจ	30221	ธุรกิจการบิน	อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	31404	ธุรกิจการบิน	อุตสาหกรรม โลจิสติกส์	04	ธุรกิจการบิน
คหกรรม	30404	อาหารและโภชนาการ	อุตสาหกรรม อาหาร	31504	อาหารและโภชนาการ	อุตสาหกรรม อาหาร	04	เทคโนโลยีอาหารและ โภชนาการ

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563		หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567						
ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ส่วนหลักที่ 4-5)	สาขาวิชา	ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ส่วนหลักที่ 4-5)	สาขาวิชา	ประเภทวิชา	รหัสสาขาวิชา (ส่วนหลักที่ 7-8)	รหัสสาขาวิชา
ศิลปกรรม	30310	เครื่องประดับอัญมณี	ศิลปกรรมและ เศรษฐกิจ สร้างสรรค์	31610	เทคโนโลยีและนวัตกรรม เครื่องประดับอัญมณี	ศิลปกรรม		
ศิลปกรรม	30315	ช่างทองหลวง	ศิลปกรรมและ เศรษฐกิจ สร้างสรรค์	31615	อัญมณี เครื่องประดับและ โลหะมีค่า	ศิลปกรรม	15	ช่างทองหลวง
ศิลปกรรม	30318	การพิมพ์สีกรีน						
ศิลปกรรม	30319	ออกแบบนิเทศศิลป์	ศิลปกรรมและ เศรษฐกิจ สร้างสรรค์	31619	ออกแบบนิเทศศิลป์			
คหกรรม	30401	เทคโนโลยีแฟชั่นและ เครื่องแต่งกาย	อุตสาหกรรม แฟชั่นและสิ่งทอ	31804	เทคโนโลยีแฟชั่นและ เครื่องแต่งกาย	บริหารธุรกิจ	04	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล
บริหารธุรกิจ	30204	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	บริหารธุรกิจ	31910	เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	บริหารธุรกิจ		
อุตสาหกรรมบัณฑิต และดนตรี	31001	เทคโนโลยีระบบแสง	อุตสาหกรรม บันเทิง	32001	เทคโนโลยีระบบแสง			
อุตสาหกรรมบัณฑิต และดนตรี	31002	ดนตรีและเทคโนโลยี	อุตสาหกรรม บันเทิง	32002	ดนตรีและเทคโนโลยี			
อุตสาหกรรมบัณฑิต และดนตรี	31003	เทคโนโลยีการสร้าง เครื่องดนตรีไทย						
อุตสาหกรรมบัณฑิต และดนตรี	31004	เทคโนโลยีระบบเสียง	อุตสาหกรรม บันเทิง	32004	เทคโนโลยีระบบเสียง			
เกษตรกรรม	30501	เกษตรศาสตร์	เกษตรกรรมและ ประมง	31701	เกษตรศาสตร์			
เกษตรกรรม	30502	พืชศาสตร์	เกษตรกรรมและ ประมง	31702	พืชศาสตร์	เกษตรกรรม	02	เทคโนโลยีการผลิตพืช
เกษตรกรรม	30503	สัตวศาสตร์	เกษตรกรรมและ ประมง	31703	สัตวศาสตร์	เกษตรกรรม	03	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์
เกษตรกรรม	30505	ช่างกลเกษตร	เกษตรกรรมและ ประมง	31704	ช่างกลเกษตร			

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567	หลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ
ประเภทวิชา	ประเภทวิชา	ประเภทวิชา
รหัสสาขาวิชา (ตามหลักที่ 4-5)	รหัสสาขาวิชา (ตามหลักที่ 4-5)	รหัสสาขาวิชา (ตามหลักที่ 7-8)
สาขาวิชา	สาขาวิชา	รหัสสาขาวิชา
ชื่อวิชา	ชื่อวิชา	ชื่อวิชา
ประเภทกรรม	ประเภทกรรม	ประเภทกรรม
30504	31705	04
อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	เทคโนโลยีสัตวรักษ์
อุตสาหกรรม	อุตสาหกรรม	
30505		
อุตสาหกรรม		
30507		
อุตสาหกรรม		
30509	31706	
อุตสาหกรรม	เกษตรกรรมและ เกษตร	
เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร	การจัดการจัดการธุรกิจ คลังสินค้าเกษตร	
31205	31707	
เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร	การบริหารจัดการ คลังสินค้าเกษตร	
30508	31708	
เกษตรกรรม	เทคโนโลยีภูมิทัศน์ ประมง	
30510		
เกษตรกรรม		
30511	31709	
เกษตรกรรม	เทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตร	
31204	31710	
เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร	เทคโนโลยีการจัดการ ฟาร์มและการเก็บเกี่ยว สมัยใหม่	
31203	31711	
เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร	เทคโนโลยีการผลิตเกษตร อุตสาหกรรม	
31202	31712	
เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร	เทคโนโลยีอากาศยานเพื่อ การเกษตร	
31201	31713	
เทคโนโลยีและ นวัตกรรมเกษตร	เทคโนโลยีการจัดการ สารสนเทศเกษตร	

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563	หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567	หลักสูตร ระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ
ประเภทวิชา รหัสสาขาวิชา (ตามลำดับที่ 4-5) 30602	สาขาวิชา สาขาวิชา (ตามลำดับที่ 4-5) 31714	ประเภทวิชา รหัสสาขาวิชา (ตามลำดับที่ 7-9) 01
ประมง	เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อาหาร	รหัสสาขาวิชา ประมง
พาณิชยนาวิ	การเดินเรือ	เทคโนโลยีเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
พาณิชยนาวิ	เทคนิคเครื่องกลเรือ	เทคโนโลยีเครื่องกลเรือ
พาณิชยนาวิ	เทคนิคเครื่องกลเรือ	พาณิชยนาวิ
พาณิชยนาวิ	เทคนิคเครื่องกลเรือ	พาณิชยนาวิ

