

โครงสร้างหลักสูตร ประวัติวิทยาลัยการอาชีพหลวงประธานราษฎร์นิกร

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกลจะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่างๆและเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร รวมไม่น้อยกว่า 104 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1. หมวดวิชาสามัญ | ไม่น้อยกว่า | 28 หน่วยกิต |
| 1.1 วิชาสามัญทั่วไป | | 18 หน่วยกิต |
| 1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ | | 10 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาชีพ | ไม่น้อยกว่า | 66 หน่วยกิต |
| 2.1 วิชาชีพพื้นฐาน | | 25 หน่วยกิต |
| 2.2 วิชาชีพสาขาวิชา | | 12 หน่วยกิต |
| 2.3 วิชาชีพสาขางาน | | 25 หน่วยกิต |
| 2.4 โครงการ | | 4 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า | 10 หน่วยกิต |
| 4. ฝึกงาน | (ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน) | |
| 5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร | (ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง) | |

รวมไม่น้อยกว่า 104 หน่วยกิต

**โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง**

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังโครงการสร้างต่อไปนี้

สาขางานเครื่องมือกล เรียนรวมไม่น้อยกว่า 104 หน่วยกิต

- | | | |
|---|--------------------|--------------------------|
| 1. หมวดวิชาสามัญ | ไม่น้อยกว่า | 28 หน่วยกิต |
| 1.1 วิชาสามัญทั่วไป | | 18 หน่วยกิต |
| 1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ | | 10 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาชีพ | ไม่น้อยกว่า | 66 หน่วยกิต |
| 2.1 วิชาชีพพื้นฐาน | | 25 หน่วยกิต |
| 2.2 วิชาชีพสาขาวิชา | | 18 หน่วยกิต |
| 2.3 วิชาชีพสาขางาน | | 19 หน่วยกิต |
| 2.4 โครงการ | | 4 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า | 10 หน่วยกิต |
| 4. ฝึกงาน | | (ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน) |
| 5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร(ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง) | | |

รวมไม่น้อยกว่า 104 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร

สาขางานไฟฟ้ากำลังรวมไม่น้อยกว่า 107 หน่วยกิตตั้งโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ	ไม่น้อยกว่า	28 หน่วยกิต
1.1 วิชาสามัญทั่วไป	18 หน่วยกิต	
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ	10 หน่วยกิต	
2. หมวดวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	69 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน	25 หน่วยกิต	
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา	25 หน่วยกิต	
2.3 วิชาชีพสาขางาน	15 หน่วยกิต	
2.4 โครงการ	4 หน่วยกิต	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน	(ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)	
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร(ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง)		
		รวมไม่น้อยกว่า 107 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร สาขางานอิเล็กทรอนิกส์รวมไม่น้อยกว่า 107 หน่วยกิตดังโครงสร้างต่อไปนี้

- | | | |
|---|---------------------------------|--------------------|
| 1. หมวดวิชาสามัญ | ไม่น้อยกว่า | 28 หน่วยกิต |
| 1.1 วิชาสามัญทั่วไป | | 18 หน่วยกิต |
| 1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ | | 10 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาชีพ | ไม่น้อยกว่า | 69 หน่วยกิต |
| 2.1 วิชาชีพพื้นฐาน | | 25 หน่วยกิต |
| 2.2 วิชาชีพสาขาวิชา | | 26 หน่วยกิต |
| 2.3 วิชาชีพสาขางาน | | 14 หน่วยกิต |
| 2.4 โครงการ | | 4 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า | 10 หน่วยกิต |
| 4. ฝึกงาน | (ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน) | |
| 5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร(ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง) | | |

รวมไม่น้อยกว่า 107 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาโลหะการ

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาโลหะการ จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 104 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

- | | | |
|---|---------------------------------|--------------------|
| 1. หมวดวิชาสามัญ | ไม่น้อยกว่า | 28 หน่วยกิต |
| 1.1 วิชาสามัญทั่วไป | | 18 หน่วยกิต |
| 1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ | | 10 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาชีพ | ไม่น้อยกว่า | 66 หน่วยกิต |
| 2.1 วิชาชีพพื้นฐาน | | 25 หน่วยกิต |
| 2.2 วิชาชีพสาขาวิชา | | 15 หน่วยกิต |
| 2.3 วิชาชีพสาขางาน | | 22 หน่วยกิต |
| 2.4 โครงการ | | 4 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า | 10 หน่วยกิต |
| 4. ฝึกงาน | (ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน) | |
| 5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร(ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง) | | |

รวมไม่น้อยกว่า 104 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาการก่อสร้าง จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ดังโครงสร้างต่อไปนี้

สาขางานก่อสร้างเรียนรวมไม่น้อยกว่า 107 หน่วยกิตดังต่อไปนี้

- | | | |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. หมวดวิชาสามัญ | ไม่น้อยกว่า | 26 หน่วยกิต |
| 1.1 วิชาสามัญทั่วไป | | 18 หน่วยกิต |
| 1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ | | 8 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาชีพ | ไม่น้อยกว่า | 71 หน่วยกิต |
| 2.1 วิชาชีพพื้นฐาน | | 10 หน่วยกิต |
| 2.2 วิชาชีพสาขาวิชา | | 37 หน่วยกิต |
| 2.3 วิชาชีพสาขางาน | | 20 หน่วยกิต |
| 2.4 โครงการ | | 4 หน่วยกิต |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า | 10 หน่วยกิต |
| 4. ฝึกงาน | | (ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน) |
| 5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร | | (ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง) |

รวมไม่น้อยกว่า 107 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรไม่น้อยกว่า 102 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ	ไม่น้อยกว่า	26 หน่วยกิต
1.1 วิชาสามัญทั่วไป		18 หน่วยกิต
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพไม่น้อยกว่า		8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	66 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน		10 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา	ไม่น้อยกว่า	16 หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพสาขางาน	ไม่น้อยกว่า	36 หน่วยกิต
2.4 โครงการ 4 หน่วยกิต		
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน	(ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)	
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร(ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง)		
		รวมไม่น้อยกว่า 102 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาคหกรรมสาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริม หลักสูตร รวมไม่น้อยกว่า 102 หน่วยกิต ดังโครงการสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ	ไม่น้อยกว่า	26 หน่วยกิต
1.1 วิชาสามัญทั่วไป		18 หน่วยกิต
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ		8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	66 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน	ไม่น้อยกว่า	20 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา	ไม่น้อยกว่า	17 หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพสาขางาน	ไม่น้อยกว่า	25 หน่วยกิต
2.3 โครงการ	ไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน	(ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)	
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร(ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง)		
		รวมไม่น้อยกว่า 102 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาคหกรรม สาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาคหกรรมสาขาวิชาผ้าและเครื่องแต่งกาย จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร รวมไม่น้อยกว่า 102 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ	ไม่น้อยกว่า	26 หน่วยกิต
1.1 วิชาสามัญทั่วไป		18 หน่วยกิต
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ		8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	66 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน	ไม่น้อยกว่า	20 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา	ไม่น้อยกว่า	20 หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพสาขางาน	ไม่น้อยกว่า	22 หน่วยกิต
2.3 โครงการ	ไม่น้อยกว่า	4 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	10 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน	(ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)	
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร	(ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง)	
		รวมไม่น้อยกว่า 102 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรมและการ

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพุทธศักราช 2545 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวสาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยวจะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่างๆ ไม่น้อยกว่า 102 หน่วยกิตและเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรดังโครงสร้างต่อไปนี้

- | | | |
|---|---------------------------------|--------------------|
| 1. หมวดวิชาสามัญ | ไม่น้อยกว่า | 26 หน่วยกิต |
| 1.1 วิชาสามัญทั่วไป | | 18 หน่วยกิต |
| 1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ | | 8 หน่วยกิต |
| 2. หมวดวิชาชีพ | ไม่น้อยกว่า | 66 หน่วยกิต |
| 2.1 วิชาชีพพื้นฐาน | | 8 หน่วยกิต |
| 2.2 วิชาชีพสาขาวิชา | | 18 หน่วยกิต |
| 2.3 วิชาชีพสาขางาน | | 36 หน่วยกิต |
| 2.4 โครงการ (4 หน่วยกิต) | | |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | ไม่น้อยกว่า | 10 หน่วยกิต |
| 4. ฝึกงาน | (ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน) | |
| 5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร(ไม่น้อยกว่า 200 ชั่วโมง) | | |

รวมไม่น้อยกว่า 102 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล ต้องศึกษารายวิชาในหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร รวมไม่น้อยกว่า 93 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ	ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
1.1 วิชาสามัญทั่วไป		13 หน่วยกิต
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ		11 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	63 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน		15 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา		26 หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพสาขางาน		18 หน่วยกิต
2.4 โครงการ		4 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน	(ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)	
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร		120 ชั่วโมง
		รวมไม่น้อยกว่า 93 หน่วยกิต

โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า ประเภทวิชาอุตสาหกรรมสาขาวิชาเครื่องกลหรือสาขาวิชาช่างยนต์

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคการผลิต

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคการผลิตต้องศึกษารายวิชาในหมวดวิชาต่างๆและเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรรวมไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิตดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ	ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
1.1 วิชาสามัญทั่วไป		13 หน่วยกิต
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ		11 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	60 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน		14 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา		22 หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพสาขางาน		20 หน่วยกิต
2.4 โครงการ		4 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน	(ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)	
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร		120 ชั่วโมง
		รวมไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิต

โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในประเภทวิชาอุตสาหกรรมสาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุงหรือช่างกลโรงงาน

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง ต้องศึกษารายวิชาในหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร รวมไม่น้อยกว่า 95 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ	ไม่น้อยกว่า	24 หน่วยกิต
1.1 วิชาสามัญทั่วไป		13 หน่วยกิต
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ		11 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	65 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน		13 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา		30 หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพสาขางาน		18 หน่วยกิต
2.4 โครงการ		4 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน	(ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)	
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร 120 ชั่วโมง		
		รวมไม่น้อยกว่า 95 หน่วยกิต

โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในประเภทวิชาอุตสาหกรรมสาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์สาขางานไฟฟ้ากำลังหรือสาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพหุศักราช 2546 ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพหุศักราช 2546 ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 85 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ ไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต
 - 1.1 วิชาสามัญทั่วไป (13 หน่วยกิต)
 - 1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ (ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต)
2. หมวดวิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 58 หน่วยกิต
 - 2.1 วิชาชีพพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า (15 หน่วยกิต)
 - 2.2 วิชาชีพสาขาวิชา ไม่น้อยกว่า (24 หน่วยกิต)
 - 2.3 วิชาชีพสาขางาน ไม่น้อยกว่า (15 หน่วยกิต)
 - 2.4 โครงการ (4 หน่วยกิต)
3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน (ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (ไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง)

รวมไม่น้อยกว่า 85 หน่วยกิต

โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในประเภทวิชาพาณิชยกรรม

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546

ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 85 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ	ไม่น้อยกว่า	21 หน่วยกิต
1.1 วิชาสามัญทั่วไป	13 หน่วยกิต	
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ	8 หน่วยกิต	
2. หมวดวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	58 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน	15 หน่วยกิต	
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา	24 หน่วยกิต	
2.3 วิชาชีพสาขางาน	15 หน่วยกิต	
2.4 โครงการ	4 หน่วยกิต	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน	(ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)	
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร(ไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง)		
		รวมไม่น้อยกว่า 85 หน่วยกิต

โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในประเภทวิชาพาณิชยกรรม

โครงสร้างหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรมและบริการ

ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงพุทธศักราช 2546 ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการโรงแรมและบริการ จะต้องศึกษารายวิชาจากหมวดวิชาต่าง ๆ และเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร รวมไม่น้อยกว่า 85 หน่วยกิต ดังโครงสร้างต่อไปนี้

1. หมวดวิชาสามัญ	ไม่น้อยกว่า	21 หน่วยกิต
1.1 วิชาสามัญทั่วไป		13 หน่วยกิต
1.2 วิชาสามัญพื้นฐานวิชาชีพ		8 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาชีพ	ไม่น้อยกว่า	58 หน่วยกิต
2.1 วิชาชีพพื้นฐาน		15 หน่วยกิต
2.2 วิชาชีพสาขาวิชา		24 หน่วยกิต
2.3 วิชาชีพสาขางาน		15 หน่วยกิต
2.4 โครงการ		4 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
4. ฝึกงาน		(ไม่น้อยกว่า 1 ภาคเรียน)
5. กิจกรรมเสริมหลักสูตร		(ไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง)

โครงสร้างนี้สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่าในประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและประเภทวิชาพาณิชยกรรม