

ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต แขนงวิชาการจัดการงานก่อสร้าง
วิชาเอกการจัดการงานก่อสร้าง

1. สำเร็จการศึกษา ปวส. หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาช่างก่อสร้าง ช่างโยธา ช่างเทคนิคสถาปัตยกรรม ช่างสำรวจวิศวกรรมการทาง วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา หรือ ปวส. สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม โดยมีพื้นความรู้เดิม ปวช. ก่อสร้างและมีประสบการณ์การทำงานด้านที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง หรือปริญญาตรีศิลปบัณฑิต (มักเจนศิลป์) เฉพาะสาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายใน ปริญญาตรีช่างชลประทานบัณฑิต หรือปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล) หรือสถาปัตยกรรมศาสตร์ (สถาปัตยกรรมหลัก) มีโครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร ดังนี้

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	3	18
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	10	60
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	1	6
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า	14	84
(2) รายละเอียดของหลักสูตร		
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 3 ชุดวิชา (18 หน่วยกิต)		
10121	อารยธรรมมนุษย์	
10131	สังคมมนุษย์	
10151	ไทยศึกษา	
ข. หมวดวิชาเฉพาะ 10 ชุดวิชา (60 หน่วยกิต)		
<i>บังคับ 8 ชุดวิชา</i>		
30105	การบัญชีและการเงินเพื่องานก่อสร้าง	
30211	องค์การและการจัดการ และการจัดการทรัพยากรมนุษย์	
31301	การวางแผนงานก่อสร้าง	
31302	การสำรวจปริมาณและการประมาณราคา	
31303	การจัดการงานสนาม	
31401	การควบคุมและการตรวจงานก่อสร้าง	
31406	ประสบการณ์วิชาชีพการจัดการงานก่อสร้าง*	
31408	เทคโนโลยีการก่อสร้างและเครื่องจักรกล	
<i>และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้</i>		
31305	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการงานก่อสร้าง	
31311	การจัดการโครงการเพื่องานก่อสร้าง	
31402	การจัดการทรัพยากรอาคาร	
31405	การวิเคราะห์โครงการ	
31407	เทคโนโลยีการก่อสร้างขนาดใหญ่	
31410	การจัดการงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน	
32330	เศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการและการภาษีอากร	
54102	การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา		
ให้เลือกจากชุดวิชาต่างๆ ที่เปิดสอนตามหลักสูตรในระดับปริญญาตรีที่มหาวิทยาลัยกำหนด ตามเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรี		

หมายเหตุ * ชุดประสบการณ์วิชาชีพการจัดการงานก่อสร้างเป็นชุดวิชาที่นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาสุดท้าย และเหลือ 3 ชุดวิชาก่อนจบการศึกษาเท่านั้น

ระดับปริญญาตรี (ต่อเนื่อง)
หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต แขนงวิชาการจัดการงานก่อสร้าง
วิชาเอกการจัดการงานก่อสร้าง

2. สำเร็จการศึกษา ปวท. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม ในสาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมสำรวจ สาขาวิชาเทคนิควิศวกรรมโยธา และสาขาวิชาเทคนิคสถาปัตยกรรม มีโครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร ดังนี้

(1) โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	4	24
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	13	78
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	1	6
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า	16	96
(2) รายละเอียดของหลักสูตร		
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	4	ชุดวิชา (24 หน่วยกิต)
<i>บังคับ 3 ชุดวิชา</i>		
10121	อารยธรรมมนุษย์	
10131	สังคมมนุษย์	
10151	ไทยศึกษา	
<i>และเลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้</i>		
10111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	
10161	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	13	ชุดวิชา (78 หน่วยกิต)
<i>บังคับ 11 ชุดวิชา</i>		
30105	การบัญชีและการเงินเพื่องานก่อสร้าง	
30211	องค์การและการจัดการ และการจัดการทรัพยากรมนุษย์	
31301	การวางแผนงานก่อสร้าง	
31302	การสำรวจปริมาณและการประมาณราคา	
31303	การจัดการงานสนาม	
31305	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการจัดการงานก่อสร้าง	
31401	การควบคุมและการตรวจงานก่อสร้าง	
31402	การจัดการทรัพยากรอาคาร	
31406	ประสบการณ์วิชาชีพการจัดการงานก่อสร้าง*	
31407	เทคโนโลยีการก่อสร้างขนาดใหญ่	
31408	เทคโนโลยีการก่อสร้างและเครื่องจักรกล	
<i>และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้</i>		
31311	การจัดการโครงการเพื่องานก่อสร้าง	
31405	การวิเคราะห์โครงการ	
31410	การจัดการงานก่อสร้างอย่างยั่งยืน	
32330	เศรษฐศาสตร์เพื่อการจัดการและการภาษีอากร	
54102	การบริหารงานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย	
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	1	ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)
ให้เลือกจากชุดวิชาต่างๆ ที่เปิดสอนตามหลักสูตรในระดับปริญญาตรีที่มหาวิทยาลัยกำหนด ตามเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนชุดวิชาเลือกเสรี		

หมายเหตุ * ชุดวิชาประสบการณ์วิชาชีพการจัดการงานก่อสร้างเป็นชุดวิชาที่นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาสุดท้าย และเหลือ 3 ชุดวิชาก่อนจบการศึกษาเท่านั้น