

โครงสร้างการเรียนของสาขาวิชาวิศวกรรมพรีซิชั่น หลักสูตร พ.ศ. 2562 (สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง) ทั้งหมด 120 Cr.

1/1 (15 Cr.)

1/2 (21 Cr.)

1/3 (20 Cr.)

2/1 (20 Cr.)

2/2 (22 Cr.)

2/3 (22 Cr.)

551151 (4)
Basic
Mathematics

551153 (4)
Engineering
Mathematics I

551155 (4)
Engineering
Mathematics II

551251 (4)
Engineering
Mathematics III

558301 (8)
Statistical
Process Control

551152 (4)
Chemistry for
Engineers

551154 (4)
Physics -
Mechanics

551262 (8)
Electrical and
Electronics
Engineering

558303 (8)
Maintenance
Management
System

551156 (4)
Physics -
Electrical

558401 (6)
Capstone Design
for
Precision Eng.

551241 (3)
English for
Engineering I

551242 (3)
English for
Engineering II

551162 (6)
Engineering
Drawing

551261 (8)
Manu Process
and Material
Engineering

558203 (6)
Metal and Materials
Technology for
Processing

551161 (4)
Computer
Programing

Technical
Elective (4)

558201 (4)
Solid
Mechanics

558202 (8)
Computer
Aided Design

558204 (8)
Computer
Aided
Manufacturing

558302 (8)
Precision Measuring
System

ภาคการศึกษา					
GPA					
GPAX					