



หลักสูตรระดับปริญญาตรี

**ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เครื่องกล**



**ชื่อปริญญา :** วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)

**หลักสูตร 5 ปี**

ระยะเวลาในการเรียน 5 ปี สำหรับผู้จบ ม.6 / ปวช.

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (185 หน่วยกิต)

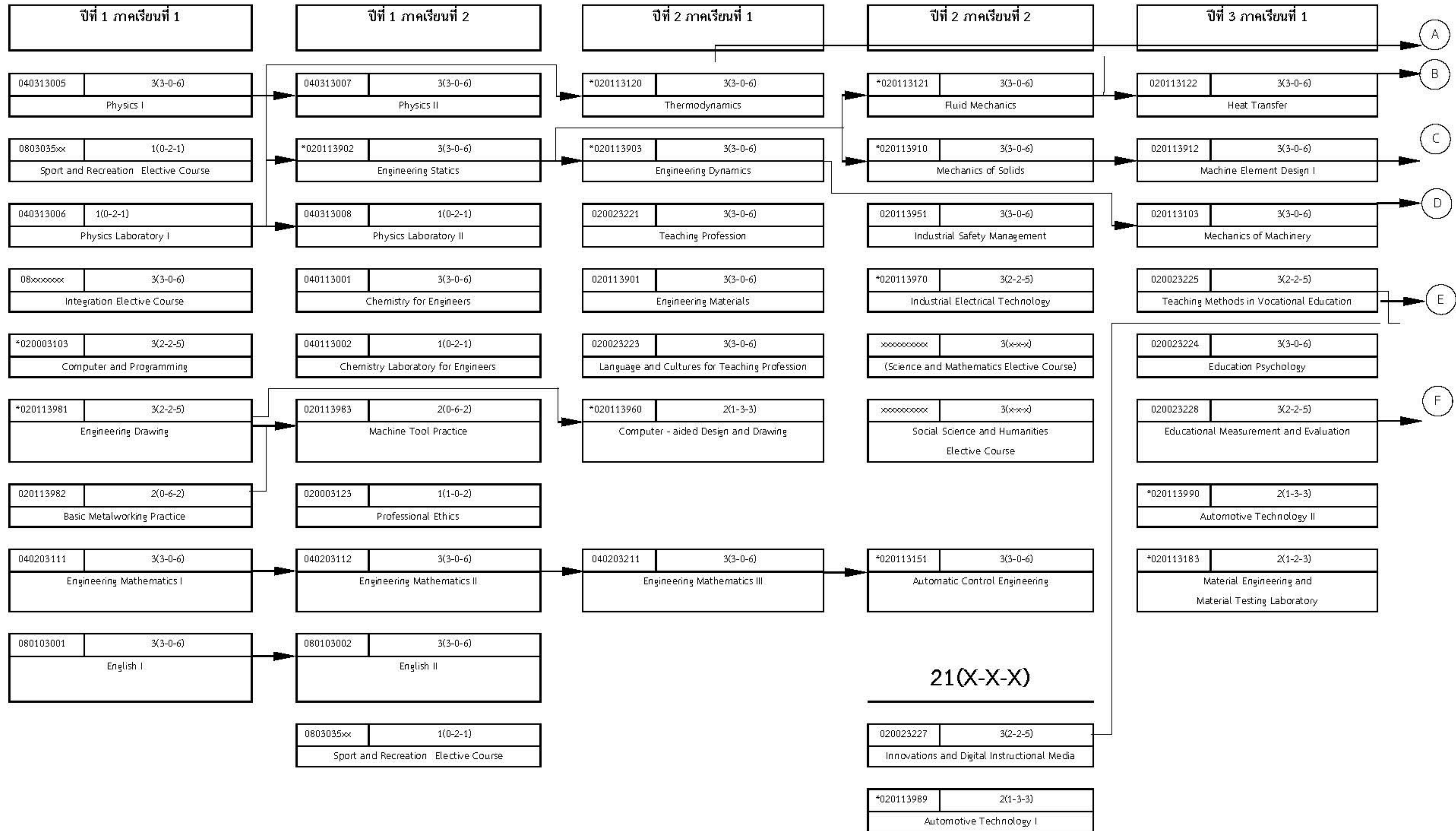
รายวิชาที่เรียนตลอดหลักสูตร



NEXT

ภาคผนวก ข.

แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า



หมายเหตุ \* วิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

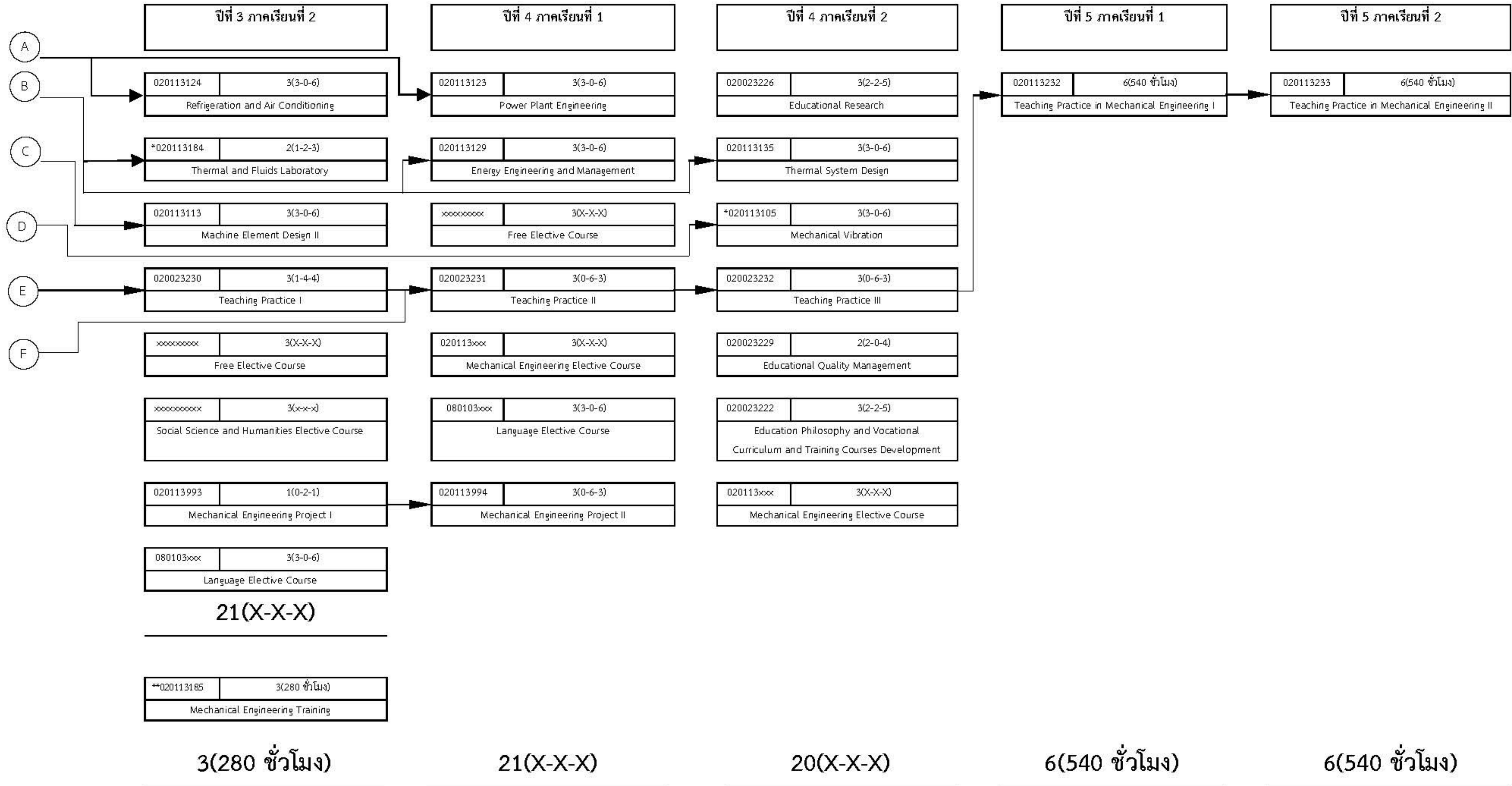
20(19-3-39)

5(1-6-2)



22(18-12-39)

ภาคผนวก ข.

แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล  
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า



หมายเหตุ \* วิชาที่จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ



**ชื่อปริญญา :** วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)

**หลักสูตร 4 ปี**

ระยะเวลาในการเรียน 4 ปี สำหรับผู้จบ ม.6 / ปวช.

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (149 หน่วยกิต)

รายวิชาที่เรียนตลอดหลักสูตร

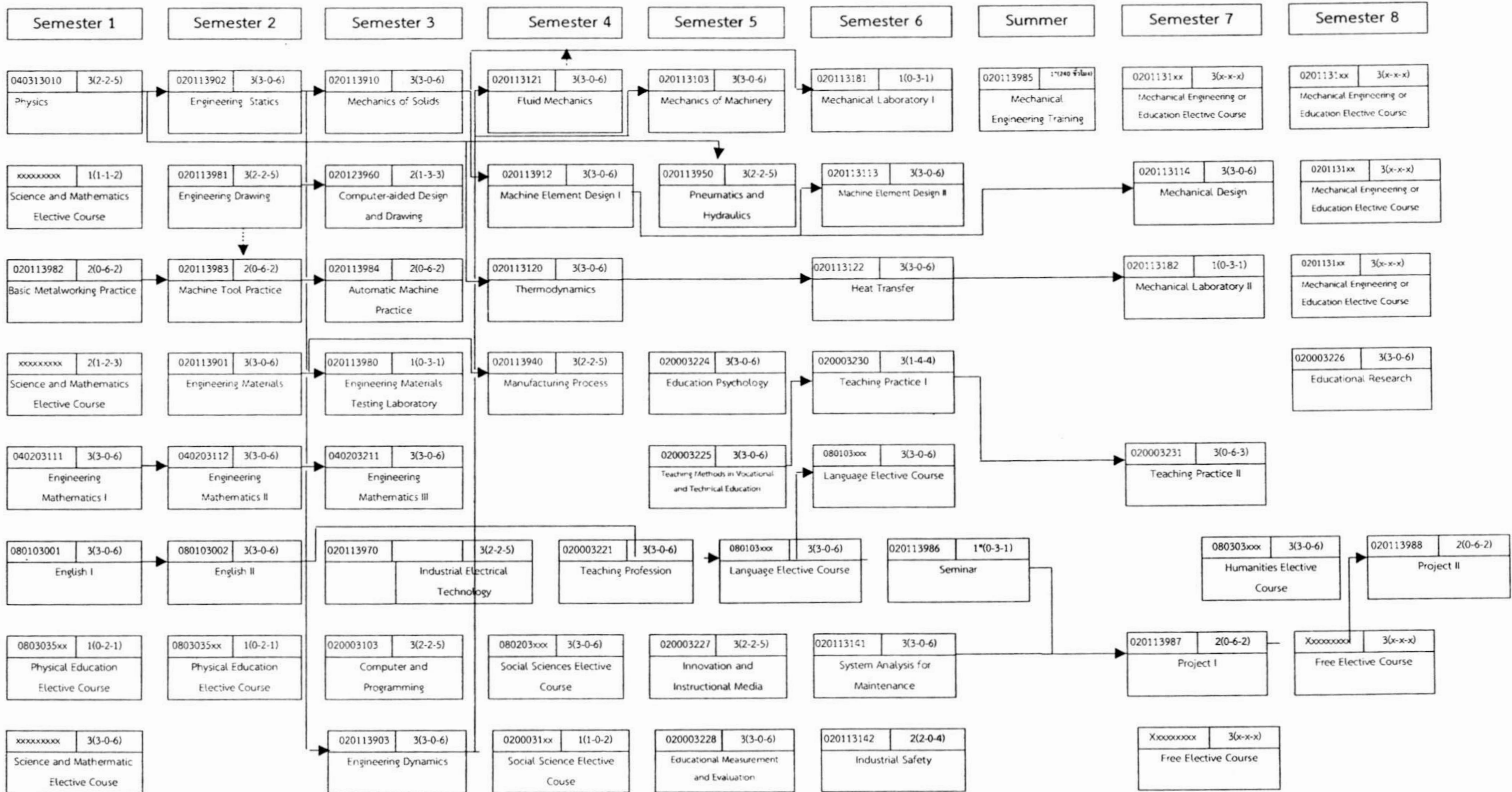



NEXT

ภาคผนวก ก.

แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า





**ชื่อปริญญา :** ครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)

**หลักสูตร 4 ปี**

ระยะเวลาในการเรียน 4 ปี สำหรับผู้จบ ม.6 / ปวช.

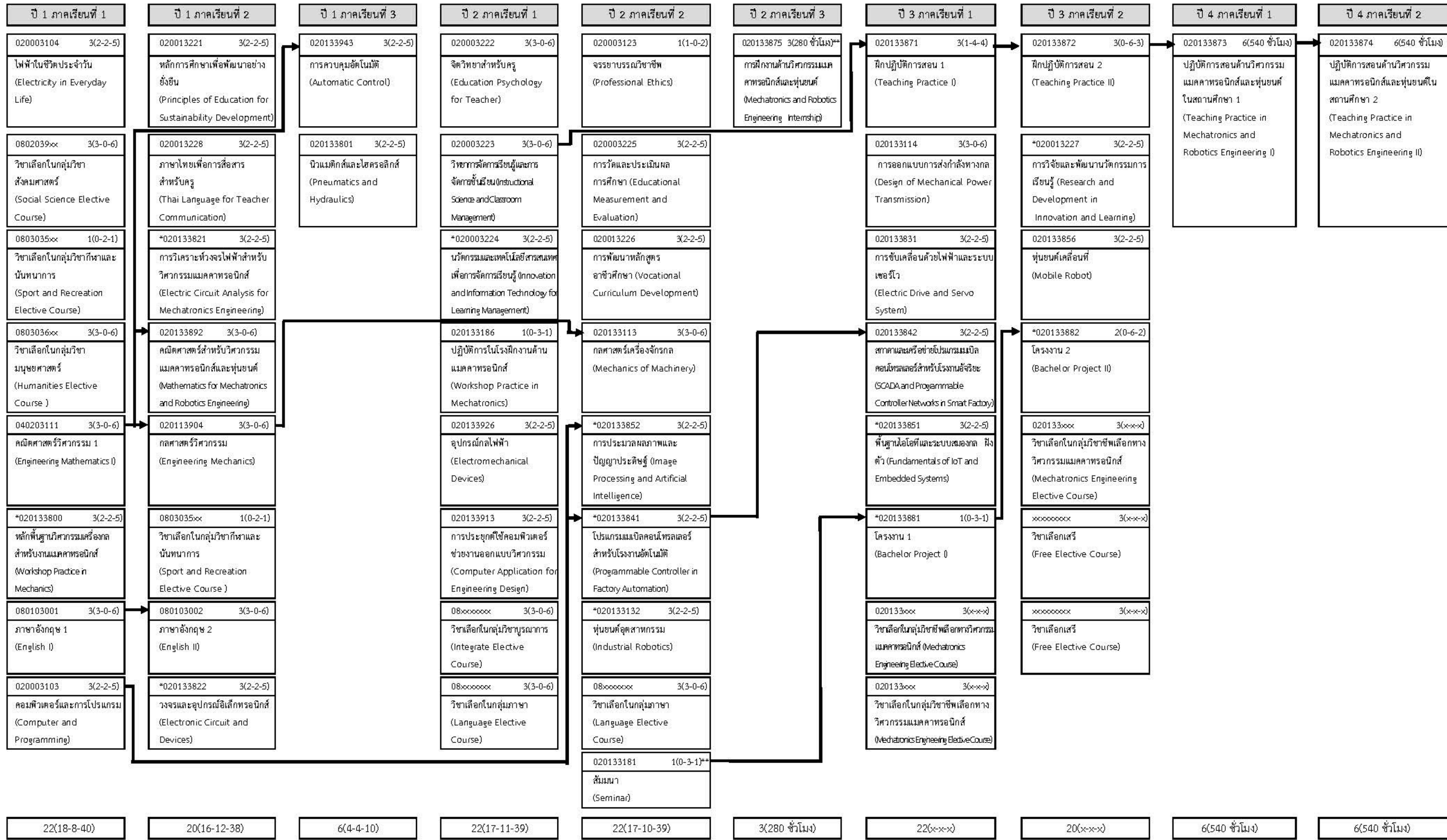
- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์  
(148 หน่วยกิต)

รายวิชาที่เรียนตลอดหลักสูตร



NEXT



ภาคผนวก ก. แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)



\* รายวิชาที่สอนเป็นภาษาอังกฤษ

\*\* รายวิชาไม่นับหน่วยกิต





**ชื่อปริญญา :** วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)

**หลักสูตร 4 ปี**

**ระยะเวลาในการเรียน 4 ปี สำหรับผู้จบ ม.6 / ปวช.**

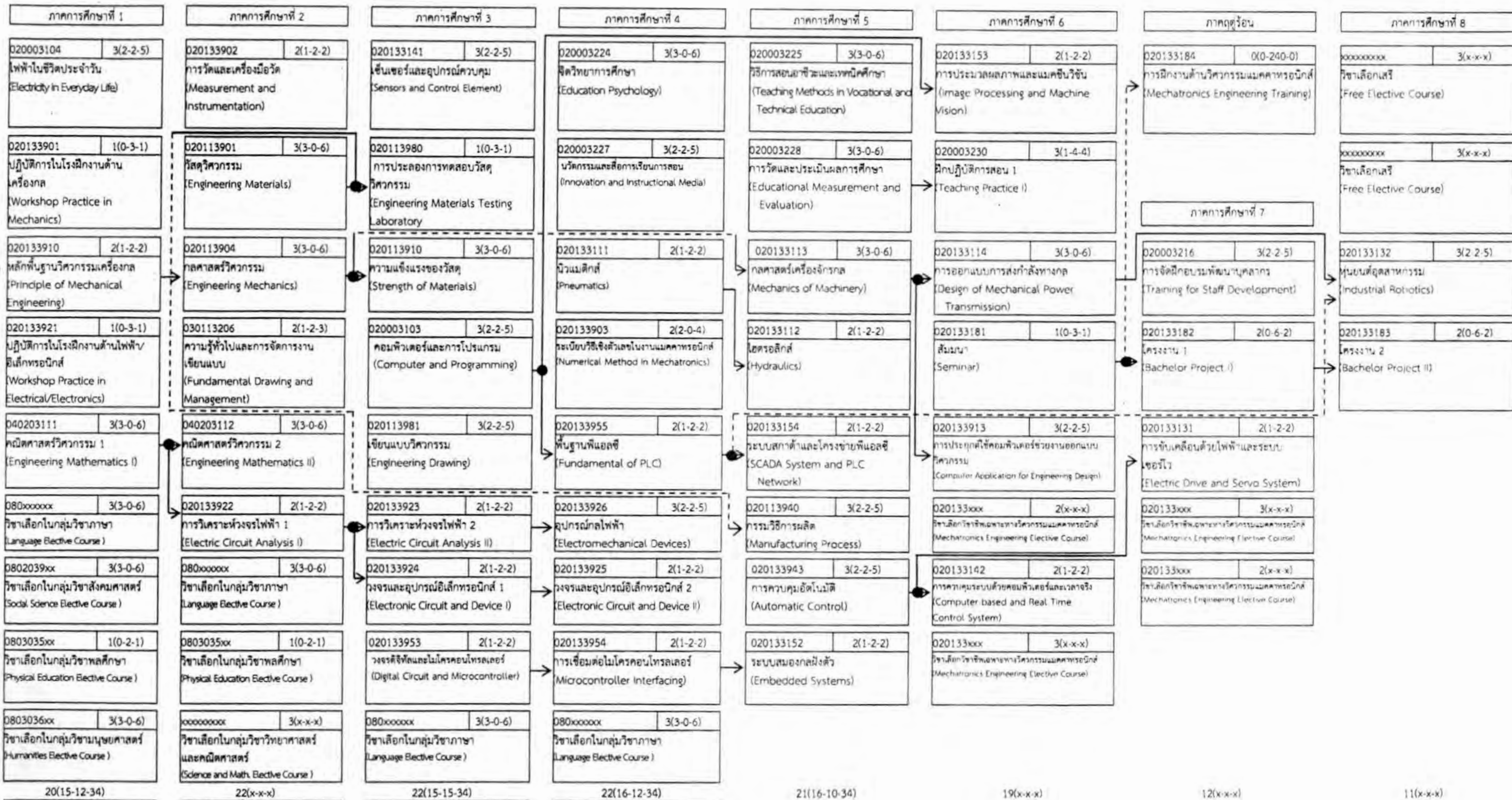
- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์  
(149 หน่วยกิต)



**รายวิชาที่เรียนตลอดหลักสูตร**



**NEXT**

ภาคผนวกที่ 1 แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์





**ชื่อปริญญา :** ครุศาสตรบัณฑิต (ค.บ.)

**หลักสูตร 4 ปี**

**ระยะเวลาในการเรียน 4 ปี สำหรับผู้จบ ม.6 / ปวช.**

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม  
(149 หน่วยกิต)

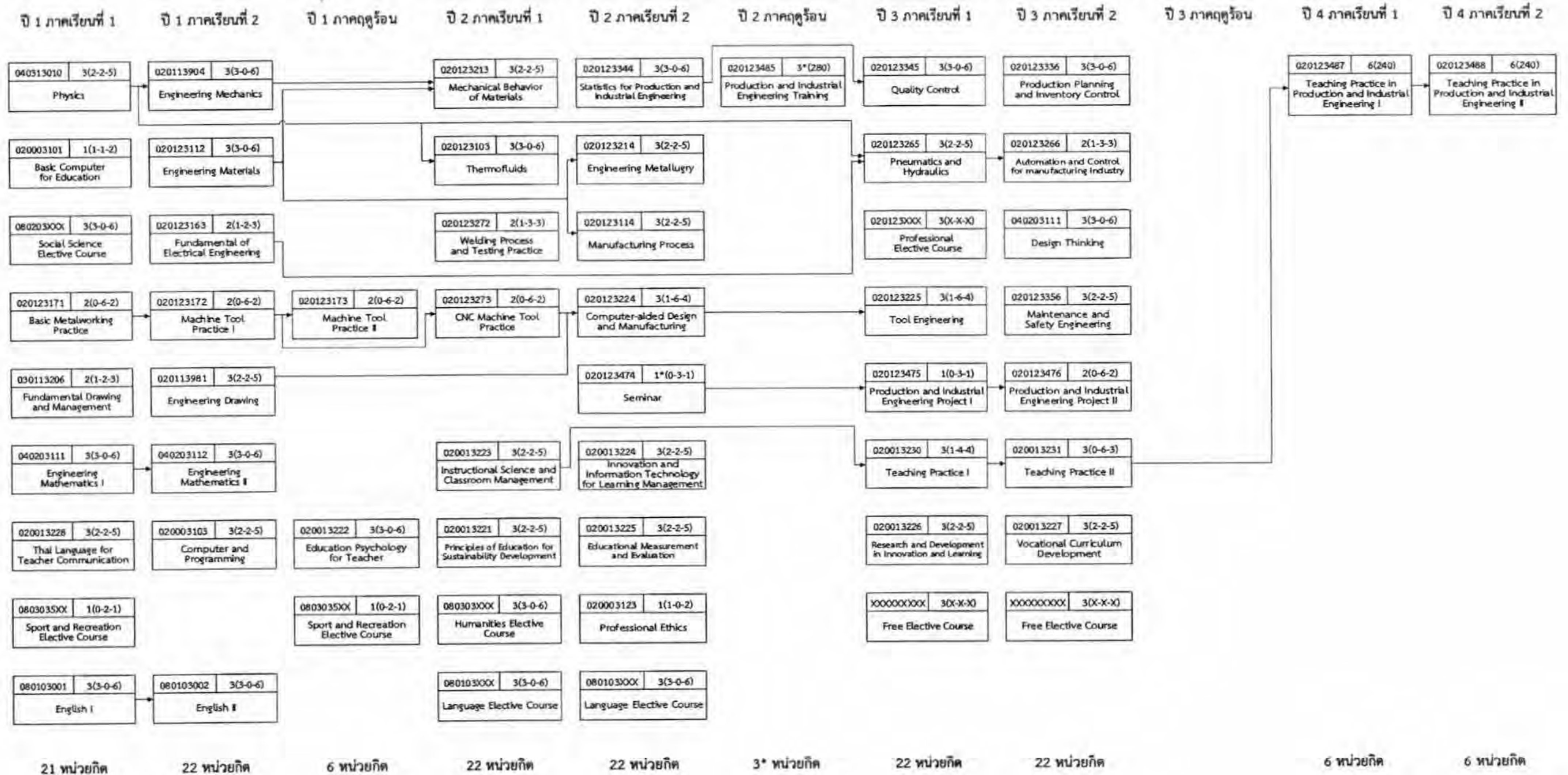
**รายวิชาที่เรียนตลอดหลักสูตร**





**NEXT**

# แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (4 ปี) แผนการเรียนปกติ

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือเทียบเท่า



หมายเหตุ : \*เป็นรายวิชาไม่นับหน่วยกิต



**ชื่อปริญญา :** วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)

**หลักสูตรเทียบโอน สำหรับผู้จบ ปวส.**

**ระยะเวลาในการเรียน 3 ปี สำหรับผู้จบ ปวส.**

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (97 หน่วยกิต)

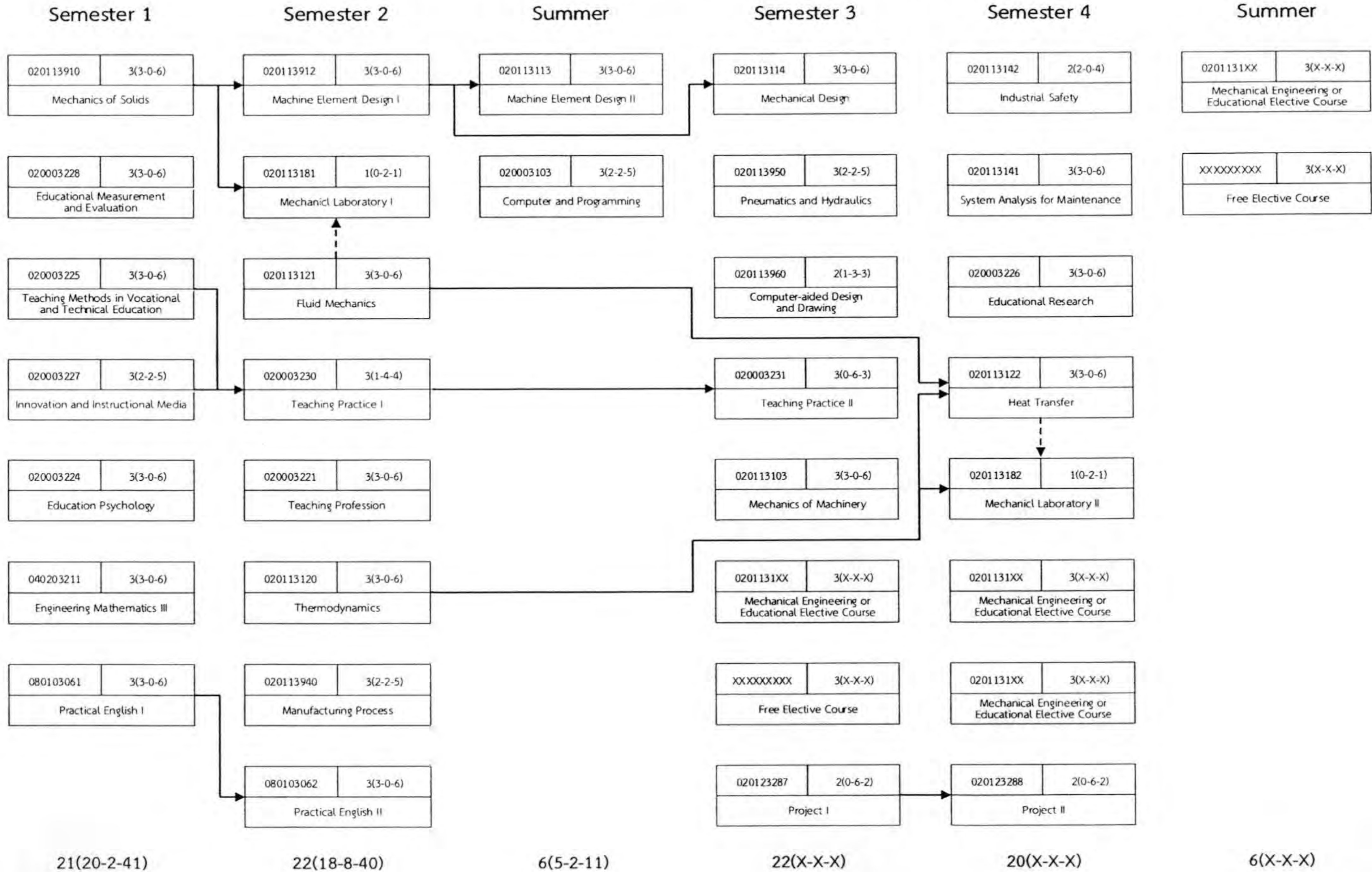
**รายวิชาที่เรียนตลอดหลักสูตร**



**NEXT**

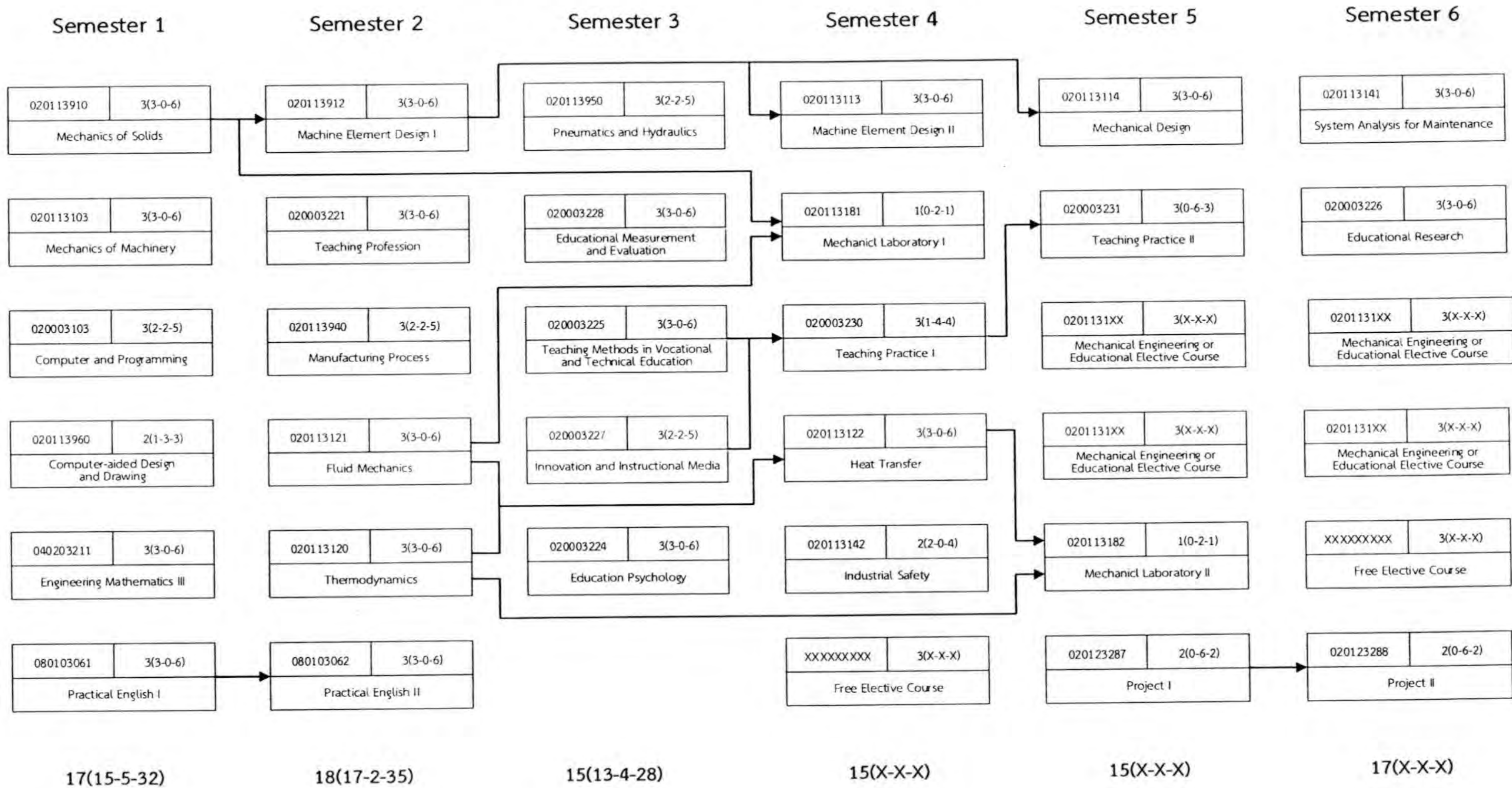
แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผนการศึกษา 2 ปี



สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)



แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แผนการศึกษา 3 ปี

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)





**ชื่อปริญญา :** ครุศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)

**หลักสูตรเทียบโอน สำหรับผู้จบ ปวส.**

**ระยะเวลาในการเรียน 3 ปี สำหรับผู้จบ ปวส.**

- สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (99 หน่วยกิต)

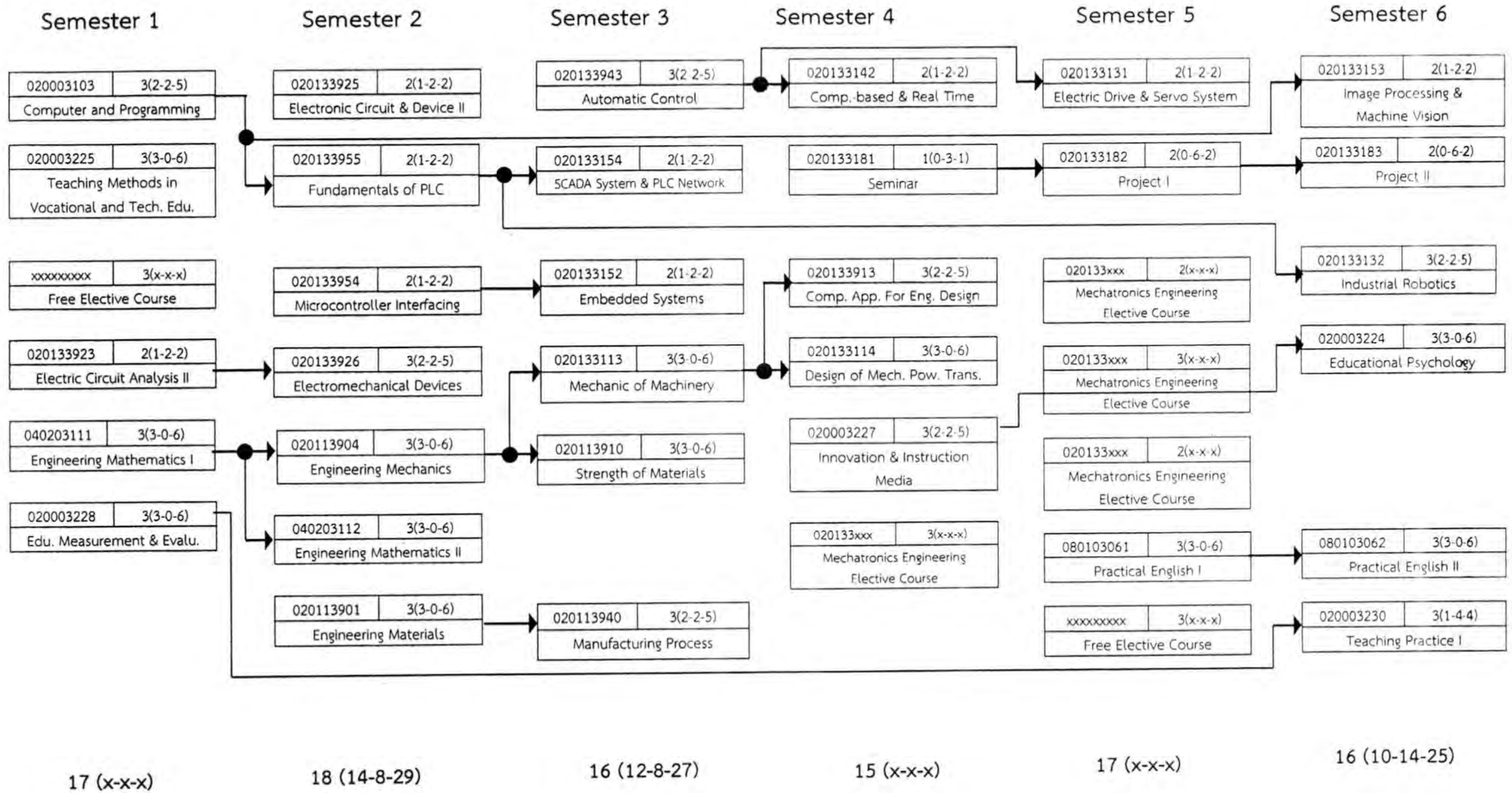
**รายวิชาที่เรียนตลอดหลักสูตร**





**NEXT**



แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์  
สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)





**ชื่อปริญญา : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ค.อ.บ.)**

**หลักสูตรเทียบโอน สำหรับผู้จบ ปวส.**

**ระยะเวลาในการเรียน 3 ปี สำหรับผู้จบ ปวส.**

- สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม  
(104 หน่วยกิต)

**รายวิชาที่เรียนตลอดหลักสูตร**



**NEXT**

แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (4 ปี) แผนการศึกษา 3 ปี

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

