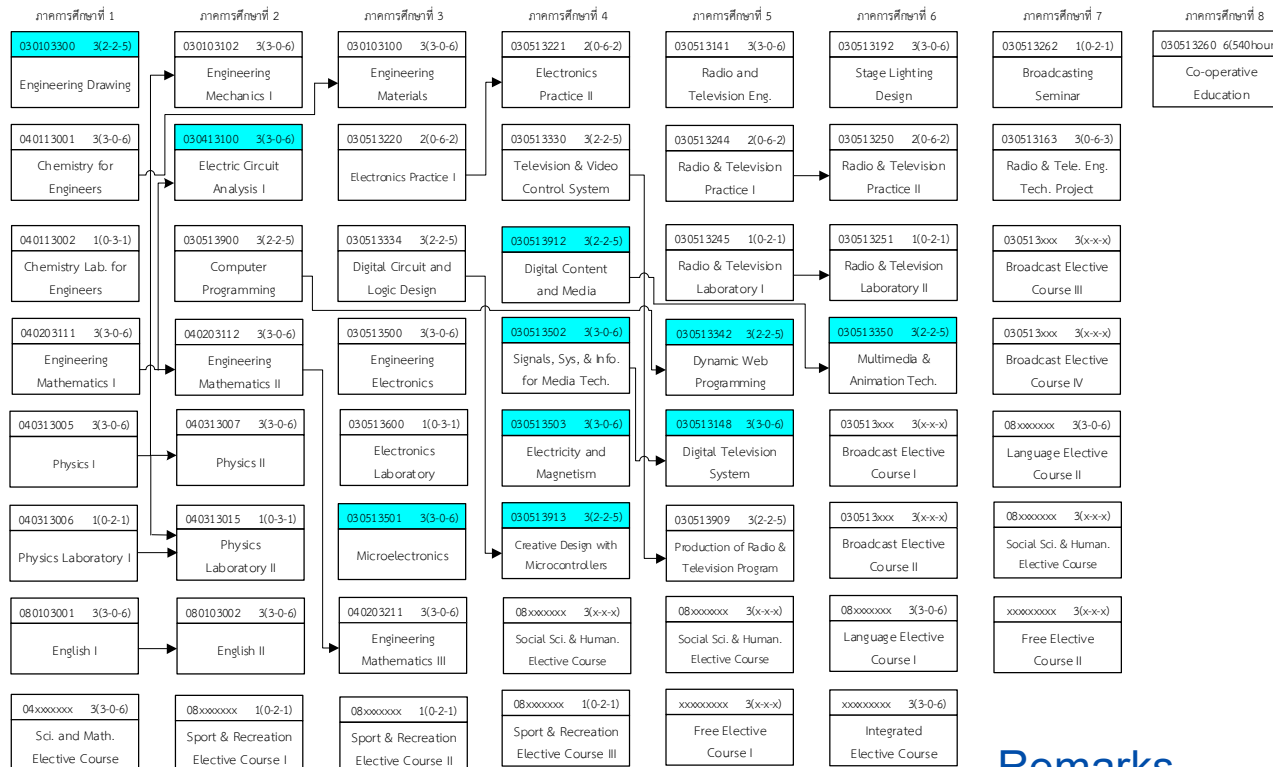


แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (การกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์) [EnET-Broadcast (EnET-B)]



# Curriculum map (Broadcast)

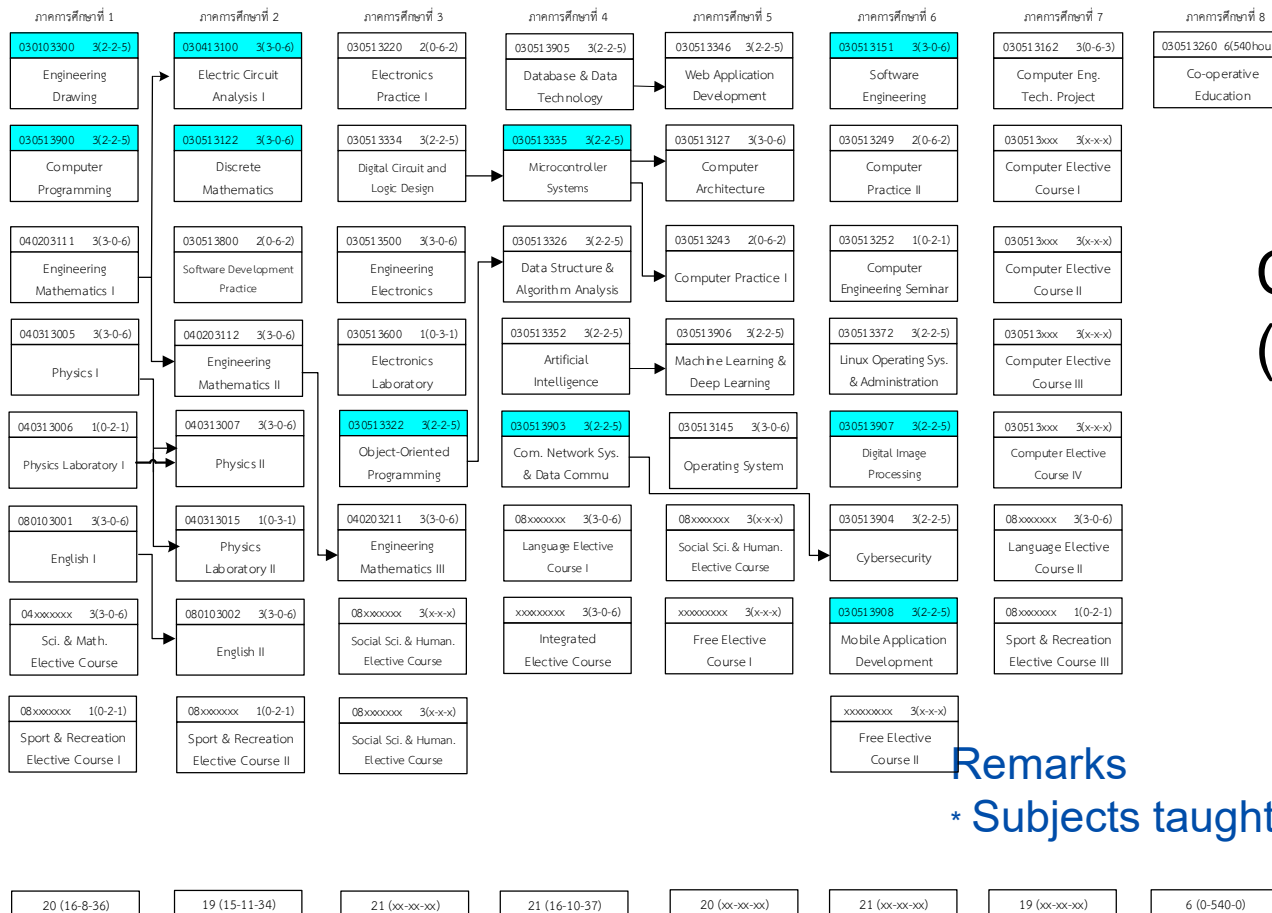
## Remarks

\* Subjects taught in English

|              |              |               |               |               |               |               |             |             |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 20 (17-7-37) | 20 (17-7-37) | 19 (14-13-33) | 21 (xx-xx-xx) | 21 (xx-xx-xx) | 21 (xx-xx-xx) | 19 (xx-xx-xx) | 6 (0-540-0) | 147 credits |
|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|

Updated January 2023

แผนภูมิแสดงความต้องการของ การศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (คอมพิวเตอร์) [ EnET-Computer (EnET-C) ]



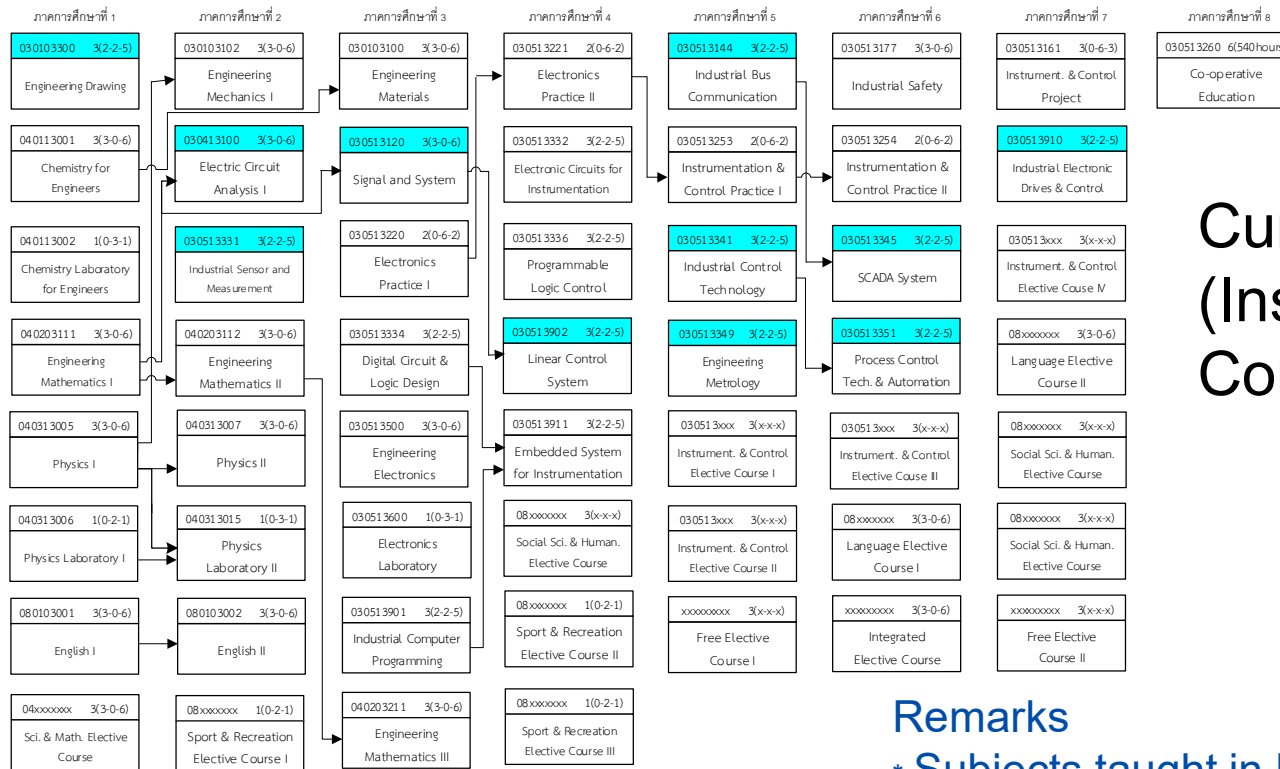
# Curriculum map (Computer)

## Remarks

\* Subjects taught in English



แผนภูมิแสดงความต่อเนื่องของการศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (เครื่องมือวัดและควบคุม) [ EnET-Instrumentation and Control (EnET-I)]



# Curriculum map (Instrumentation and Control)

**Remarks**  
\* Subjects taught in English

20 (17-7-37)

20 (17-7-37)

21 (16-13-37)

19 (x-xx-x)

20 (xx-xx-xx)

20 (xx-xx-xx)

21 (xx-xx-xx)

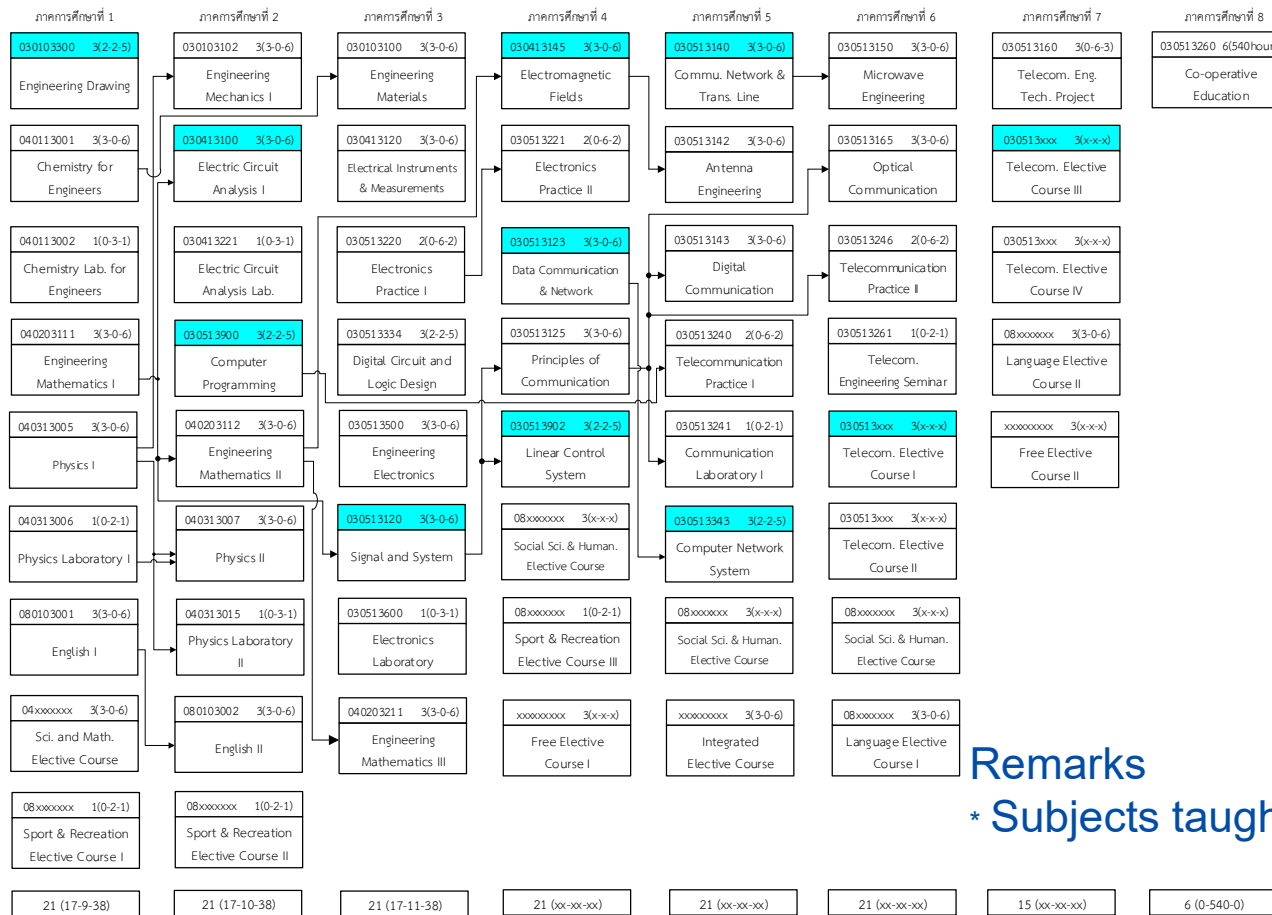
6 (0-540-0)

147 credits

Updated January 2023

แผนภูมิแสดงความต้องการของการศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (โทรคมนาคม) [EnET-Telecommunication (EnET-T)]



# Curriculum map (Telecommunication)

## Remarks

\* Subjects taught in English

147 credits

Updated January 2023