

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	GPA
EEE 101	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER)	1	87 คน	81.07	2.97
EEE 102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3	335 คน	41.57	1.70
EEE 103	ELECTROTECHNOLOGY (POWER AND ELECTRONICS)	3	37 คน	70.59	2.88
EEE 104	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER AND ELECTRONICS)	1	211 คน	90.53	3.83
EEE 105	ELECTRIC CIRCUITS	3	47 คน	63.00	2.65
EEE 111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3	110 คน	57.10	2.67
EEE 112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	3	107 คน	61.00	2.38
EEE 118	ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION	3	57 คน	43.37	1.92
EEE 220	ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION	3	126 คน	71.58	3.03
EEE 271	DIGITAL TECHNIQUES	3	127 คน	59.00	2.37
EEE 292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	1	123 คน	58.00	2.77
EEE 331	ELECTRIC POWER SYSTEM ANALYSIS	3	104 คน	33.00	1.75
EEE 332	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	3	112 คน	57.44	2.66
EEE 372	POWER ELECTRONICS	3	116 คน	63.17	2.45
EEE 373	ELECTRIC MOTOR DRIVE	3	85 คน	59.63	2.47
EEE 380	CONTROL SYSTEMS	3	116 คน	48.00	2.42
EEE 394	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY III	1	113 คน	51.00	2.55
EEE 395	ELECTRICAL ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	3	115 คน	63.00	2.98
EEE 396	RENEWABLE ENERGY	3	28 คน	66.00	2.96
EEE 494	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY V	1	104 คน	64.00	2.76
EEE 497	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3	104 คน	92.00	3.32
EIE 104	ELECTRIC CIRCUIT THEORY	3	10 คน	31.80	1.35
EIE 478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	2	1 คน	75.00	3.50