

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	GPA
EEE 100	ELECTROTECHNOLOGY (POWER)	3	158 คน	61.25	2.43
EEE 102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3	411 คน	46.73	2.13
EEE 103	ELECTROTECHNOLOGY ( POWER AND ELECTRONICS )	3	173 คน	62.60	2.64
EEE 110	ELECTRIC CIRCUITS	3	116 คน	55.27	2.56
EEE 117	ELECTRICAL POWER LABORATORY	1	93 คน	63.00	3.18
EEE 119	ELECTRIC MACHINERY	3	87 คน	36.64	1.99
EEE 190	ELECTRICAL PRACTICES	1	107 คน	53.58	2.38
EEE 260	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3	125 คน	51.91	2.26
EEE 270	ENGINEERING ELECTRONICS	3	128 คน	42.00	2.45
EEE 321	ELECTRICAL MACHINES	3	111 คน	76.76	3.23
EEE 330	POWER PLANT, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION SYSTEMS	3	110 คน	58.09	2.44
EEE 361	ILLUMINATION ENGINEERING	3	111 คน	39.41	1.58
EEE 374	ELECTRIC MOTOR DRIVE LABORATORY	1	84 คน	71.00	2.75
EEE 381	MICROPROCESSORS	3	104 คน	45.00	1.69
EEE 390	ELECTRICAL PRACTICE	1	114 คน	66.75	2.46
EEE 391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	1	114 คน	79.00	3.93
EEE 393	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1	113 คน	66.29	2.72
EEE 424	ELECTRIC DRIVES	3	103 คน	50.00	1.99
EEE 440	POWER SYSTEM PROTECTION AND RELAYS	3	105 คน	39.00	2.21
EEE 442	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	3	13 คน	76.00	3.38
EEE 450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3	107 คน	62.90	2.92
EEE 493	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY IV	1	104 คน	63.00	2.64
EEE 496	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT STUDY	1	103 คน	90.00	3.82
EIE 105	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL COMMUNICATION & ELECTRONIC ENGINEERING	3	12 คน	54.83	2.54