



Electronics Engineering (LENG)

First Year

Fall Semester

Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
ENGL150	English Composition & Rhetoric	3		
HUMN210	Human Rights - Global Perspective	3		
	Elective	3		
EENG250L	Electric Circuits I Lab.	1	PHYS150	EENG250
MATH220	Calculus III	3	MATH170	
MATH225	Linear Algebra with Applications	3	MATH170	
CSCI250	Introduction to Programming	3	CSCI200	CSCI250L
MENG250	Mechanics I (Statics)	3	MATH170 - PHYS150	
MATH270	Ordinary Differential Equations	3	MATH220	
CENG300	Fundamentals of Digital Logic Design	3	CSCI200 - EENG250	CENG300L
CHEM100	Freshman Chemistry I	3	ELC103	
CSCI300	Intermediate Programming with Objects	3	CSCI250	
ENGL350	English Communication Skills	3	ENGL200	
ENGL200	Advanced English Composition & Rhetoric	3	ENGL150	
CHEM200	General Chemistry	3		CHEM200L
PHYS150	College Physics II	3	PHYS100	PHYS150L
MATH170	Calculus II	3	MATH120	
MATH110	Pre-Calculus	3		
CSCI250L	Introduction to Programming Lab	1		CSCI250
CSCI100E	Basic Computing Skills	3		
MATH120	Calculus I	3	MATH110	
PHYS100	College Physics I	3	ELC103	
ARAB200	Arabic Language and Literature	3		
CSCI200	Introduction to Computers	3	CSCI100	
CULT200	Introduction to Arab - Islamic Civilization	3		
IENG300	Engineering Project Management	3	ENGL200	
MATH310	Probability & Statistics for Scientists & Engineers	3	MATH170	
CENG350	Digital Logic Systems	3	CENG300	
EENG425	Fundamentals of Optoelectronics	3	EENG350	EENG425L
EENG425L	Fundamentals of Optoelectronics Lab	1	EENG350	EENG425
EENG430	Electromagnetic Fields and Waves	3	PHYS150 - MATH360	
EENG435	Control Systems	3	EENG300 - EENG385 - MATH270	EENG435L
EENG435L	Control Systems Lab	1		EENG435
EENG450	RF Electronics	3	EENG350	
EENG475	Digital Integrated Circuits	3	EENG400	EENG485L
EENG485L	Analog & Digital Integrated Circuits Lab	1		EENG465 - EENG475
EENG495	Senior Project	3	EENG487	
MATH360	Advanced Engineering Math	3	MATH225 - MATH270	
EENG480	Electromagnetic Wave Propagation	3	EENG430	

EENG400L	Electronic Circuits II Lab.	1	EENG350	EENG400
EENG400	Electronic Circuits II	3	EENG350	EENG400L
MENG225	Engineering Drawing & CAD	3	CSCI200	
MATH375	Numerical Methods for Scientists & Engineers	3	CSCI250 - MATH225 - MATH270	
CENG405	Microprocessor Architecture & Organization	3	CENG350	CENG405L
CENG405L	Microprocessor Architecture and Organization Lab	1	CENG300	CENG405
EENG250	Electric Circuits I	3	PHYS150	EENG250L - MATH170
EENG466	Analog Integrated Circuits	3	EENG400	
EENG300	Electric Circuits II	3	EENG250	EENG300L
EENG300L	Electric Circuits II Lab	1	EENG250	EENG300
EENG350	Electronic Circuits I	3	EENG250	EENG350L
EENG350L	Electronic Circuits I Lab	1	EENG250	EENG350
EENG385	Signals and Systems	3	EENG300 - MATH270	
CENG352L	Digital Logic Circuits Lab	1		CENG350
Total		139		
Major Elective Courses				
Code	Title	Credits	Prerequisites	Corequisites
There are no Major Elective Courses				