

Legend: C=Civil, T=Computer, E=Electrical, M=Mechanical, N=ONAE, P=Process

Color code: Laboratory Tutorial May change Change

### Term 6 - Class of 2026 - Fall 2024 Semester

TIME	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
9:00	CIV 6330 C EN-2050 ECE 6610 E EN-4035 PROC 6202 E,T,M,P EN-1054	<b>9:00-10:15</b> ECE 6810 E,T EN-4035 ONAE 6036 N EN-4033 ME 6403 M EN 2048 PROC 6031 P IIC-1033	ONAE 6036 TUTORIAL N EN-4033 CIV 6330 C EN-2050 ECE 6610 E EN-4035 PROC 6202 E,T,M,P EN-1054	<b>9:00-10:15</b> ECE 6810 E,T EN-4035 ONAE 6036 N EN-4033 ME 6403 M EN 2048 PROC 6031 P IIC-1033	CIV 6330 C EN-2050 ECE 6610 E EN-4035 PROC 6202 E,T,M,P EN-1054
9:50					
10:00	PROC 6061 P IIC-1033 CIV 6520 C EN-2050 ECE 6200 E,T EN-4035 ME 6702 M EN 2048 ONAE 6005 N EN-4033	<b>10:30 -11:45</b> ONAE 6046 N EN-4033 CIV 6810 C EN-2050 ECE 6800 E EN-4035 ECE 6400 T EN-1001 ME 6303 M EN 2048 PROC 6071 P IIC-1033 COMP 4300 T C-2004	PROC 6061 P IIC-1033 CIV 6520 C EN-2050 ECE 6200 E,T EN-4035 ME 6702 M EN 2048 ONAE 6005 N EN-4033 ONAE 6002 N EN-4033 CIV 6470 C EN-2050 PROC 6151 P IIC-1033 ECE 6700 E EN-1000 ECE 6500 T EN-4035 ME 6701 M EN 2048	<b>10:30 -11:45</b> ONAE 6046 N EN-4033 CIV 6810 C EN-2050 ECE 6800 E EN-4035 ECE 6400 T EN-1001 ME 6303 M EN 2048 PROC 6071 P IIC-1033 COMP 4300 T C-2004	PROC 6061 P IIC-1033 CIV 6520 C EN-2050 ECE 6200 E,T EN-4035 ME 6702 M EN 2048 ONAE 6005 N EN-4033 ONAE 6002 N EN-4033 CIV 6470 C EN-2050 PROC 6151 P IIC 1033 ECE 6700 E EN-1000 ECE 6500 T EN-4035 ME 6701 M EN 2048
10:50					
11:00	ONAE 6002 N EN-4033 CIV 6470 C EN-2050 PROC 6151 P IIC-1033 ECE 6700 E EN-1000 ECE 6500 T EN-4035 ME 6701 M EN 2048	ME 6303 M EN 2048 PROC 6071 P IIC-1033 COMP 4300 T C-2004	ONAE 6002 N EN-4033 CIV 6470 C EN-2050 PROC 6151 P IIC-1033 ECE 6700 E EN-1000 ECE 6500 T EN-4035 ME 6701 M EN 2048	ME 6303 M EN 2048 PROC 6071 P IIC-1033 COMP 4300 T C-2004	ONAE 6002 N EN-4033 CIV 6470 C EN-2050 PROC 6151 P IIC 1033 ECE 6700 E EN-1000 ECE 6500 T EN-4035 ME 6701 M EN 2048
11:50					
12:00	PROC 6025 P IIC-1033 ECE 6600 E,T EN4035 ME 6202 TUTORIAL M EN 2048	PROC 6061-TUTORIAL P EN 4020 COMP 3401 T EN-1054 <b>12:00-1:15</b> CIV 6120 C EN-2050 ME 6202 M EN-2048 ONAE 6055 N EN-4033	PROC 6025 P IIC-1033 ECE 6600 E,T EN4035 CIV 6120 Tutorial C EN-2050	COMP 3401 T EN 1054 <b>12:00-1:15</b> CIV 6120 C EN 2050 ME 6202 M EN 2048 ONAE 6055 N EN 4033	PROC 6025 P IIC 1033 ECE 6600 E,T EN4035 ME 6403-TUTORIAL M EN 2048 CIV 6330-TUTORIAL C EN-2050
12:50					
1:00	PROC 6202-TUTORIAL E,T,M,P EN-2043 CIV 6520-TUTORIAL C EN-2050	ECE 6700-TUTORIAL E EN-4035 ECE 6500-TUTORIAL T EN-1000		<b>12:00-3:00</b> PROC 6025 LAB IIC-1024	COMP 3401 T EN-1054 ONAE 6005 LAB N EN-4033 ECE 6800 TUTORIAL E CSF-1203
1:50					
2:00	<b>2:00-5:00</b> ONAE 6002 LAB N EN-3076	<b>2:00-5:00</b> ECE 6200 -LAB E CSF-2102 PROC 6071-LAB P IIC-1028G CIV 6520-LAB C EN-1033/1038 ME 6303-LAB M EN-2048 ONAE 6036-LAB N EN-4033	<b>2:00-5:00</b> PROC 6031-LAB P IIC-1028G CIV 6330-LAB C EN -3076 ONAE 6046-LAB N EN-4033 ECE 6400 T CSF-2112	<b>1:00 - 4:00</b> ECE 6600 LAB E,T CSF-2102	<b>2:00-5:00</b> ME 6702-LAB M EN 2048 ONAE 6055-LAB N EN-1035 ME 6202-LAB M EN-1021C <b>2:00-5:00</b> PROC 6071 LAB P IIC 1028G CIV 6120-LAB C EN-1035 ECE 6800 E CSF-3103
2:50					
3:00	PROC 6031-LAB P IIC-1028G PROC 6061-Lab P IIC-1028				
3:50	<b>2:00-6:00</b> ME 6701 M CSF-2112				
4:00				ECE 6810 TUTORIAL E EN 4008	
5:50					