

科目記号 /科目名	授業科目名	単位	授業時間 (分)	開講期	履修条件	他学科受講	備考	授業を通して修得できる力												
								知識・理解		汎用的技能				態度・志向性						
								多文化・異文化	文化・社会・自然	コミュニケーション・スキル	数量的スキル	情報リテラシー	論理的思考力	問題解決力	自己管理能力	チームワーク	リーダーシップ	倫理観	社会的責任	生涯学習力
STAT 210	確率統計学Ⅱ	2	100	秋					●		●		●							
ENGR 212	機械情報システムⅠ	2	100	秋	●								●	●						
INFO 218	情報理論	2	100	秋		○			●		●		●							
ENGR 225	論理回路	2	100	秋		○	3年次より履修可		●				●	●						
SUBP 229	職業指導Ⅰ	2	100	春		○	3年次より履修可			●					●				●	
SUBP 218	職業指導Ⅱ	2	100	秋		○	3年次より履修可			●				●					●	
ENGR 312	環境エネルギー概論	2	100	秋		○			●									●		
ENGR 323	電子回路	2	100	春	◆	○					●		●							
ENGR 327	ロボティクス概論	2	100	春		○			●			●	●							
ENGR 319	工学専門実験Ⅰ	1	150	春	●								●		●					
ENGR 325	電磁気学	2	100	春	◆	○					●		●							
ENGR 317	組込システム	2	100	春		○						●	●							
ENGR 311	エネルギー工学	2	100	春	◆	○							●							
MATH 315	ベクトル解析	2	100	春					●		●		●							
ENGR 316	計測工学	2	100	秋		○					●		●							
ENGR 320	制御工学	2	100	秋		○					●		●							
ENGR 318	工学専門実験Ⅱ	1	150	秋	◆								●		●					
ENGR 324	熱流体力学	2	100	秋	◆	○					●		●							
CORP 316	インターンシップⅠ	1	-	秋(集中)						●			●		●					
CORP 320	インターンシップⅡ	1	-	秋(集中)						●			●		●					
CORP 324	インターンシップⅢ	1	-	秋(集中)						●			●		●					
ENGR 314	機械情報システムⅡ	2	100	秋	●								●	●						
ENGR 313	回路CAD	1	100	春		○						●	●	●						
ENGR 315	環境工学	2	100	春	◆	○												●	●	
INFO 323	プログラミングⅢ	2	100	春							●		●							
SUBP 313	工業科指導法Ⅰ	2	100	春						●			●							
SUBP 314	工業科指導法Ⅱ	2	100	秋						●			●							
INFO 413	情報通信システム	2	100	春		○			●			●								
ENGR 413	研究室セミナー	2	100	春(集中)									●		●					
ENGR 417	卒業研究	4	-	春秋									●	●						

追加