

科目記号／番号	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	
ENGR 208	交流回路演習	1	100	秋							●	●	●								
INFO 205	コンピュータシステム	2	100	春	◆	○		●			●	●									
INFO 202	オペレーティングシステム	2	100	秋		○		●			●	●									
MATH 204	フーリエ解析	2	100	秋				●		●	●	●									
MATH 203	微分方程式Ⅱ	2	100	秋				●		●	●	●									
STAT 201	確率統計学Ⅱ	2	100	秋				●		●	●	●									
ENGR 201	機械情報システムⅠ	2	100	秋	●							●	●								
INFO 209	情報理論	2	100	秋		○		●		●	●	●									
ENGR 212	論理回路	2	100	秋		○	3年次より履修可	●			●	●									
SUBP 213	職業指導Ⅰ	2	100	春		○	3年次より履修可			●				●						●	
SUBP 214	職業指導Ⅱ	2	100	秋		○	3年次より履修可			●				●						●	
ENGR 303	環境エネルギー概論	2	100	秋		○		●											●		
ENGR 313	電子回路	2	100	春	◆	○				●		●									
ENGR 317	ロボティクス概論	2	100	春		○		●			●	●									
ENGR 308	工学専門実験Ⅰ	1	150	春	●							●		●							
ENGR 314	電磁気学	2	100	春	◆	○				●		●									
ENGR 306	組込システム	2	100	春		○					●	●									
ENGR 300	エネルギー工学	2	100	春	◆	○						●									
MATH 303	ベクトル解析	2	100	春				●		●	●	●									
ENGR 307	計測工学	2	100	秋		○				●	●	●									
ENGR 310	制御工学	2	100	秋		○				●	●	●									
ENGR 309	工学専門実験Ⅱ	1	150	秋	◆							●		●							
ENGR 315	熱流体力学	2	100	秋	◆	○				●		●									
COPR 304	インターンシップⅠ	1	100	秋(集中)						●			●		●						
COPR 306	インターンシップⅡ	1	100	秋(集中)						●			●		●						
COPR 308	インターンシップⅢ	1	100	秋(集中)						●			●		●						
ENGR 305	機械情報システムⅡ	2	100	秋	●							●	●								
ENGR 302	回路CAD	1	100	春		○					●	●	●								
ENGR 304	環境工学	2	100	春	◆	○													●	●	
INFO 312	プログラミングⅢ	2	100	春							●	●									
SUBP 303	工業科指導法Ⅰ	2	100	春						●			●								
SUBP 304	工業科指導法Ⅱ	2	100	秋						●			●								
INFO 402	情報通信システム	2	100	春		○		●			●	●									
ENGR 402	研究室セミナー	2	100	春(集中)								●		●							
ENGR 404	卒業研究	4	—	春秋	●		春秋(集中)					●	●								