



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 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	
MENG 201	材料力学	2	100	秋	●					●	●										
MATH 204	微分方程式Ⅱ	2	100	秋				●	●	●											
ACCT 200	原価計算	2	100	秋		△			●												
STAT 201	確率統計学Ⅱ	2	100	秋				●	●	●											
INFO 208	数値解析プログラミング	2	100	秋					●	●	●										
CHEM 200	化学と工学	2	100	秋		○		●	●	●											
ENGR 209	電気回路基礎	2	100	秋		○		●	●	●											
MASC 204	人間工学	2	100	秋		△①					●										
ENGR 208	デジタルファブリケーション入門	2	100	春							●	●		●							
ENGR 207	デジタルファブリケーション	2	100	秋							●	●		●							
ENGR 310	製品製造失敗学	2	100	春		○					●	●							●		
MENG 304	設計製図	1	150	春	●	○			●	●											
CHEM 300	自然科学実験	1	150	春		○		●	●	●											
MENG 302	工作実習	1	150	春秋		○					●			●							
MENG 301	機械力学	2	100	春		○			●	●											
MENG 306	流体力学	2	100	春		○			●	●											
ENGR 314	デザイン思考	2	100	秋					●	●	●										
MASC 301	管理技法	2	100	秋		△			●										●	●	
CARE 100	キャリアデザイン	2	100	秋	●		3年次より履修可					●									●
MENG 303	材料と加工	2	100	秋		○					●	●									●
MASC 315	リスクマネジメント	2	100	秋				●		●									●		
MENG 305	デジタルファブリケーション実習	1	100	秋	●					●	●										
ENGR 315	メカトロニクス	2	100	秋		○		●	●	●											
MENG 300	機械要素設計	2	100	秋		○		●	●	●											
COPR 306	インターンシップⅠ	1	100	春秋(集中)					●		●			●							
COPR 310	インターンシップⅡ	1	100	春秋(集中)					●		●			●							
COPR 314	インターンシップⅢ	1	100	春秋(集中)					●		●			●							
COPR 317	インターンシップⅣ	1	100	春秋(集中)					●		●			●							
GLS 300	海外研修	2	200	秋(集中)		△			●		●			●							
ENGR 304	エンジニアリングデザインセミナーⅠ	2	100	秋(集中)	●						●			●							
ENGR 303	エンジニアリングデザイン演習	1	100	秋				●			●									●	
MASC 314	ユニバーサルデザイン	2	100	春		△					●										
ENGR 312	知的財産権の基礎	2	100	春		○				●	●									●	
MASC 410	バイオメティクス	2	100	春		○		●		●	●										
ENGR 403	工業デザイン	2	100	春		△		●		●											
MASC 412	モデリングとシミュレーション	2	100	秋		△		●	●		●										
MASC 401	価値分析	2	100	春							●	●									
ENGR 401	エンジニアリングデザインセミナーⅡ	2	100	春(集中)	●						●			●							
ENGR 405	卒業研究	4	—	春秋(集中)	●						●	●									
MASC 409	デジタル生産加工	2	100	秋		○		●	●												●
MASC 402	経営戦略	2	100	秋		○		●		●									●		

## 【履修にあたって】

(1)「卒業研究」は、1セメスター目に0単位、2セメスター目に4単位として履修登録されます。