



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	授業をとらして修得できる力												
								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
MASC 311	チームマネジメント	2	100	春					●					●	●					
MASC 313	トータルプロダクションマネジメント	2	100	春		△					●	●								
STAT 300	統計的方法	2	100	春		△			●	●		●								
MASC 309	サービスマネジメント	2	100	春					●		●	●								
MASC 308	サービスイノベーション	2	100	秋					●		●	●								
MASC 314	ビジネスコンテンツ	2	100	春	●						●	●	●							
CARE 303	キャリアとコミュニケーション	2	100	春					●			●								●
MATH 300	代数学Ⅱ	2	100	春					●	●	●									
MASC 310	実験計画法	2	100	秋		△				●	●	●								
MASC 307	コストマネジメント	2	100	春		○				●	●	●								
MATH 303	ベクトル解析	2	100	春					●	●	●									
MASC 316	マネジメントサイエンスセミナー A	2	100	春	◆				●			●	●							
ENGR 305	環境工学	2	100	春														●	●	
ENG 309	外書講読	1	100	春秋	●		春秋(集中)		●											
MASC 306	ケーススタディ I (実習科目)	1	100	秋	●					●	●	●								
MASC 317	マネジメントサイエンスセミナー B	2	100	秋	◆					●	●	●	●							
MATH 302	複素解析Ⅱ	2	100	春					●	●	●									
MATH 301	代数学Ⅲ	2	100	秋					●	●	●									
ACCT 300	管理会計	2	100	秋		△						●								
MASC 312	トータルクオリティマネジメント	2	100	秋		△												●	●	
MASC 300	インターンシップⅠ	1	100	秋(集中)						●		●	●							
MASC 301	インターンシップⅡ	1	100	秋(集中)						●		●	●							
MASC 302	インターンシップⅢ	1	100	秋(集中)						●		●	●							
MASC 305	経済性分析	2	100	春		△					●	●								
MASC 303	オペレーションズリサーチ	2	100	秋		△						●								
MASC 315	ヒューマンリソースマネジメント	2	100	春		△						●	●	●						
MASC 304	経営戦略マネジメント	2	100	秋		△			●		●							●		
SUBP 311	数学科指導法Ⅲ	2	100	春						●		●								
SUBP 312	数学科指導法Ⅳ	2	100	秋						●		●								
MASC 320	品質マネジメントシステム	2	-	秋(集中)		△							●	●	●					
MASC 319	環境マネジメントシステム	2	-	春(集中)		△							●	●	●					
ECON 403	ファイナンス	2	100	春		△					●	●								
ECON 401	計量経済学	2	100	春		△			●		●	●								
MASC 407	情報分析論	2	100	秋		△				●	●	●								
MASC 406	社会モデル	2	100	秋		△			●		●	●								
MATH 400	幾何学Ⅱ	2	100	春					●	●	●									
MASC 416	ユニバーサルデザイン	2	100	春		△①						●								
MASC 404	ケーススタディⅡ (実習科目)	1	100	春秋	●					●		●								
MATH 401	幾何学Ⅲ	2	100	秋					●	●	●									
MASC 408	新製品開発実習	1	100	秋		△				●		●	●							
MATH 402	数学とコンピュータ	1	100	秋						●		●								
MASC 400	意思決定論	2	100	春							●	●								
MASC 405	最適化システム	2	100	秋						●	●	●								
MASC 410	卒業プロジェクト	4		春秋(集中)								●	●							●

COPR

【履修にあたって】

(1)「卒業プロジェクト」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。