

7 工学部 マネジメントサイエンス学科 教育課程表

凡例 開講期 (集中): 集中開講

履修条件 ●: 必修科目 ◆: 必修選択科目 無印: 選択科目

他学科受講 ○: 他学科受講可 △: 工学部生のみ受講可 ㊦: リバラルアーツ学部のみ受講可

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					
ユニバーシティ・スタンダード科目																									
HIST 100	歴史 (世界)	2	100	春																					
HIST 101	歴史 (日本)	2	100	秋																					
B A 100	経営学	2	100	春						●															
ACCT 100	会計学	2	100	秋						●															
INFO 100	情報科学入門	2	100	秋						●														●	
CHEM 100	化学入門	2	100	春						●															
ESP 100	環境科学	2	100	春																				●	
MATH 101	数学入門	2	100	春							●														
MATH 100	解析学入門	2	100	春秋							●														
MATH 102	代数学入門	2	100	春秋							●														
UNIV 103	自然科学アカデミックスキルズ (リーディング)	1	50	春						●				●											
UNIV 100	自然科学アカデミックスキルズ (ライティング)	1	50	春						●															
ENG 101	ELF 101	4	200	秋						●															
ENG 102	ELF 102	4	200	秋						●															
ENG 201	ELF 201	4	200	秋			1年次より履修可			●															
JPN 101	日本語表現 101	2	100	春						●															
学科専門科目																									
ENGR 100	技術英語	2	100	春						●	●													●	
INFO 108	プログラミング I	2	100	秋									●	●										●	
CARE 100	キャリアデザイン	2	100	秋	●																			●	
MATH 110	代数学 I	2	100	秋春	●					●		●	●												
MATH 103	解析学 I	2	100	春秋	●					●		●	●												
MATH 108	数学演習 I	2	100	春		△				●		●	●												
MATH 109	数学演習 II	2	100	秋		△				●		●	●												
MATH 104	解析学 II	2	100	秋春						●		●	●												
PHYS 101	物理学 I	2	100	春		○	2年次より履修可			●		●	●												
INFO 107	デジタルシチズンシップ	2	100	春			2年次より履修可			●			●										●		
INFO 109	プログラミング II	2	100	春			2年次より履修可						●	●											
MASC 208	プロジェクトマネジメント	2	100	秋		△																●	●	●	
MASC 203	消費生活科学	2	100	秋		△																	●	●	
MATH 202	微分方程式 I	2	100	春						●		●	●												
STAT 200	確率統計学 I	2	100	春						●		●	●												
MKTG 202	マーケティング論	2	100	春							●		●	●											
MASC 201	経営情報処理	2	100	春	●							●	●	●											
MASC 205	データサイエンス基礎演習	2	100	春	●							●	●	●											
ACCT 200	原価計算	2	100	秋		△						●													
MASC 206	人間工学	2	100	秋		△																			
STAT 201	確率統計学 II	2	100	秋						●		●	●												
MATH 201	幾何学 I	2	100	秋						●		●	●												
MATH 203	微分方程式 II	2	100	秋						●		●	●												
MATH 205	複素解析 I	2	100	秋						●		●	●												
SUBP 214	数学科指導法 I	2	100	春							●														
SUBP 215	数学科指導法 II	2	100	秋							●														
MASC 204	生産管理	2	100	春		△	3年次より履修可						●	●											
INFO 208	数値解析プログラミング	2	100	秋								●	●	●											
MASC 309	チームマネジメント	2	100	春							●											●	●		
STAT 300	統計的方法	2	100	春		△					●	●	●												

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	
MASC 308	サービスマネジメント	2	100	春					●		●	●									
MASC 307	サービスイノベーション	2	100	秋					●		●	●									
MASC 310	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 306	コストマネジメント	2	100	春		○				●	●	●									
MATH 303	ベクトル解析	2	100	春					●	●	●										
MASC 313	マネジメントサイエンスセミナー A	2	100	春	◆		春(集中)			●		●	●								
ENG 309	外書探究	2	100	秋	●		秋(集中)			●											
MASC 315	マネジメント事例研究Ⅰ	2	100	秋	●		秋(集中)					●									
MASC 314	マネジメントサイエンスセミナー B	2	100	秋	◆		秋(集中)			●		●	●								
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	品質管理	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 311	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						●		●									
ECON 403	ファイナンス	2	100	春		△					●	●							●		
ECON 401	計量経済学	2	100	春		△			●		●	●									
MASC 405	情報分析論	2	100	秋		△				●	●	●									
MASC 404	社会モデル	2	100	秋		△		●			●	●									
MATH 400	幾何学Ⅱ	2	100	春					●	●	●										
MASC 412	ユニバーサルデザイン	2	100	春		△①						●									
MASC 410	マネジメント事例研究Ⅱ	2	100	春秋	●		春秋(集中)				●		●								
MATH 401	幾何学Ⅲ	2	100	秋					●	●	●										
MASC 406	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 403	最適化システム	2	100	秋						●		●	●								
MASC 407	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。