

多摩大学大学院 MBAコース & DSBコース

2016年 秋学期 時間割

平日（月曜日～金曜日）

6時限・7時限 (18:30~21:40)			
	科目名	教員名	分野
月曜日	ビジネスモデル創造特論	河野龍太	顧客創造
	A ビジネスデータ分析・活用(Advance)	豊田裕貴	ビジネスデータサイエンス
	留学生対象 論文演習(14時~17時10分)	バトル	本質思考力
	B ITビジネス原理と先端戦略	金野素一	イノベーション
	中国経済と日本企業の戦略	バトル	グローバル経営
火曜日	論文指導II	久保田貴文・豊田裕貴	ビジネスデータサイエンス
	A ソーシャル・アントレプレナー論 (「ネオ・リベラルアーツ論」を同時履修の事)	田坂広志	志
	ビジネスデータ分析と戦略策定	栗山実	顧客創造
	知のグローバル共創	佐藤勝彦	グローバル経営
	留学生対象 ビジネスジャーナリズム上級(16時00分~17時30分)【1単位】	王 媛	本質思考力
水曜日	ネオ・リベラルアーツ論 (「ソーシャル・アントレプレナー論」を同時履修の事)	田坂広志	志
	実践組織変革	浜田正幸	リーダーシップと人事
	B 医療介護領域の実践知を学ぶ	真野俊樹	社会・事業構想
	留学生対象 ビジネスジャーナリズム中級(14時00分~15時30分)【1単位】	王 媛	本質思考力
	留学生対象 留学生のための日本語・経済基礎9(16時00分~17時30分)【1単位】	佐藤勝彦	本質思考力
木曜日	A マーケティングマネジメント概論B	河野龍太	顧客創造
	カルチャーベースマネジメント	徳岡晃一郎	リーダーシップと人事
	B 非営利法人のファイナンス	堀内勉	NP0マネジメント
	論文演習	河野龍太	本質思考力
金曜日	A ビジネスデータ活用入門 (DB)	出原至道	ビジネスデータサイエンス
	B イノベーションと目的工学	紺野登	イノベーション
	ヘルスケアと介護業界の最新のマネジメント	真野俊樹	ヘルスケア
	ビジネスデータ活用実践(事業提案)	佐藤洋行	ビジネスデータサイエンス
土曜日	A ビジネスデータ活用 (課題解決モデリング)	志賀敏宏	ビジネスデータサイエンス
	B ヒューマンリソース概論II	徳岡晃一郎	リーダーシップと人事

土曜日

1時限・2時限 (9:00~12:10)				3時限・4時限 (13:00~16:10)			5時限 (16:20~17:50)		
	科目名	教員名	分野	科目名	教員名	分野	科目名	教員名	分野
A	クリティカルシンキング	柏木吉基	経営基盤マネジメント	戦略PRマーケティング	久保山路子	顧客創造	寺島実郎学長主宰インターゼミ(社会工学研究会)	金美德	本質思考力
	Business in Globalized India - The Japan Perspective	Aniruddha Mallik	グローバル経営	問題解決II	下井直毅	本質思考力			
	ビジネスデータ分析(Advance)	今泉忠	ビジネスデータサイエンス	高齢社会のまちづくり	川井真	ヘルスケア			
B	日本の流通構造とSCMのメタトレンド	西田邦生	顧客創造	プロジェクトマネジメントの基本と応用	中分毅	経営基盤マネジメント	寺島実郎学長主宰インターゼミ(社会工学研究会)	金美德	本質思考力
	夢をかなえる実践リスクマネジメント	磯澤淳二	ファイナンス戦略	地域・観光ビジネス戦略	丁野朗	社会・事業構想			
	ビジネスデータ分析(機械学習)	久保田貴文	ビジネスデータサイエンス	DSBゼミ(データコンペティション)	今泉忠・久保田貴文	ビジネスデータサイエンス			

日曜日

1時限・2時限 (9:00~12:10)				3時限・4時限 (13:00~16:10)			5時限 (16:20~17:50)		
	科目名	教員名	分野	科目名	教員名	分野	科目名	教員名	分野
A	企業会計・簿記入門	井村順子	ファイナンス戦略	ファイナンス基礎II(リスクマネジメント)	宇佐美洋	ファイナンス戦略	論文演習	宇佐美洋	本質思考力
B	デザイン思考ワークショップ	紺野登	イノベーション	デザイン思考ワークショップ	紺野登	イノベーション	デザイン思考ワークショップ	紺野登	イノベーション
	経営戦略概論	前川慶一	イノベーション	経営法務とガバナンス	宇佐美洋	経営基盤マネジメント			

※ 「デザイン思考ワークショップ」は①11/20、②12/18、③1/15の3日間の集中講義。「経営戦略概論」「経営法務とガバナンス」との重複履修は不可。

※ 春季休業期間中集中講義

次代を拓くソーシャルリーダーに学ぶ in東北	宮城治男	NP0マネジメント
------------------------	------	-----------

日程：2017年2月17日(金)~19日(日)を予定

※ 寺島実郎学長主宰インターゼミ(社会工学研究会)  
九段サテライトキャンパスで、「毎週土曜日」の16時20分より開講。

※ フィールドスタディ【集中講義】(金美德)  
長期休業期間中における、フィールドスタディ。

※ 論文演習・論文指導  
土曜日の5時限目を基本とするが、教員により変更の可能性あり。

担当教員	初回授業	2回目以降授業
徳岡晃一郎	10月1日(土)16:20~	10月29日(土)、11月5日(土)、11月19日(土)、12月3日(土)、12月17日(土)、1月21日(土)、1月28日(土)
宇佐美洋	9月18日(日)16:20~	日曜日Aパターン(上記時間割通り)
田坂広志	9月20日(火)授業終了後	田坂担当科目の講義終了後の開講(※田坂先生担当の講義科目2科目を受講することが前提条件)
紺野登	10月1日(土)16:20~	初回授業時に決定
河野龍太	9月28日(水)18:30~	水曜日Bパターン(上記時間割通り)
真野俊樹	9月19日(月)13:00~	16:20~【10月1日(土)、11月20日(日)、11月27日(日)】13:00~【1月8日(日)、1月9日(月)】
バトル(留学生対象)	9月19日(月)14:00~	月曜日Aパターン(上記時間割通り)
久保田貴文・豊田裕貴	9月26日(月)18:30~	月曜日Bパターン(上記時間割通り)

履修登録できるのは1つのみです。

※ 研究実習  
長期休業期間中に行う調査・研究

2016年度 多摩大学大学院 経営情報学専攻 専任教員一覧

職	氏名	カナ
1	研究科長・教授	徳岡 晃一郎 トクオカ コウイチロウ
2	教授	出原 至道 イデハラ ノリミチ
3	教授	今泉 忠 イマイズミ タダシ
4	教授	宇佐美 洋 ウサミ ヒロシ
5	教授	金 美德 キム ミトク
6	准教授	久保田 貴文 クボタ タカフミ
7	教授	河野 龍太 コノ リュウタ
8	教授	紺野 登 コノ ノボル
9	准教授	佐藤 洋行 サトウ ヒロユキ
10	教授	志賀 敏宏 シガ トシヒロ
11	教授	下井 直毅 シモイナオキ
12	教授	田坂 広志 タサカ ヒロシ
13	准教授	バトル
14	教授	浜田 正幸 ハマダ マサユキ
15	教授	久恒 啓一 ヒサツネ ケイイチ
16	教授	真野 俊樹 マノ トシキ

## 2016年度 品川サテライト 授業開講日程（パターン）表

2016/5/1

春学期	土曜日		土曜日（論文演習毎週開講の場合）	日曜日		月曜日		火曜日		水曜日		木曜日		金曜日		
	A	B		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
パターン																
第1講 開講日（トライアル）	4月9日	4月16日	4月9日	4月16日	4月10日	4月17日	4月11日	4月18日	4月12日	4月19日	4月13日	4月20日	4月14日	4月21日	4月15日	4月22日
第2講 開講日	4月30日	5月14日	4月30日	5月14日	4月24日	5月8日	4月25日	5月9日	4月26日	5月10日	4月27日	5月11日	4月28日	5月12日	4月29日	5月13日
第3講 開講日	5月21日	5月28日	5月21日	5月28日	5月15日	5月22日	5月16日	5月23日	5月17日	5月24日	5月18日	5月25日	5月19日	5月26日	5月20日	5月27日
第4講 開講日	6月4日	6月11日	6月4日	6月11日	5月29日	6月5日	5月30日	6月6日	5月31日	6月7日	6月1日	6月8日	6月2日	6月9日	6月3日	6月10日
第5講 開講日	6月18日	6月25日	6月18日	6月25日	6月12日	6月19日	6月13日	6月20日	6月14日	6月21日	6月15日	6月22日	6月16日	6月23日	6月17日	6月24日
第6講 開講日	7月2日	7月9日	7月2日	7月9日	6月26日	7月3日	6月27日	7月4日	6月28日	7月5日	6月29日	7月6日	6月30日	7月7日	7月1日	7月8日
第7講 開講日	7月16日	7月23日	7月16日	7月23日	7月10日	7月17日	7月11日	7月18日	7月12日	7月19日	7月13日	7月20日	7月14日	7月21日	7月15日	7月22日
第8講 開講日	7月30日	8月6日	7月30日		7月24日	7月31日	7月25日	8月1日	7月26日	8月2日	7月27日	8月3日	7月28日	8月4日	7月29日	8月5日
補講日				8月7日		8月8日		8月9日		8月10日		8月11日		8月12日		

秋学期	土曜日		土曜日（論文演習毎週開講の場合）	日曜日		月曜日		火曜日		水曜日		木曜日		金曜日		
	A	B		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
パターン																
第1講 開講日（トライアル）	9月17日	9月24日	9月17日	9月24日	9月18日	9月25日	9月19日	9月26日	9月20日	9月27日	9月21日	9月28日	9月22日	9月29日	9月23日	9月30日
第2講 開講日	10月1日	10月8日	10月1日	10月8日	10月2日	10月9日	10月3日	10月10日	10月4日	10月11日	10月5日	10月12日	10月6日	10月13日	10月7日	10月14日
第3講 開講日	10月15日	10月22日	10月15日	10月22日	10月16日	10月23日	10月17日	10月24日	10月18日	10月25日	10月19日	10月26日	10月20日	10月27日	10月21日	10月28日
第4講 開講日	11月5日	11月12日	11月5日	11月12日	10月30日	11月6日	10月31日	11月7日	11月1日	11月8日	11月2日	11月9日	11月3日	11月10日	11月4日	11月11日
第5講 開講日	11月19日	11月26日	11月19日	11月26日	11月13日	11月20日	11月14日	11月21日	11月15日	11月22日	11月16日	11月23日	11月17日	11月24日	11月18日	11月25日
第6講 開講日	12月3日	12月10日	12月3日	12月10日	11月27日	12月4日	11月28日	12月5日	11月29日	12月6日	11月30日	12月7日	12月1日	12月8日	12月2日	12月9日
第7講 開講日	12月17日	12月24日	12月17日	12月24日	12月11日	12月18日	12月12日	12月19日	12月13日	12月20日	12月14日	12月21日	12月15日	12月22日	12月16日	12月23日
第8講 開講日	1月14日	1月21日	1月14日		1月8日	1月15日	1月9日	1月16日	1月10日	1月17日	1月11日	1月18日	1月12日	1月19日	1月13日	1月20日
予備日				1月22日		1月23日		1月24日		1月25日		1月26日		1月27日		