

			時限	時間	コース	分類	科目	講義内容	講師	講義	演習	インターン	全体報告会	
9月	2	金	1	10:00 ~ 14:40	昼	講義	ガイダンス	新しい公共と社会的企業の広がり	喜納弘子 (一般社団法人エイムアテイン代表理事)	2				
						講義	ガイダンス	isb公共未来塾の意義と特徴		2				
	6	火	1	10:00 ~ 11:20	昼	演習	総論 1	自治体と公共サービス	堤かなめ (福岡県議会議員)		2			
				11:30 ~ 13:00		講義	各論 2	指定管理者制度		長田喜光 (福岡市NPO・ボランティア交流センターあすみんセンター長)	4			
				14:00 ~ 15:20		講義	各論 4	自治体の取り組み紹介		福岡市職員	4			
	13	火	1	10:00 ~ 11:20	昼	演習	演習1-1	社会的企業の仕事・経営を考える	喜納弘子 (一般社団法人エイムアテイン代表理事)	2				
				11:30 ~ 13:00		講義	総論 3	新しい公共の担い手としての社会的企業の経営		山田紹智 (佐賀市市民活動センタープラザ長)	2			
				14:00 ~ 15:20		講義	各論 1	事業委託とその評価		山田紹智 (佐賀市市民活動センタープラザ長)	4			
	16	金	1	10:00 ~ 11:30	昼	講義	各論 5	社会的企業の法人制度	未定	2				
				12:30 ~ 14:00		講義	総論 2	公民連携・公共サービス改革		未定	2			
	20	火	1	10:00 ~ 13:00	昼	講義	起業 A	社会起業家によるプレゼンテーション	河野哲郎氏 (NPO法人地域福祉協議会理事長)	4				
				14:00 ~ 15:20		講義	各論 3	市場競争とパウチャー制度 (動画)		後房雄 (東日本大震災復興NPO・東海プロジェクト代表)	4			
	27	火	1	10:00 ~ 13:00	昼	講義	起業 B	社会起業家によるプレゼンテーション	服部磨早人 (株式会社ISDエデュケーション代表取締役)	4				
				14:00 ~ 15:20		実地	実地	インターンシップ・プロボノの説明		喜納弘子 (一般社団法人エイムアテイン代表理事)		4		
28 (水) ~ 24 (月)					昼	実地	実地	インターンシップ期間	5日間程度			160		
10月	5	水	1	10:00 ~ 11:20	昼	演習	演習1-2	ロジックモデル意義と作成方法	藤岡喜美子 (市民フォーラム21・NPOセンター事務局長)		4			
				11:30 ~ 13:00		演習	演習1-3	ロジックモデル作成演習		4				
				14:00 ~ 15:20		演習	演習1-3	ロジックモデル作成演習		4				
	6	木	1	10:00 ~ 11:20	昼	実地	実地	インターンシップ報告会	藤岡喜美子 (市民フォーラム21・NPOセンター事務局長)			8		
				11:30 ~ 13:00		実地	実地	ビジネスモデルの作成方法		2				
				14:00 ~ 15:20		演習	演習2-2	ビジネスモデル作成		48				
	11	火	1	18:30 ~ 20:30	夜	講義	特論	復興への道と社会的企業への期待 (動画)	立岡学 (ワンファミリー仙台理事長) 塚本恵 (日本アイ・ビー・エム株式会社政策渉外部長) 紅邑晶子 (せんだい・みやぎNPOセンター代表理事) 山口誠史 (国際協力NGOセンター事務局長) 後房雄 (東日本大震災復興NPO・東海プロジェクト代表)	2				
				18:30 ~ 20:30	夜	講義	特論	社会的企業に求められる経営力 (動画)		吉田忠彦 (isb公共未来塾ビジネスプランコンペ審査委員) 川上里美 (isb公共未来塾ビジネスプランコンペ審査委員) 藤岡喜美子 (日本サードセクター経営者協会事務局長)	2			
	18	火	1	10:00 ~ 15:00	夜	講義	特論	社会的企業の会計 (動画)	脇坂誠也 (NPO法人税務専門家ネットワーク)	4				
	25	木		提出物	夜		課題提出	ロジックモデルの提出				20		
				提出物				ビジネスモデルの提出			20			
				提出物				インターンシップ報告書の提出				10		
				提出物				ビジネスプランの提出				30		
				10:00 ~ 15:30							全体報告会 修了式	喜納弘子 (一般社団法人エイムアテイン代表理事)		8
合 計										44	104	182	38	
必 須														
										取得可能単位		368		
										必要単位		180		