

【経営学部経営学科 個別履修モデル】
 (★は必修科目)

卒業要件(124単位)	1年次				2年次				3年次				4年次				計		
	前期		後期		前期		後期		前期		後期		前期		後期				
教養科目	中京学院コア科目		★セルフプロデュースA ★リサーチプロジェクトA	2 2	★セルフプロデュースB ★リサーチプロジェクトB ★アクティブチャイルドプログラムI	2 2 2	★地域プロデュースA アクティブチャイルドプログラムII	2 2	★地域プロデュースB	2								16	
	言語科目		★イングリッシュコミュニケーションA	1	★イングリッシュコミュニケーションB	1	★イングリッシュコミュニケーションC	1	★イングリッシュコミュニケーションD	1								4	
	STEAM基礎																	0	
	S T E A M 科 目	人文・社会科学		スポーツの理論と実践	2	スポーツと健康	2	コーチング論I	2	コーチング論II	2	社会心理学	2					16	
				SDGs入門 社会道徳と倫理	2 2			★ロジカルシンキング	2										
		自然科学		★データサイエンスのための統計学の基礎	2														2
	データサイエンス基礎		★ドローン I ★情報リテラシーI ★情報リテラシーII	2 2 2	ドローン II ★データサイエンス入門	2 2												10	
	教養特別科目																	0	
	キ ャ リ ア 目 的	キャリア科目			ボランティア ★職業人としての倫理学	2 2	★経営者ワークショップ	2			★就業力ゼミI	2	★就業力ゼミII	2				10	
		キャリア特別科目																	
バックアップ科目																			
専 門 教 育 科 目	経営学		★経営学部の学び方	2	★ビジネスをしくみで考える	2	★経営学と経営史	2	★ビジネスゲームで学ぶ経営	2	★経営組織と経営行動 ★経営戦略と意思決定	2 2	★働くための法律と働き方 経営DX論	2 2				16	
	商学						★マーケティング論	2	★流通のしくみ	2	★ビジネスのための法律	2						6	
	会計学			★個人資産の管理	2	★プロジェクト運営の会計	2					企業会計の実践	2					6	
	経済学						★経済学	2	日本と世界の経済	2			金融のしくみ	2				6	
	データサイエンス応用						★データサイエンス基礎	2	はじめての多変量解析	2	AI・ディープラーニング	2						6	
	SWING地域イノベーション共通			★社会調査の方法	2				社会福祉政策 NPO論 リーダーシップ論	1 1 2	イベントプロモーション	2	イベントプロモーション	2				10	
	SWING						学内スポーツイベントA スポーツツールズム論	2 2	学内スポーツイベントB	2								6	
	地域イノベーション																		
	専 門 目 的 演 習	SWING									外部連携スポーツイベントA	2	外部連携スポーツイベントB	2	地域活性化スポーツイベントA	2	地域活性化スポーツイベントB	2	8
		地域イノベーション																	
演習科目																			
卒業研究																★卒業論文・制作	2	2	
専門特別科目																			
合計			21	23	25	19	16	14	2	4	124								
基本教育科目			19	13	9	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
専門基礎科目			0	4	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
専門教育科目			2	6	14	14	12	12	2	4	12	2	2	2	2	4	4		
合計			21	23	25	19	16	14	2	4	124								