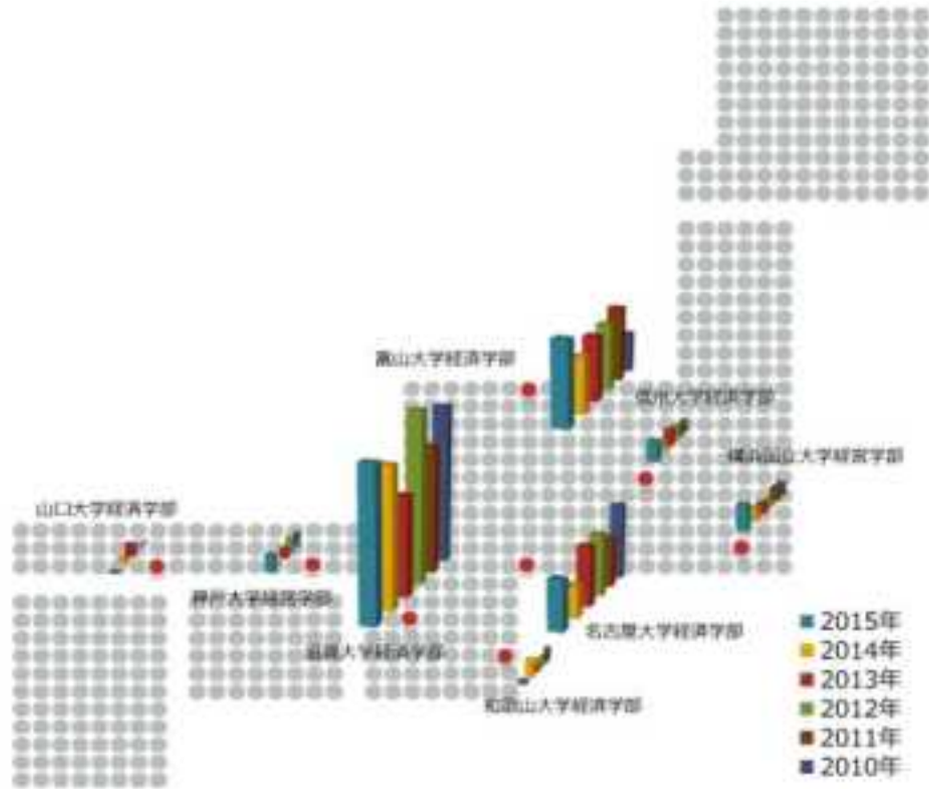


添付資料 9 国立大学経済・経営学部への岐阜県高等学校出身者の入学状況



(単位：人)

経済・経営学部を設置する国立大学 ()内の数字は入学定員を示す	滋賀大学 経済学部	富山大学 経済学部	名古屋大学 経済学部	和歌山大学 経済学部	信州大学 経済学部	横浜国立大学 経営学部	神戸大学 経営学部	山口大学 経済学部	計
	経済学科 (187) ファイナンス 学科 (71) 企業経営学科 (92) 会計情報学科 (66) 情報管理学科 (71) 社会システム 学科 (83)	経済学科 (155) 経営学科 (135) 経営法学 科 (115)	経済学科 (140) 経営学科 (65)	経済学科 (110) ビジネス マネジメ ント学科 (110) 市場環境 学科 (110)	経済学科 (125) 経済シス テム法学 科 (60)	経営学科 (107) 国際経営学 科 (65) 会計・情報 学科 (70) 経営システ ム学科 (65)	経営学科 (280)	経済学科 (130) 経営学科 (165) 観光政策 学科 (50)	
2015年	59	35	21	1	8	11	4	0	139
2014年	55	24	14	5	3	6	0	1	108
2013年	40	29	27	2	8	5	3	3	117
2012年	70	31	29	3	8	4	5	0	150
2011年	53	36	24	3	6	8	0	0	130
2010年	67	20	38	5	7	8	5	0	150
計	344	175	153	19	40	42	17	4	794

添付資料 10 - 1 各学年の開講科目（カリキュラム・マップ）

DP	多面的思考力	データ分析・論理的思考力	コミュニケーション力	デザイン思考による課題発見・解決力	専門知識とマネジメント力	起業力と社会貢献力
4年	後					
	前				技術経営概論（工学部開講）	卒業研究
3年	後	地域防災学	プロジェクトマネジメント論	イノベーションマネジメント論	コーポレートガバナンス	専門演習（）
		食品関連法規（応用生物科学部開講）			リスクマネジメント論	観光デザイン実習（フイールドワーク実践）
		農業経済学・経営学入門（応用生物科学部開講）			コーポレートファイナンス	まちづくりデザイン実習（フイールドワーク実践）
					里山保全論	ビジネスデザイン実習（フイールドワーク実践）
					パブリックマネジメント論	
前					フードシステム論	
					アグリビジネス論（応用生物科学部開講）	
					アセット・マネジメント概論	
					観光学	アントレプレナーシップ論
					資源マネジメント論	
2年	後					
前						
1年	後					
前						

- 必修
- 選択必修
- 選択
- 実習・演習
- 赤字 他学部開講科目
- 青字 名古屋大学と連携して開講する授業科目

添付資料 10 - 2 各学年の開講科目 (時間割)

[前学期]

時限	1			2			3			4			5				
曜日・学年	科目名	教員名	教室	科目名	教員名	教室	科目名	教員名	教室	科目名	教員名	教室	科目名	教員名	教室		
月	1			地域産業と企業戦略入門	益川ほか	全共 1D							初年次セミナー	高木	全共 1B		
	2			技術表現法 (工学部開講)	川瀬 奥岡・市来崎	工 204	生産環境関係法規 (応用生物科学部開講)	梶川	情報館3F 演習室								
	3	空間デザイン論	出村	全共 第5 ゼミ室	空間デザイン論	出村	全共 第5 ゼミ室	ビジネス・まちづくり・観光デザイン実習	前澤ほか*2	全共 1A	観光学	三井	全共 1A	観光学	三井	全共 1A	
	4																
火	1																
	2			行政法 (地域科学部開講)	三谷	地域 21 講義室											
	3	認知心理学 (教育学部開講科目)	月元	教育 A208	リスクマネジメント論	高木	全共 第4 ゼミ室	生産管理論	市来崎	全共 第5 ゼミ室	デザイン思考論	川瀬	全共 第4 ゼミ室	組織リーダー論	前澤	全共 第5 ゼミ室	
	4																
水	1														産業リーダー実践	益川	全共 35
	2			財政学	後藤	全共 第4 ゼミ室	教養科目 集中講義			地域系インターンシップ (益川)							
	3	食品工学 (応用生物科学部開講)	西津ほか	応生 21						産業系インターンシップ (益川)							
	4									フューチャーセンター実践 (益川)							
木	1	工学部概論*1 (工学部開講)	工学部複 数教員	全共 多目的 8-105	現代経済学 (地域科学部開講)	三井	地域 101 講義室	社会システム経営入門 ビジネス編	前澤・市来崎 森 奥岡	全共 第5 ゼミ室							
	2	マーケティング論 (地域科学部開講)	柴田	地域 101 講義室	農業環境修復学 (応用生物科学部開講)	西村	応生 43	応用英語	川崎(非)	全共 第4 ゼミ室	応用英語	川崎(非)	全共 第4 ゼミ室				
	3	計量経済学 (地域科学部開講)	三井	教育 B302	アントレプレナーシップ論	加藤	全共 第6 ゼミ室	資源マネジメント論	森部	全共 第6 ゼミ室	専門演習	三井ほか*3					
	4													専門演習	三井ほか*3	全共 5-7ゼミ 室 1A-1B-1D	
金	1	コミュニケーションデザイン論	川瀬	全共 1A	企業論	市来崎	全共 1A	情報処理演習	肥後・ 奥岡	教育 B302							
	2	オペレーションリサーチ	奥岡	全共 1D	簿記論	篠田	全共 1D										
	3	地域環境学	肥後	全共 1B	農業生態学 (応生開講) 食品安全性学 (応生開講)	川窪 長岡	応生 34 応生 21	財務諸表分析	篠田	全共 1B	専門演習	肥後ほか*4	動物園動物管理学 (応用生物科学部開講)	橋田ほか	応生 11		
	4												専門演習	肥後ほか*4	全共 4-7ゼミ 室 1A-1B		

[後学期]

時限	1			2			3			4			5				
曜日・学年	科目名	教員名	教室	科目名	教員名	教室	科目名	教員名	教室	科目名	教員名	教室	科目名	教員名	教室		
月	1						自己省察と将来のキャリア設計	益川	全共 1A								
	2						ビジネス・まちづくり・観光デザイン実習	前澤ほか*2	全共 第5 ゼミ室	地域デザイン論	森部	全共 第5 ゼミ室	地域デザイン論	森部	全共 第5 ゼミ室		
	3				アグリビジネス論	李	全共 第4 ゼミ室	ビジネス・まちづくり・観光デザイン実習	前澤ほか*2	全共 第4 ゼミ室	フードシステム論	李	全共 第4 ゼミ室	フードシステム論	李	全共 第4 ゼミ室	
	4																
火	1											プロジェクト型インターンシップ	白村	全共 25			
	2						デザイン思考論 プロジェクトマネジメント論	川瀬 高木・奥岡	全共 4-5 ゼミ室	動物生産管理学 (応用生物科学部開講)	八代田	応生 102	動物園動物管理学 (動物園学専攻) (応用生物科学部)	橋田	応生 102		
	3	プロジェクトマネジメント論	高木・ 奥岡	全共 第4 ゼミ室	リスクマネジメント論	高木	全共 第4 ゼミ室				地域防災学	高木ほか	全共 第4 ゼミ室	アセット・マネジメント 概論	木村・藤原(名 古屋大学)	全共 1C	
	4																
水	1														産業リーダー実践	益川	全共 35
	2	経営戦略論	柴田	全共 第4 ゼミ室	経営労務	佐野(名古屋 大学)	全共 1C	教養科目 集中講義			地域系インターンシップ (益川)						
	3	里山保全論	肥後	全共 第5 ゼミ室	食品関連法規 (応用生物科学部開講)	梶川	情報館3F 演習室				産業系インターンシップ (益川)						
	4										フューチャーセンター実践 (益川)						
木	1				会計学	篠田	全共 第5 ゼミ室	社会システム経営入門 観光・まちづくり編	高木・出村・ 前澤・森 奥岡	全共 第5 ゼミ室							
	2	景観デザイン	出村	工 21	景観デザイン	出村	工 21	金融論	後藤	全共 第6 ゼミ室	応用英語	川崎(非)	全共 第4 ゼミ室	応用英語	川崎(非)	全共 第4 ゼミ室	
	3	コーポレートファイナンス	後藤	全共 第4 ゼミ室	パブリックマネジメント論	原田	全共 第4 ゼミ室	コーポレートガバナンス	柴田	全共 第4 ゼミ室	専門演習	三井ほか*3					
	4												専門演習	三井ほか*3	全共 5-7ゼミ 室 1A-1B-1D		
金	1				経営組織論	加藤	全共 1D	生物環境科学概論 (応用生物科学部開講)	平松ほか	応生 103	統計学	前澤	全共 1A				
	2	サプライチェーンマネジメント論	前澤	全共 1A	都市形成史	出村	全共 1A	組織行動論	加藤	全共 1A							
	3	環境保全論 (地域科学部開講)	肥後	地域 31 講義室	イノベーションマネジメント論	市来崎	全共 1B	農業経済学・経営学入門 (応用生物科学部開講)	前澤ほか*5	全共 1D	専門演習	肥後ほか*4	全共 4-7ゼミ 室 1B-1D				
	4												専門演習	肥後ほか*4	全共 4-7ゼミ 室 1B-1D		

*: 次世代地域リーダー育成プログラム

: 教養科目

[専門科目集中講義]

1年前・後学期	マネジメント活動実習	三井・篠田 川瀬・後藤
2年前学期	技術経営概論 (工学部開講)	市来崎
4年前学期		未定

*1) 社会基盤工学概論・機械工学概論・電気電子・情報工学概論・化学・生命工学概論

*2) ビジネスデザイン実習: 前澤・市来崎・加藤・柴田・まちづくりデザイン実習: 高木・出村・李・観光デザイン実習: 肥後・三井・森部・奥岡

*3) 三井・加藤・後藤・森部・李・柴田

*4) 肥後・篠田・市来崎・高木・出村・奥岡

*5) 前澤・後藤・森部・柴田・奥岡・高木・出村・篠田

添付資料 11 科目区分ごとの授業科目名

教養科目	初年次セミナー	2単位	
	人文科学	4単位	
	社会科学	4単位	
	自然科学	4単位	
	複合領域	6単位	
	英語	4単位	
	第2外国語	2単位	
	スポーツ・健康科学	2単位	
教養科目 小計		28単位	
専門基礎科目	現代経済学	2単位	
	会計学	2単位	
	行政法	2単位	
	統計学	2単位	
	財政学	2単位	
	技術表現法	2単位	
	情報処理演習	1単位	
	応用英語	4単位	
	○マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)	2単位	
	社会システム経営入門ビジネス編	1単位	
	社会システム経営入門観光・まちづくり編	1単位	
	コミュニケーションデザイン論	1単位	
	企業論	2単位	
	経営組織論	2単位	
	○マーケティング論	2単位	
	専門基礎科目 小計		28単位
専門科目	必修科目		
	組織リーダー論	2単位	
	都市形成史(産業史)	2単位	
	認知心理学	2単位	
	デザイン思考論	2単位	
	プロジェクトマネジメント論	2単位	
	経営戦略論	2単位	
	組織行動論	2単位	
	専門演習	8単位	
	卒業研究	4単位	
	必修科目 小計		26単位
	選択必修科目・選択科目		
	ビジネスデザインプログラム		
	選択必修科目：14単位		
	ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)		
	イノベーションマネジメント論 コーポレートガバナンス 財務諸表分析		
	リスクマネジメント論 コーポレートファイナンス 生産管理論		
【以下の9科目のうちから5科目10単位以上選択】			
簿記論, アントレプレナーシップ論, 地域デザイン論, サプライチェーンマネジメント論, 金融論,			
オペレーションズリサーチ, 経営労務, 計量経済学, アセット・マネジメント概論			
まちづくりデザインプログラム			
選択必修科目：14単位			
まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)			
地域デザイン論 地域環境学 サプライチェーンマネジメント論			
リスクマネジメント論 パブリックマネジメント論 空間デザイン論			
【以下の9科目のうちから5科目10単位以上選択】			
簿記論, アントレプレナーシップ論, 財務諸表分析, 地域防災学, 景観デザイン, 資源マネジメント論,			
アグリビジネス論, 計量経済学, イノベーションマネジメント論			
観光デザインプログラム			
選択必修科目：14単位			
観光デザイン実習(フィールドワーク実践)			
地域デザイン論 地域環境学 サプライチェーンマネジメント論			
観光学 里山保全論 フードシステム論			
【以下の9科目のうちから5科目10単位以上選択】			
簿記論, アントレプレナーシップ論, 財務諸表分析, オペレーションズリサーチ, 景観デザイン,			
資源マネジメント論, アグリビジネス論, イノベーションマネジメント論, 経営労務			
選択必修科目・選択科目 小計		24単位	
自由選択科目		16単位以上	
専門科目 小計		66単位	
自由選択科目		6単位以上	

○：マネジメント活動実習の関連科目 ○：ビジネス・まちづくり・観光デザイン実習の関連科目

合計 128単位以上

添付資料 12 カリキュラム・ポリシーと授業科目の関係

科目区分	科目名	CP 1	CP 2	CP 3	CP 4	CP 5	CP 6	
専門基礎科目	現代経済学（地域科学部開講）						○	
	会計学（地域科学部開講）						○	
	行政法（地域科学部開講）						○	
	統計学	○					○	
	財政学						○	
	技術表現法（工学部開講）	○					○	
	情報処理演習						○	
	応用英語						○	
	応用英語						○	
	応用英語						○	
	応用英語						○	
	マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)		○				○	
	社会システム経営入門ビジネス編						○	
	社会システム経営入門観光・まちづくり編						○	
	コミュニケーションデザイン論	○					○	
企業論						○		
経営組織論						○		
マーケティング論（地域科学部開講）						○		
必修科目	組織リーダー論		○				○	
	都市形成史(産業史)		○				○	
	認知心理学（教育学部開講）		○				○	
	デザイン思考論		○				○	
	プロジェクトマネジメント論						○	
	経営戦略論						○	
	組織行動論						○	
	専門演習	○	○		○	○	○	
	専門演習	○	○		○	○	○	
	専門演習	○	○		○	○	○	
	専門演習	○	○		○	○	○	
	卒業研究	○	○		○	○	○	
	専門科目	ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)		○				○
		まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)		○				○
		観光デザイン実習(フィールドワーク実践)		○				○
イノベーションマネジメント論							○	
コーポレートガバナンス							○	
財務諸表分析							○	
リスクマネジメント論							○	
コーポレートファイナンス							○	
生産管理論			○				○	
地域デザイン論		○					○	
地域環境学			○				○	
サプライチェーンマネジメント論							○	
パブリックマネジメント論							○	
空間デザイン論		○					○	
観光学							○	
里山保全論		○				○		
フードシステム論						○		
選択科目	金融論（地域科学部開講）						○	
	簿記論						○	
	アントレプレナーシップ論						○	
	オペレーションズリサーチ	○					○	
	計量経済学（地域科学部開講）	○	○				○	
	地域防災学						○	
	景観デザイン（工学部開講）	○					○	
	資源マネジメント論		○				○	
	アグリビジネス論（応用生物科学部開講）	○					○	
	経営労務						○	
アセット・マネジメント概論						○		

CP 1～CP 6については、本文「4 教育課程の編成の考え方及び特色（2）カリキュラム・ポリシー」を参照。

特に関連性の強いCPを、○は比較的関連性のあるCPを示す。

添付資料 13 ディプロマ・ポリシーに基づく卒業時に修得しているべき能力

科目区分	科目名	多面的思考力	データ分析・論理的思考力	コミュニケーション力	デザイン思考による課題発見・解決力	専門知識とマネジメント力	起業力と社会貢献力
専門基礎科目	現代経済学		○				
	会計学						
	行政法						
	統計学	○				○	
	財政学						
	技術表現法	○		○			
	情報処理演習	○					
	応用英語						
	応用英語						
	応用英語						
	マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)			○	○		
	社会システム経営入門ビジネス編						
	社会システム経営入門観光・まちづくり編						
	コミュニケーションデザイン論	○				○	
	企業論						
経営組織論							
マーケティング論							
必修科目	組織リーダー論					○	○
	都市形成史(産業史)		○			○	
	認知心理学						○
	デザイン思考論		○			○	○
	プロジェクトマネジメント論				○	○	
	経営戦略論						
	組織行動論						
	専門演習	○	○	○	○	○	
	専門演習	○	○	○	○	○	
	専門演習	○	○	○	○	○	
卒業研究	○	○	○	○	○		
選択必修科目	ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)		○	○			
	まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)		○		○		
	観光デザイン実習(フィールドワーク実践)			○	○		
	イノベーションマネジメント論						
	コーポレートガバナンス						
	財務諸表分析						
	リスクマネジメント論						
	コーポレートファイナンス						
	生産管理論						
	地域デザイン論	○			○		
	地域環境学		○				○
	サプライチェーンマネジメント論						○
	パブリックマネジメント論						
	空間デザイン論	○		○		○	
	観光学				○		○
里山保全論		○				○	
フードシステム論						○	
選択科目	金融論						
	簿記論						
	アントレプレナーシップ論						
	オペレーションズリサーチ	○				○	
	計量経済学	○					
	地域防災学						
	景観デザイン	○					○
	資源マネジメント論		○				○
アグリビジネス論	○						
経営労務							
アセット・マネジメント概論							

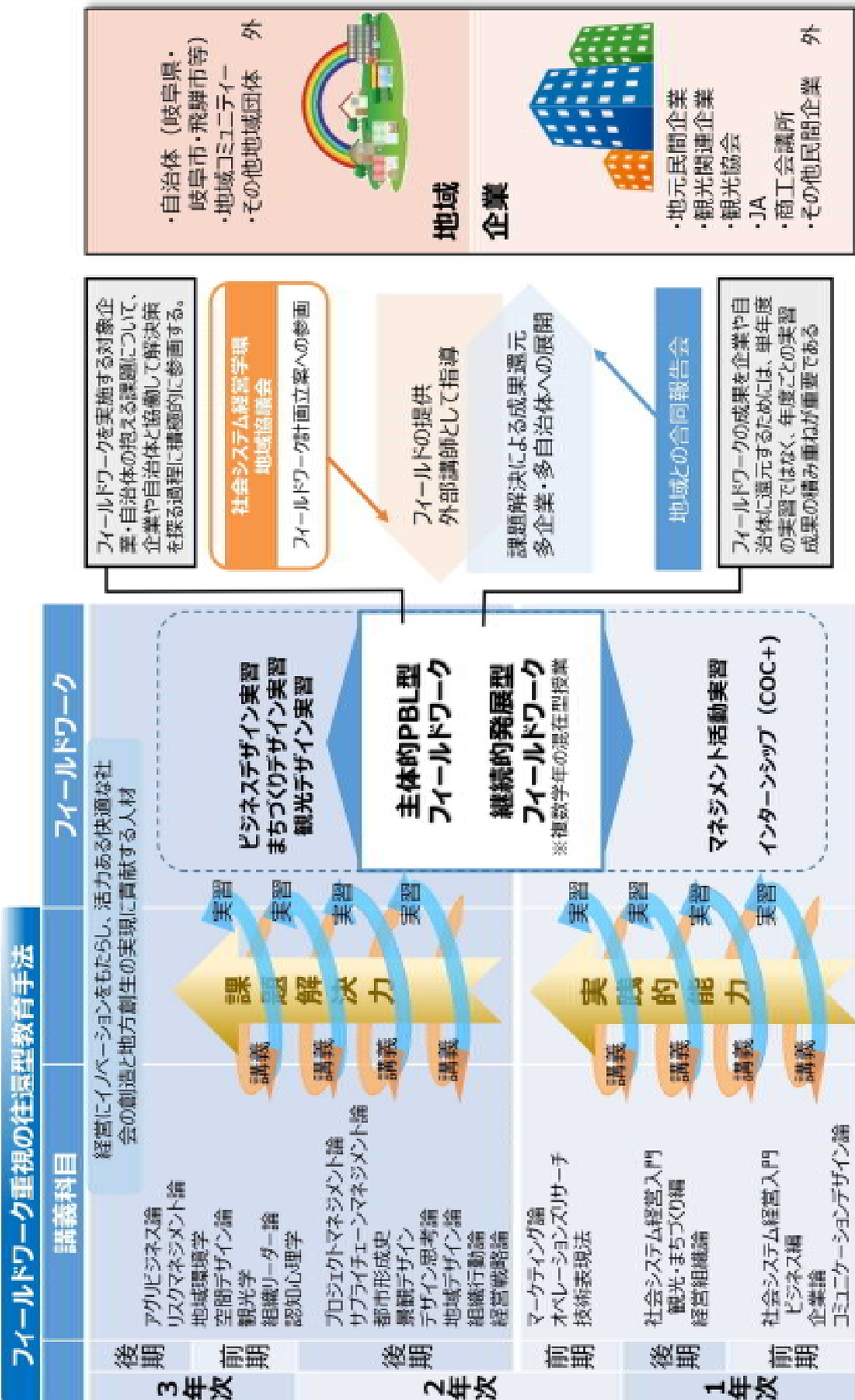
は特に重視する能力を、○は比較的重視する能力を示す。

添付資料 14 アクティブ・ラーニングと授業科目の関係

科目区分	授業科目	リフレクション	学修ポートフォリオ	コメントシート	グループワーク	プレゼンテーション
専門基礎科目	現代経済学		○		○	
	会計学		○		○	
	行政法		○		○	
	統計学	○				
	財政学		○		○	
	技術表現法		○		○	○
	情報処理演習	○		○		
	応用英語		○	○	○	○
	応用英語		○	○	○	○
	応用英語	○		○	○	○
	応用英語	○		○	○	○
	マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)		○		○	○
	社会システム経営入門ビジネス編	○				
	社会システム経営入門観光・まちづくり編	○				
	コミュニケーションデザイン論		○		○	○
	企業論		○		○	
経営組織論		○		○		
マーケティング論		○	○	○		
必修科目	組織リーダー論	○				
	都市形成史(産業史)	○				
	認知心理学		○		○	
	デザイン思考論		○		○	○
	プロジェクトマネジメント論		○		○	○
	経営戦略論		○		○	
	組織行動論		○		○	
	専門演習		○	○	○	○
	専門演習		○	○	○	○
	専門演習		○	○	○	○
	専門演習		○	○	○	○
	専門演習		○	○	○	○
	卒業研究		○	○	○	○
	ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)		○		○	○
	まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)		○		○	○
	観光デザイン実習(フィールドワーク実践)		○		○	○
イノベーションマネジメント論		○		○		
コーポレートガバナンス		○		○		
財務諸表分析		○		○		
リスクマネジメント論	○		○	○	○	
コーポレートファイナンス		○		○		
生産管理論		○		○		
地域デザイン論		○		○	○	
地域環境学	○			○		
サプライチェーンマネジメント論	○					
パブリックマネジメント論		○		○		
空間デザイン論	○			○	○	
観光学		○		○	○	
里山保全論	○			○		
フードシステム論		○		○	○	
選択必修科目	金融論		○		○	
	簿記論		○		○	
	アントレプレナーシップ論		○		○	
	オペレーションズリサーチ	○		○		
	計量経済学		○		○	
	地域防災学	○			○	
	景観デザイン		○		○	○
	資源マネジメント論		○		○	○
	アグリビジネス論	○			○	○
	経営労務		○		○	
教養科目	初年次セミナー		○			○
選択科目	アセット・マネジメント概論		○		○	

は関連性の強いアクティブ・ラーニングを示す。

社会システム経営学環におけるフィールドワークの特色



添付資料 16 教員分類における役割等一覧

分類	設置基準上の観点から岐阜大学として設定した役割	社会システム経営学環での役割	連係協力学部での役割	備考
専属専任教員	学士課程において社会システム経営学環のみ専任の者	<ul style="list-style-type: none"> ・教育上主要となる授業科目 の担当 ・生活指導 ・厚生指導 ・研究指導（卒業研究の指導） ・社会システム経営学環の管理運営や連係協力 ・学部等との調整等を担当 ・各種委員会 ・研究活動 ・社会活動 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業科目の担当 ・研究活動 ・社会活動 	
連係専任教員	学士課程において社会システム経営学環と一つの連係協力学部の専任の者	<ul style="list-style-type: none"> ・教育上主要となる授業科目 の担当 ・生活指導 ・厚生指導 ・研究指導（卒業研究の指導） ・各種委員会 ・研究活動 ・社会活動 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育上主要となる授業科目 の担当 ・生活指導 ・厚生指導 ・研究指導（卒業研究の指導） ・研究活動 ・社会活動 	以外の業務内容は協議のうえ決定
兼任教員	岐阜大学において社会システム経営学環以外に専任教員として所属する者	授業科目の担当		
兼任教員	岐阜大学のいずれの学部の専任教員ではない者 他の大学に教員として所属し、または主として他の職に従事する等により非常勤として社会システム経営学環の授業を担当する者	授業科目の担当		岐阜大学非常勤講師の発令あり
外部講師	社会システム経営学環の実習の授業において現地で教員以外に学生を指導・サポートする者	実習の指導		岐阜大学非常勤講師の発令なし

() 「教育上主要となる授業」とは、当該学部のカリキュラムにおいて、コア科目、必修科目、選択必修科目をいう。

() 「卒業研究の指導」とは、指導教員および副指導教員（副査も含む）をいう。

添付資料 17 社会システム経営学環専任教員の属性と従事割合

氏名	職階	専門分野	教員種別	専任教員が兼ねる 連係協力学部名	従事割合 (%)	
					社会システム 経営学環	連係協力 学部
教員 A	教授	里山保全学	専属専任教員		100	-
教員 B	教授	計量経済学	連係専任教員	地域科学部	60	40
教員 C	教授	土木計画学・交通工学	連係専任教員	工学部	80	20
教員 D	教授	経営学	連係専任教員	地域科学部	80	20
教員 E	教授	会計学	連係専任教員	地域科学部	80	20
教員 F	教授	金融論	連係専任教員	地域科学部	80	20
教員 G	教授	食品流通科学	連係専任教員	応用生物科学部	90	10
教員 H	准教授	都市形成史・景域計画	連係専任教員	工学部	80	20
教員 I	准教授	環境システム工学	連係専任教員	工学部	80	20
教員 J	准教授	生物資源保全学	連係専任教員	応用生物科学部	70	30
教員 K	准教授	経営・経済農学	連係専任教員	応用生物科学部	80	20
教員 L	准教授	マーケティング論	連係専任教員	地域科学部	80	20
教員 M	准教授	生産管理論	連係専任教員	工学部	80	20
教員 L	助教	デザイン思考論	連係専任教員	工学部	60	40

添付資料 18 社会システム経営学環専任教員の教育・研究・学内運営・社会貢献の業務内容

教員	職階	専門分野	教員区分	連携協力学部	教育（担当授業科目名）		学内運営（は委員長、部門長を、○はメンバー、はオブザーバーであることを示す）								研究・社会貢献				
					社会システム経営学環	連携協力学部	社会システム経営学環												
							運営会議	企画・運営委員会	企画・運営委員会（教員、入試専門委員会）	企画・運営委員会（就職専門委員会）	企画・運営委員会（総務管理専門委員会）	学部等連携調整委員会	地域協議会	連携協力学部					
教員A	教授	里山保全学	専属専任教員		里山保全論（選択必修） 地域環境学（選択必修） 博覧地理演習（必修） 社会システム経営入門観光・まちづくり論（必修） 観光デザイン実習（選択必修） 環境保全論（選択） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[地域科学部] 環境保全論（選択） 植物生態学（選択） 生物学（選択）													
教員B	教授	計量経済学	連携専任教員	地域科学部	現代経済学（必修） 計量経済学（選択） 観光学（選択必修） マネジメント活動実習（必修） 観光デザイン実習（選択必修） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[地域科学部] 初年度セミナー（必修） 社会活動演習（必修） 計量経済学（選択） 現代経済学（選択） 専門セミナー - （必修） 卒業研究（必修）													
教員C	教授	土木計画学・交通工学	連携専任教員	工学部	プロジェクトマネジメント論（必修） 地域防災学（選択） リスクマネジメント論（選択必修） 初年度セミナー（必修） 社会システム経営入門観光・まちづくり論（必修） まちづくりデザイン実習（選択必修） 農業経済・経営学入門（選択） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[工学部] 土木史（必修） プロジェクトマネジメント（選択） [応用生物科学部] 農業経済・経営学入門（選択必修）													
教員D	教授	経営学	連携専任教員	地域科学部	経営組織論（必修） 組織行動論（必修） アントレプレナーシップ論（選択） 社会システム経営入門ビジネス論（必修） ビジネスデザイン実習（選択必修） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[地域科学部] マネジメント特講（選択必修）													
教員E	教授	会計学	連携専任教員	地域科学部	会計学（必修） 簿記論（選択） 財務諸表分析（選択必修） 社会システム経営入門ビジネス論（必修） マネジメント活動実習（必修） 農業経済・経営学入門（選択） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[地域科学部] 会計学（選択） [応用生物科学部] マネジメント特講（選択必修） 農業経済・経営学入門（選択必修）													
教員F	教授	金融論	連携専任教員	地域科学部	金融論（選択） コーポレートファイナンス（選択必修） 財政学（必修） マネジメント活動実習（必修） 農業経済・経営学入門（選択） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[地域科学部] 金融論（選択） [応用生物科学部] マネジメント特講（選択必修） 農業経済・経営学入門（選択必修）													
教員G	教授	食品流通科学	連携専任教員	応用生物科学部	サプライチェーンマネジメント論（選択必修） 組織リーダー論（必修） 統計学（必修） 社会システム経営入門ビジネス論（必修） ビジネスデザイン実習（選択必修） 農業経済・経営学入門（選択） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[応用生物科学部] 農業経済・経営学入門（選択必修）													
教員H	准教授	都市形成史・景観計画	連携専任教員	工学部	空間デザイン論（選択必修） 都市形成史（必修） 景観デザイン論（選択） 社会システム経営入門観光・まちづくり論（必修） まちづくりデザイン実習（選択必修） 農業経済・経営学入門（選択） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[工学部] 景観デザイン（選択） 土木史（必修） 卒業研究（必修） [応用生物科学部] 農業経済・経営学入門（選択必修）													
教員I	准教授	環境システム工学	連携専任教員	工学部	技術表現法（必修） オペレーションズリサーチ（選択） プロジェクトマネジメント論（必修） 博覧地理演習（必修） 観光デザイン実習（選択必修） 農業経済・経営学入門（選択） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[工学部] 技術表現法（必修） [地域科学部] 環境経済学（選択） [応用生物科学部] 農業経済・経営学入門（選択必修）													
教員J	准教授	生物資源保全学	連携専任教員	応用生物科学部	地域デザイン論（選択必修） 資源マネジメント論（選択） 社会システム経営入門観光・まちづくり論（必修） 観光デザイン実習（選択必修） 農業経済・経営学入門（選択） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[応用生物科学部] 農業経済・経営学入門（選択必修） 卒業研究（必修）													
教員K	准教授	経営・経済農学	連携専任教員	応用生物科学部	フードシステム論（選択必修） アグリビジネス論（選択） 社会システム経営入門観光・まちづくり論（必修） まちづくりデザイン実習（選択必修） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[応用生物科学部] アグリビジネス論（選択必修） 農業政策学（選択） 卒業研究（必修）													
教員L	准教授	マーケティング論	連携専任教員	地域科学部	マーケティング論（必修） 経営戦略論（必修） コーポレートコミュニケーション（選択必修） 社会システム経営入門ビジネス論（必修） ビジネスデザイン実習（選択必修） 農業経済・経営学入門（選択） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[応用生物科学部] 農業経済・経営学入門（選択必修） [地域科学部] マーケティング論（選択） マネジメント特講（選択必修）													
教員M	准教授	生産管理論	連携専任教員	工学部	技術表現法（必修） ビジネスデザイン実習（選択必修） イノベーションマネジメント論（選択必修） 生産管理論（選択必修） 企業論（必修） 社会システム経営入門ビジネス論（必修） 専門演習 - （必修）、卒業研究（必修）	[工学部] 技術表現法（必修） 技術経営概論（選択必修）													
教員N	助教	デザイン思考論	連携専任教員	工学部	デザイン思考論（必修） コミュニケーションデザイン論（必修） 技術表現法（必修） マネジメント活動実習（必修）	[工学部] 技術表現法（必修）													

研究活動、社会活動については、最終的には連携協力学部との協議により内容を確認し、それに応じてエフォートを決める。

協議のうえ決める。
・教員会出席
・各種委員会
・入試業務

東海国立大学機構職員就業規則（一部抜粋）

（令和2年4月1日機構規則第1号）

第1条～第17条（省略）

（定年）

第18条 職員は、定年に達したときは、定年に達した日以後における最初の3月31日（以下「定年退職日」という。）に退職するものとする。

2 前項の定年は、次のとおりとする。

- 一 大学教員及び首席リサーチ・アドミニストレーター 満65歳
- 二 守衛、巡視等の監視、警備等の業務に従事する職員 満63歳
- 三 前2号以外の職員 満60歳

3 前項の規定にかかわらず、特に必要と認められる職員の定年については、別に定めることができる。

4 本条に定めるもののほか、職員の定年について必要な事項は、別に定める東海国立大学機構職員定年規程（令和2年度機構規程第46号。以下「定年規程」という。）による。

第19条以下（省略）

添付資料 21 業務モデル例

1週間の業務モデル

連係専任教員（准教授）

	月	火	水	木	金	土	日
1	学内の事務的な業務	授業準備	授業準備	研究	研究・調査	応用生物科学部授業（月1回）	
2	授業準備	大学院自然科学技術研究科授業	学生研究指導	応用生物科学部授業	研究・調査		
3	全学共通教育授業	社会システム経営学環授業	会議	学生研究指導	研究・調査		
4	社会システム経営学環授業	社会貢献（月1回）	会議	会議	研究・調査		
5	社会システム経営学環授業	学生研究指導	研究	研究	研究・調査		

連係専任教員（教授）

	月	火	水	木	金	土	日
1	研究	研究	研究	地域科学部授業	社会システム経営学環授業	社会貢献（週1回）	
2	全学共通教育授業	研究	研究	地域科学部授業	社会システム経営学環授業		
3	地域科学研究科授業	会議	会議	地域科学研究科授業	社会システム経営学環授業		
4	学生研究指導	社会貢献（月1回）	会議	地域科学部授業（専門セミナー）	研究		
5	地域科学部授業（初年次セミナー）		学生研究指導	地域科学部授業（専門セミナー）	研究		

様式 1

専門業務型裁量労働制 業務報告書

令和 年 月 日

岐阜大学社会システム経営学環長 殿

所 属 社会システム経営学環

職 名

氏 名 ○○○○ 印

下記のとおり業務を行いましたので、報告します。

報告期間	令和 年 月分						
実施した業務内容	教育 研究指導 研究						
期間中の 合計勤務時間数	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">時間</td> <td style="text-align: center;">〔 うち 深夜勤務 休日勤務 時間 〕</td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">〔 うち 社会システム経営学環 連係協力学部 時間 〕</td> <td></td> <td style="text-align: center;">時間</td> </tr> </table>	時間	〔 うち 深夜勤務 休日勤務 時間 〕	時間	〔 うち 社会システム経営学環 連係協力学部 時間 〕		時間
時間	〔 うち 深夜勤務 休日勤務 時間 〕	時間					
〔 うち 社会システム経営学環 連係協力学部 時間 〕		時間					
健康状態に関する 特記事項							

- 1) 本報告書は、翌月の10日（深夜勤務または休日勤務がある場合は、翌月最初の勤務日）までに社会システム経営学環事務室まで提出願います。
- 2) 一日7時間45分の場合、一月（7.75×日数）時間です。
1か月の勤務時間数が240時間を超え、疲労の蓄積が認められる場合は申出により、産業医による面接指導を実施いたします。
- 3) 深夜勤務とは、午後10時から午前5時までの間に業務として労働に従事した時間です。
業務命令に基づかない時間は含まれません。
- 4) 裁量労働にかかる苦情の申し出は、以下の窓口で受け付けております。
（内線2020 職員育成係 労務委員会担当）

添付資料 23 「社会システム経営学環」における教員の業務管理(概要)

主な業務管理の流れ		実施時期	教員への対応者 又は実施者	主な実施内容、処置等
P	既存業務量（当該年度）の把握	12月	各教員 企画・運営委員会	当該年度の「社会システム経営学環における業務管理表」により、業務内容・業務量の把握 [当該年度の「授業担当コマ数」、「卒論担当学生数」、「論文数」、「外部資金獲得数」、「役職・委員件数」、「審議会委員数」など（兼務先含む）]
	組織としての業務内容等の確認	12月	運営会議	業務内容、業務量について総体的な可視化
	組織方針の確定	12月	運営会議	業務内容に関する方針の策定等
	個人業務方針の確定 （次年度の策定）	12月～1月	各教員 学環長・学部長	次年度の「社会システム経営学環における業務管理表」に、学環長からの指示等を踏まえ、次年度の業務内容、業務量、従事割合を付加 [次年度の「授業担当コマ数」、「卒論担当学生数」、「役職・委員件数」、「審議会委員数」、「出前講義数」など（教員個人対応項目）]
	「1週間の業務モデル」の整備	1月	各教員	「1週間の業務モデル」の作成
			学環長、学部長	「1週間の業務モデル」の確認・調整
	教員の次年度の業務量、従事割合の確認・調整	1月	企画・運営委員会	業務の精選
			企画・運営委員会	負担軽減策の検討・調整
		企画・運営委員会	「業務量、従事割合」の調整	
教員の次年度の業務量、従事割合の確認・調整	1月	学環長、企画・運営委員会	提出された業務方針、1週間の業務モデルにもとづき、次年度業務の適正について判断	
教員の次年度の業務量、従事割合の組織間での調整	1月	学部等連係調整委員会	「業務量、従事割合」の調整	
教員の次年度の業務量、従事割合の確定	1月	学環長	提出された「社会システム経営学環における業務管理表」にもとづき、次年度の専任教員の業務内容、業務量、従事割合を確定する	
D	進捗状況の点検・フォローアップ	随時 4月～12月	学環長、学部長	「業務量、従事割合」の管理
			学環長、企画・運営委員会（教務・入試専門委員会）	委員会等を通じて情報の共有、状況の把握
			学環長、企画・運営委員会（総務・管理専門委員会）	
			学環長、企画・運営委員会（総務・管理専門委員会）	
C	勤務状況の把握	12月～1月	学環長	「専門業務型裁量労働制 業務報告書」を用いた社会システム経営学環及び連係協力学部における業務時間の把握
	面談	12月～1月	学環長、各教員	業務状況、課題等の把握
A	業務の棚卸し	12月	企画・運営委員会	当該年度の業務内容、業務量、従事割合の把握
	課題の整理	12月	学環長、企画・運営委員会	面談や諸活動の状況（業務内容、業務量、従事割合など）を通じて把握できた課題について整理
	対応策の検討・措置	12月	学環長、企画運営委員会、学部等連係調整委員会	把握できた課題に対する解決策（業務量の適正化）の検討・措置

添付資料 24 授業科目のナンバリング

科目名	組織名	千	百	十	一
現代経済学	S M	1	2	0	1
会計学	S M	1	2	1	1
行政法	S M	1	2	2	1
統計学	S M	1	1	0	1
財政学	S M	1	1	1	1
技術表現法	S M	1	2	0	3
情報処理演習	S M	1	1	0	3
応用英語	S M	1	0	0	3
応用英語	S M	1	0	1	3
応用英語	S M	1	0	2	3
応用英語	S M	1	0	3	3
マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎)	S M	1	1	0	4
社会システム経営入門ビジネス編	S M	1	1	2	1
社会システム経営入門観光・まちづくり編	S M	1	1	3	1
コミュニケーションデザイン論	S M	1	1	1	3
企業論	S M	1	1	4	1
マーケティング論	S M	1	2	3	1
経営組織論	S M	1	1	5	1
組織リーダー論	S M	2	3	0	1
都市形成史(産業史)	S M	2	3	1	1
認知心理学	S M	2	3	2	1
デザイン思考論	S M	2	3	0	3
プロジェクトマネジメント論	S M	2	3	1	3
経営戦略論	S M	2	3	3	1
組織行動論	S M	2	3	4	1
ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践)	S M	3	4	0	4
まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践)	S M	3	4	1	4
観光デザイン実習(フィールドワーク実践)	S M	3	4	2	4
イノベーションマネジメント論	S M	3	4	0	1
コーポレートガバナンス	S M	3	4	1	1
財務諸表分析	S M	3	4	0	3
リスクマネジメント論	S M	3	4	1	3
コーポレートファイナンス	S M	3	4	2	1
生産管理論	S M	3	4	3	1
地域デザイン論	S M	3	4	2	3
地域環境学	S M	3	4	4	1
サプライチェーンマネジメント論	S M	3	4	5	1
パブリックマネジメント論	S M	3	4	6	1
空間デザイン論	S M	3	4	3	3
観光学	S M	3	4	4	3
里山保全論	S M	3	4	7	1
フードシステム論	S M	3	4	5	3
金融論	S M	3	6	0	1
簿記論	S M	3	5	0	1
アントレプレナーシップ論	S M	3	5	1	1
オペレーションズリサーチ	S M	3	5	0	3
計量経済学	S M	3	6	0	3
地域防災学	S M	3	5	2	1
景観デザイン	S M	3	6	1	1
資源マネジメント論	S M	3	5	3	1
アグリビジネス論	S M	3	6	2	1
経営労務	S M	3	6	3	1
アセット・マネジメント概論	S M	3	6	4	1
専門演習	S M	4	7	0	3
専門演習	S M	4	7	1	3
専門演習	S M	4	7	2	3
専門演習	S M	4	7	3	3
卒業研究	S M	4	7	4	3

< 千の位 >

1000：学環専門基礎科目
 2000：学環専門科目(必修科目)
 3000：学環専門科目(選択必修・選択科目)
 4000：学環専門科目(専門演習・卒業研究等)

< 百の位 >

000：語学(英語)
 100：学環専門基礎科目
 200：連係協力学部開講学環専門基礎科目
 300：学環専門科目(必修科目)
 400：学環専門科目(選択必修科目)
 500：学環専門科目(選択科目)
 600：連係協力学部開講学環専門科目(選択科目)
 700：専門演習・卒業研究等

< 十の位 >

同一科目分類内の通し番号

< 一の位 >

1：講義
 2：実験
 3：演習
 4：実習

添付資料 25 履修モデル(ビジネスデザイン)

ビジネスデザイン履修モデル

単位	1年生		2年生		3年生		4年生		活躍の場
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
1	英語	英語	産業リーダー実践	応用英語	専門演習	専門演習	卒業研究		企業 ファミリービジネスの 後継者 起業家 金融機関
2	英語	英語	キャリア・ゼミナール実践	応用英語	認知心理学 (教育学部開講)	プロダクトマネジメント論	専門演習		
3	第2外国語	第2外国語	フューチャ・ゼミナール実践	組織行動論	組織リーダー論	プロダクトマネジメント論	専門演習		
4	スポーツ健康科学科目	社会科学科目	産業系インターンシップ	都市形成史		ユーティリティ・デザイン			
5	社会科学科目	人文科学科目	応用英語	デザイン思考論	デザイン思考論	ユーティリティ・デザイン			
6	社会科学科目	人文科学科目	応用英語	デザイン思考論	デザイン思考論	ユーティリティ・デザイン			
7	人文科学科目	自然科学科目	技術表現法 (工学部開講)	プロダクトマネジメント論	プロダクトマネジメント論	ユーティリティ・デザイン			
8	人文科学科目	自然科学科目	自己省察と将来の キャリア設計	経営戦略論	財務諸表分析	イノベーション・マネジメント論			
9	自然科学科目	自己省察と将来の キャリア設計	産業界インターンシップ	金融論 (地域科学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
10	自然科学科目	自己省察と将来の キャリア設計	産業界インターンシップ	経営戦略論	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
11	地域産業と企業戦略入門 : 岐阜の企業を知る	会計学	会計学	金融論 (地域科学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
12	地域産業と企業戦略入門 : 岐阜の企業を知る	統計学	統計学	経営戦略論	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
13	初年次セミナー	現代経済学 (地域科学部開講)	現代経済学 (地域科学部開講)	経営戦略論	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
14	現代経済学 (地域科学部開講)	情報処理演習	情報処理演習	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
15	現代経済学 (地域科学部開講)	社会システム産業入門(ビジネス編)	社会システム産業入門(ビジネス編)	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
16	現代経済学 (地域科学部開講)	企業論	企業論	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
17	現代経済学 (地域科学部開講)	生物環境科学概論 (応用生物学部開講)	生物環境科学概論 (応用生物学部開講)	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
18	情報処理演習	企業論	企業論	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
19	社会システム産業入門(ビジネス編)	企業論	企業論	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
20	企業論	生物環境科学概論 (応用生物学部開講)	生物環境科学概論 (応用生物学部開講)	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
21	企業論	生物環境科学概論 (応用生物学部開講)	生物環境科学概論 (応用生物学部開講)	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
22	正エネルギー・デザイン論	企業論	企業論	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			
23	機械工学概論(工学部開講)	企業論	企業論	動物生産管理論 (応用生物学部開講)	生産管理論	プロダクトマネジメント論			

業中履修等
1 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎) 2単位
ビジネスデザイン実習(フィールドワーク実践) 2単位
技術経営概論(工学部開講)集中履修

: 次世代地域リーダー育成プログラム
: 少人数ゼミナール
: フィールドワーク
下線: 名古屋大学と連携して履修する授業科目

添付資料 26 履修モデル(まちづくりデザイン)

まちづくりデザイン履修モデル

単位	1年生		2年生		3年生		4年生		活用の場
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
1	英語	英語	産業界リーダー実践	応用英語	専門演習	専門演習	卒業研究		官公庁 各種団体 コンサルタント 起業家
2	英語	英語	フューチャ-モカ-実践	組織行動論	認知心理学 (教育学部)	プロダクトマネジメント論	専門演習		
3	第2外国語	第2外国語	地域系インターンシップ	都市形成史	組織リーダー論	プロダクトマネジメント論	専門演習		
4	社会科学科目	社会科学科目	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
5	社会科学科目	社会科学科目	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
6	社会科学科目	社会科学科目	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
7	人文科学科目	人文科学科目	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
8	人文科学科目	人文科学科目	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
9	自然科学科目	自然科学科目	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
10	自然科学科目	自然科学科目	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
11	自然科学科目	自然科学科目	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
12	地域産業と企業戦略入門	地域産業と企業戦略入門	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
13	：岐阜の企業を知る	：岐阜の企業を知る	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
14	初年次セミナー	初年次セミナー	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
15	現代経済学	現代経済学	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
16	情報処理演習	情報処理演習	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
17	社会科学入門	社会科学入門	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
18	社会科学入門	社会科学入門	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
19	企業論	企業論	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
20	企業論	企業論	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
21	企業論	企業論	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
22	企業論	企業論	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		
23	企業論	企業論	応用英語	デザイン思考論		プロダクトマネジメント論	専門演習		

集中履修等

1 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎) 2単位

まちづくりデザイン実習(フィールドワーク実践) 2単位

次世代地域リーダー育成プログラム

：少人数ゼミナ

：フィールドワーク

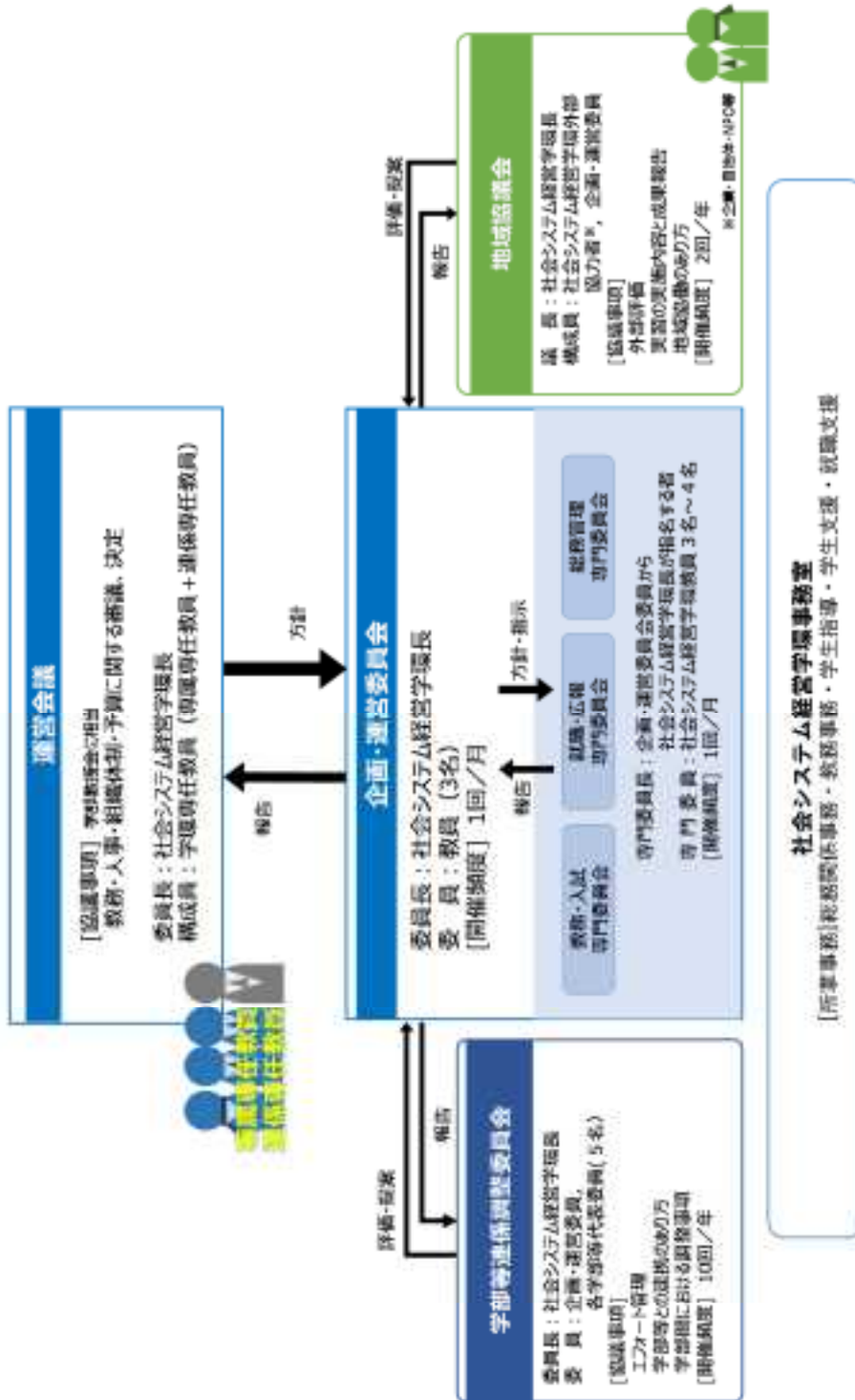
下級：名古屋大学と連携して開講する授業科目

添付資料 27 履修モデル(観光デザイン)

観光デザイン履修モデル

単位	1年生		2年生		3年生		4年生		活躍の場
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	
1	英語	英語	産業リーダー実践	応用英語	専門演習	専門演習	卒業研究	卒業研究	企業 観光DMO NPO等 起業家 官公庁
2	英語	英語	フューチャーセンサ実践	応用英語	認知心理学 (教育学部附属)	プロジェクティブメント論 里山保全論	専門演習	専門演習	
3	第2外国語	第2外国語	産業系インターンシップ	組織行動論	組織リーダー論	フードシステム論	専門演習	専門演習	
4	スポーツ健康科学科目	社会科学科目	応用英語	都市形成史	デザイン思考論	デザイン思考論			
5	社会科学科目	人文科学科目	応用英語	デザイン思考論	デザイン思考論				
6	社会科学科目	人文科学科目	応用英語	プロジェクティブメント論	地域環境学	アグリビジネス論 (応用生物学部附属)			
7	人文科学科目	自然科学科目	技術表現法 (工学部附属)	経営戦略論	観光学	イノベーションマネジメント論			
8	自然科学科目	自己省察と将来のキャリア設計	行政法 (地域科学部附属)	地域デザイン論	資源マネジメント論	パブリックマネジメント			
9	自然科学科目	地域産業と企業戦略入門 キャリア設計	財政学	サステイナビリティマネジメント論	資源マネジメント論	食品調達法規 (応用生物学部附属)			
10	自然科学科目	自己省察と将来のキャリア設計	マーケティング論 (地域科学部附属)	素養デザイン (工学部附属)	アントレプレナーシップ論	自由選択科目			
11	自然科学科目	地域産業と企業戦略入門 キャリア設計	簿記論	経営学	財務諸表分析	自由選択科目			
12	地域産業と企業戦略入門 キャリア設計	地域産業と企業戦略入門 キャリア設計	簿記論	経営学	空間デザイン論	自由選択科目			
13	地域産業と企業戦略入門 キャリア設計	地域産業と企業戦略入門 キャリア設計	簿記論	経営学	生産管理論				
14	初年次セミナー	初年次セミナー	簿記論	経営学	動物園動物管理学 (応用生物学部附属)				
15	現代経済学	現代経済学	簿記論	経営学					
16	現代経済学	現代経済学	簿記論	経営学					
17	地域科学部附属	地域科学部附属	簿記論	経営学					
18	情報処理演習	情報処理演習	簿記論	経営学					
19	社会デザイン経営入門とビジネス論	社会デザイン経営入門とビジネス論	簿記論	経営学					
20	企業論	企業論	簿記論	経営学					
21	企業論	企業論	簿記論	経営学					
22	企業論	企業論	簿記論	経営学					
23	情報電子・情報工学専攻(工学部附属)	情報電子・情報工学専攻(工学部附属)	簿記論	経営学					
集中履修等 1 マネジメント活動実習(フィールドワーク基礎) 2単位 観光デザイン実習(フィールドワーク実践) 2単位									

次世代地域リーダー育成プログラム
 少人数ゼミナ
 フィールドワーク
 下級:各履修大学と連携して開講する授業科目



社会システム経営学環助言教員制度規程（案）

令和3年4月1日

規程 号

（趣旨）

第1条 社会システム経営学環（以下「本学環」という。）は、大学教育の一環として、学生支援のための助言教員制度を置く。

（助言教員）

第2条 本学環の助言教員（以下「助言教員」という）として、1年次及び2年次においては、マネジメント活動実習の4名の担当教員を、3年次及び4年次においては専門演習担当教員を、それぞれ配置して学生の指導を担当する。

（職務）

第3条 助言教員は、その担当する学生の修学支援、進路支援及び生活支援に関する諸問題について、学生の相談を受け、助言を与える。

第4条 助言教員は、関係する教職員（学環長、教務・入試専門委員長、教務・入試専門委員、学務系職員）との連携を密にして、学生を支援する。

（報告）

第5条 助言教員は、その担当する学生の実情について学環長に報告する。

附則

この規程は、令和3年4月1日から施行する。