

課題探究型地域創生人材ルーブリックの観点

- ①地域・社会への関心と理解
- ②教養的知識への関心と活用
- ③専門的な知識・技能の習得と活用
- ④情報の適切な収集・解釈と他者への発信
- ⑤課題に対する解決策の創造と提案
- ⑥主体的な学修姿勢
- ⑦多様性尊重と他者との協働
- ⑧仲間・チームの牽引(対人基礎力関係)
- ⑨困難な状況への対処(対自己基礎力関係)
- ⑩目標の設定と実践・改善(対課題基礎力関係)

地域創生学科 地域産業コース ディプロマ・ポリシー

- A 組織とそれを取り巻く環境との相互依存関係の本質を理解できるような経営学に関する。
- B 組織のマネジメントに必要な専門的知識を有している。
- C 組織の情報化において必要な情報システムの企画・設計開発・運用管理を行えるような応用情報学に関する専門的知識を有している。
- D 産業界における応用情報システムの開発に必要な専門的知識や技能を有している。
- E 経営に関する問題を把握し、解決するための戦略的意思決定を行うことができる思考力と判断力を有している。
- F 経営に関する自分の考えを他者にもうまく伝えることができる表現力を有している。
- G 組織の経営戦略に基づき、情報化の企画や情報システムの設計開発・運用管理ができる能力を有している。
- H 産業界において、経営体の要件を理解し、応用情報システムを開発できる情報処理技術者としての能力を有している。
- I 企業や行政、NPOなどの組織が抱える諸課題の解決のために他者と協働し、主体性を持って取り組むことができる。

【凡例】
 ◎⇒課題探究型地域創生人材ルーブリックまたはディプロマ・ポリシーが示す到達目標との関連性が特に強い科目
 ○⇒課題探究型地域創生人材ルーブリックまたはディプロマ・ポリシーが示す到達目標との関連性がある科目

科目区分 コア・ユ ニット	科目名	配当 年次	地域 指向性	知識 技能②③				思考力・判断力 表現力④⑤				主体性 協働性⑥ ⑦	親和力 統率力 ⑧	忍耐力 柔軟性 ⑨	行動力 挑戦心 ⑩			
				①	A	B	C	D	E	F	G					H		
					I	⑧	⑨	⑩										
専 門 教 育 科 目	経 営 C U 1	経営史	2		○	◎			○	○								
		経営組織論	2	○	○	◎			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		流通システム論	2	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○	
		公共経営論	2	○	○	◎			○				○					
		原価計算論	2	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○	
		金融論	2	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○	
		マクロ経済学	2		○	◎			○	○								
		ベンチャービジネス論	2		○	○			◎	○			○	○	○	○	○	
		社会調査論	2		○	◎			○	○								
		人的資源管理論	2		○	◎			○	○			○	○	○	○	○	
		NPO論	2		○	◎			○	○								
		パーソナルファイナンス論	2		○	◎			○	○			○	○	○	○	○	
		地域金融論	2	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○	
		地域産業特別講義	2・3・4	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○	
	地域金融特別講義	2・3・4	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○		
	情 報 C U 1	サプライチェーンマネジメント	2			○	◎	○	○	○	○	○			○	○	○	
		マネジメント工学	2			○	◎	○	○	○	○	○			○	○	○	
		応用情報研究序論	2				○	◎				○	○		○	○	○	
		プログラミング	2				○	◎				○	○		○	○	○	
線形代数		2				○	◎				○	○		○	○	○		
情報数学I		2				○	◎					○	○					
情報数学II		2				○	◎					○		○	○	○		
プログラミング演習		2				○	◎				○	○		○	○	○		
オペレーティングシステム		2				○	◎				○	○		○	○	○		
データベース		2				○	◎				○	○		○	○	○		
システム開発論		2					◎	○			○	○	○	○	○	○		
機械学習		2					○	◎			○	○		○	○	○		
知能情報学		2					◎		○	○	○	○						
経 営 C U 2		組織文化論	3	○	○	◎	○		○	○			○	○	○	○	○	
		商品・ブランド開発論	3	◎	○	○			○	○			○	○	○	○	○	
	財務会計論	3		○	◎			○	○									
	金融システム論	3	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○		
	税務会計論	3	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○		
	イノベーション論	3	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○		
	コンテンツ産業論	3	○	○	◎			○	○			○	○	○	○	○		
	経営法務	3		○	◎			○	○									
専 門 教 育 科 目	経 営 C U 2	管理会計論	3	○	○	◎		○	○			○	○	○	○	○		
		コーポレートファイナンス論	3		○	◎		○	○			○	○	○	○	○		
		ビジネスモデル論	3		○	◎		○	○									
		組織行動論	3		○	◎		○	○			○	○	○	○	○		
		マーケティングリサーチ	3		○	◎		○	○									
		技術マネジメント論	3	○	◎	○		○	○			○						
		NPO会計論	3		○	◎		○	○									
		証券論	3		○	◎		○	○									
		リスクマネジメント論	3	○	○	◎		○	○									
		知的財産権関連講座	3		○	◎		○	○									
		監査論	3		○	◎		○	○									
		パブリックファイナンス論	3		○	◎		○	○									
		情 報 C U 2	数値解析	3				○	◎			○	○			○	○	○
			データ構造とアルゴリズム	3				○	◎			○	○	○		○	○	○
情報ネットワーク	3					◎	○			○	○	○						
プログラム言語処理	3					○	◎			○	○			○	○	○		
音声情報処理	3						◎				○	○		○	○	○		
ビッグデータ解析演習	3					○	◎			○	○	○		○	○	○		
応用情報システム特別講義	3		◎			○					○	○		○	○	○		
IoT・AI応用技術	3					○	◎				○	○		○	○	○		
確率統計	3						◎				○	○		○	○	○		
情報システム論	3						◎	○			○	○		○	○	○		
情報セキュリティ	3					○	◎	○		○	○	○				○		
画像情報処理	3						◎				○	○						
最適化理論	3						◎				○	○						
情報ネットワーク実験	3					◎	○			○	○							
応用プログラミング	3				○	◎				○	○		○	○	○			

科目区分 コア・ユ ニット	科目名	配当 年次	地域 指向性	知識 技能②③				思考力・判断力 表現力④⑤				主体性 協働性⑥ ⑦	親和力 統率力 ⑧	忍耐力 柔軟性 ⑨	行動力 挑戦心 ⑩	
				①	A	B	C	D	E	F	G					H
	データマイニング	3				○	◎				○	○	○		○	○
	技術英語講読I	3				○	◎					○	○			
	グラフィカルプログラミング	3				○	◎				○	○	○			○
	多変量解析	3				○	◎	○	○	○	○	○				
	情報セキュリティ実験	3				○	◎				○	○	○		○	○
	Webインテリジェンス	3				○	◎				○	○	○	○	○	○
	コンピュータシミュレーション	3				○	◎	○			○	○			○	○
	モバイルネットワークシステム	3				○	◎				○	○			○	○
	技術英語講読II	3										○	○			
	地域協働演習	3	◎										○			
自由 選択 科目	IoTシステム開発プロジェクト演習	3				○	◎				○	○	○		○	○
	AIシステム開発プロジェクト演習	3				○	◎				○	○	○		○	○
	知能情報演習	3				◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ニューラルネットワーク	3					◎				○	○	○			
	深層学習	3				○	◎				○	○	○	○	○	○
	IoT・AI特別講義	3				○	◎				○	○	○			
	ITパスポート試験対策演習	1・2・3・4	○	○	○	◎	○	○			○	○	○			
	基本情報技術者試験対策演習	2・3・4				◎	○				○	○	○			
	企業法	3		○	◎				○	○						