

カリキュラムマップ

各授業科目はそれらを履修することで学修目標が達成できるよう設けられています。科目と学修目標との関連は以下のとおりです。

【養成する人材像】

日本文化や地域文化への深い理解を持ち、地域社会のデジタル化推進や、新たな地域をデザインする力をもって、地域文化の活性化に貢献できる人材

科目区分		科目名	DP1【知識・技能】			
			1-1	1-2	1-3	
専門教育科目群	専門基礎科目 (DX 推進)	データ科学のための数学入門			○	
		データ科学のための基礎数学			○	
		DX 概論			○	
		統計学概論				
		人工知能概論				
		プログラミング思考 I			○	
		プログラミング思考 II			○	
		AI 活用演習			○	
		経営情報マネジメント概論 (実習を含む)			○	
		マルチメディア概論 (実習を含む)			○	
	学部基幹科目	国際関係論	○	○		
		日本文化論	○	○		
		地域文化論	○		○	
		デザイン文化論	○	○		
		デザイン思考論	○		○	
		コミュニティデザイン論	○		○	
		地域学				
	学科基礎科目	文化創造論	○	○		
		文化創造演習	○	○		
		文化創造ワークショップ				
		デザイン概論				
		美術史概論				
		デザイン史概論				
		日本史学概論				
		日本語学概論				
		日本文学概論				
		図書館概論				
	展開科目	文化創造	やまぐちの歴史			
			やまぐちの文学			
			図書館情報資源概論			
			図書館情報技術論			
			デジタルクリエイション基礎			
			デジタルクリエイション I (CG)			
デジタルクリエイション II (メディア)						
ビジネスプランニング論						
ビジネスプランニング演習						
地域デザイン論						
地域デザイン実習						

文理融合の実践的総合知をもとに、地域課題解決に資する技能や豊かな語学力を活用したコミュニケーション能力、データサイエンス等の知識や基礎的技能を身に付け、活用することができる。

1-1: 日本文化や地域文化、デザインに関して、実践的な活動を通じて、総合的に理解し説明することができる。
 1-2: 日本語や基礎的な英語、非言語による豊かなコミュニケーション能力を身に付けている。
 1-3: 地域社会の諸課題について解決策を提案するための AI・データサイエンスの技能を身に付けている。

科目区分		科目名	DP1【知識・技能】			
			1-1	1-2	1-3	
			文理融合の実践的総合知をもとに、地域課題解決に資する技能や豊かな語学力を活用したコミュニケーション能力、データサイエンス等の知識や基礎的技能を身に付け、活用することができる。			
			日本文化や地域文化、デザインに関して、実践的な活動を通じて、総合的に理解し説明することができる。	日本語や基礎的な英語、非言語による豊かなコミュニケーション能力を身に付けている。	地域社会の諸課題について解決策を提案するためのAI・データサイエンスの技能を身に付けている。	
専門教育科目群	展開科目	デザイン	デザイン基礎			
			デザイン文化演習			
			デザインⅠ（グラフィック）			
			デザインⅡ（メディア）			
			デザインⅢ（プロダクト）			
			デザインⅣ（ファッション）			
			色彩表現論			
			メディア表現論			
		服飾文化論				
		日本文化	日本文化実習			
			日本史概説			
			日本語表現学			
			日本語音声学			
			日本文学講読Ⅰ			
	日本文学講読Ⅱ					
	日本文学講読Ⅲ					
	日本文学講読Ⅳ					
	古典文芸論					
	歴史資料論					
	古典資料論					
	近代文学資料論					
	実践的統合教育科目		DXによる地域課題解決（PBL）Ⅰ			
		DXによる地域課題解決（PBL）Ⅱ				
		専門演習Ⅰ				
		専門演習Ⅱ				
		卒業演習Ⅰ				
		卒業演習Ⅱ				

科目区分		科目名	DP1【知識・技能】		
			1-1	1-2	1-3
			<p>文理融合の実践的総合知をもとに、地域課題解決に資する技能や豊かな語学力を活用したコミュニケーション能力、データサイエンス等の知識や基礎的技能を身に付け、活用することができる。</p>		
			日本文化や地域文化、デザインに関して、実践的な活動を通じて、総合的に理解し説明することができる。	日本語や基礎的な英語、非言語による豊かなコミュニケーション能力を身に付けている。	地域社会の諸課題について解決策を提案するためのAI・データサイエンスの技能を身に付けている。
専門教育科目群	関連科目	写真概論			
		コミュニケーション論			
		社会調査法入門			
		観光まちづくり論			
		観光まちづくり演習			
		書道			
		現代日本語文法			
		日本語史			
		日本文学史Ⅰ			
		日本文学史Ⅱ			
		日本文学史Ⅲ			
		中国文学			
		中国文学史			
		博物館概論			
		社会言語学			
専門インターンシップ					

