

科目群の編成

共創情報科学部の履修体系(表)

2026年度生

区分		1年次	2年次	3年次	4年次	必修	選択必修	コース別 選択必修	選択
教養 教育科目	基礎 科目群	語学リテラシー (英語、中国語)	Integrated English I Integrated English II			4	4 (英語)		6
		未来リテラシー		価値創造論		2			
		情報リテラシー	データサイエンス概論			2	2		
		数学リテラシー					2		
	教養 科目群	リベラルアーツ					2		
		科学・技術					2		
		地域学					2		
						計 28単位(A)			
専門 教育科目	専門 基礎科目	共創システム	共創情報科学概論 共創情報科学基礎演習	人工知能概論 自然環境評価論	技術者倫理	10	6※ ¹		38
		数学・物理	線形代数学 微分積分学			4	2		
		知能基礎	コンピュータサイエンス			2	2	2※ ²	
		デザイン基礎	HCD概論			2	2		
		環境基礎	生物多様性概論			2	2		
	専門 基幹科目	知能科学					2	4※ ²	
		デザイン科学					2		
		環境科学					2		
		地域連携			地域共創演習Ⅰ 地域共創演習Ⅱ		4		
		研究				卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅱ	8		
						計 96単位(B)			
(A) + (B) = 合計 124単位									

※¹ 6単位選択必修のうち、「共創情報科学演習」から2単位選択必修

※² 知能コースは「知能基礎」、「知能科学」から選択必修

デザインコースは「デザイン基礎」、「デザイン科学」から選択必修

環境コースは「環境基礎」、「環境科学」から選択必修