

後期履修開始 1年間取得モデル例

科目群	科目名	開講時期	初年度 後期	初年度 前期
データサイエンス入門科目群 (1科目2単位取得)	データサイエンス入門	後期	1	
統計学関連科目 (2科目4単位以上取得)	確率論	前期		
	確率論と情報理論	後期	2	
	確率・統計学	前期		
	認知心理学	後期	3	
	システム数学II	前期		
	生命情報学	後期		
データサイエンス基礎科目群 (1科目2単位以上取得)	データベース工学	後期	4	
	オペレーションズリサーチ	前期		
データAI関連科目 (1科目2単位以上取得)	画像認識 (2022年度より開講)	前期		
	パターン認識	前期		5
	人工知能統論	後期		
	数理情報科学 (2022年度より開講)	後期		
データサイエンス演習科目群 (1科目2単位以上取得)	データサイエンス演習(2022年度より開講)	前期		
	実験・調査データ解析	前期		6
	複雑系と情報処理 (2022年度より開講)	後期		
	AIプログラミングI	後期		
データサイエンス応用科目群 (2科目4単位以上取得)	認知心理学演習	後期		
	ワークプレイス論	後期		
	モデル化と要求開発	後期		
	情報マネジメント論	前期		7
	音声音楽処理	後期		
	データの可視化(2022年度より開講)	後期		
	インタラクティブシステム	後期		
	応用データ解析 (2022年度より開講)	後期		
	信号処理基礎	前期		
	信号処理応用	後期		
	認知システム論	前期		8

後期履修開始 2年間取得モデル例

科目群	科目名	開講時期	初年度 後期	初年度 前期	2年目 後期	2年目 前期
データサイエンス入門科目群 (1科目2単位取得)	データサイエンス入門	後期	1			
統計学関連科目 (2科目4単位以上取得)	確率論	前期		3		
	確率論と情報理論	後期				
	確率・統計学	前期				
	認知心理学	後期				
	システム数学II	前期				
	生命情報学	後期	2			
データサイエンス基礎科目群 (1科目2単位以上取得)	データベース工学	後期				
	オペレーションズリサーチ	前期		4		
データAI関連科目 (1科目2単位以上取得)	画像認識(2022年度より開講)	前期				
	パターン認識	前期				
	人工知能統論	後期				
	数理情報科学(2022年度より開講)	後期			5	
データサイエンス演習科目群 (1科目2単位以上取得)	データサイエンス演習(2022年度より開講)	前期				
	実験・調査データ解析	前期				
	複雑系と情報処理(2022年度より開講)	後期				
	AIプログラミングI	後期			6	
データサイエンス応用科目群 (2科目4単位以上取得)	認知心理学演習	後期				
	ワークプレイス論	後期				
	モデル化と要求開発	後期				
	情報マネジメント論	前期				7
	音声音楽処理	後期				
	データの可視化(2022年度より開講)	後期				
	インタラクティブシステム	後期				
	応用データ解析(2022年度より開講)	後期				
	信号処理基礎	前期				
	信号処理応用	後期				
認知システム論	前期				8	