

編入学生（４年次）履修モデル

履修モデル1「DSリサーチ・チャレンジコース（工学系）」

進路イメージ:データサイエンス研究者、AIクリエイター、VRデザイナー、Webエンジニア・デザイナー、データエンジニア

科目区分				通信教育部国際データサイエンス学部データサイエンス学科												データサイエンス研究科データサイエンス専攻(修士課程)			
				1年			2年			3年			4年			修士1年			
				科目名	開講	単位	科目名	開講	単位	科目名	開講	単位	科目名	開講	単位	科目名	開講	単位	
学部科目	共通科目 (武蔵野 INITIAL)	必修 (単位認 定)	進学																
			アカデミック・スキル																
	学科科目 (18)	必修 (8)	情報																
			外国語																
		必修 (8)	専門共通科目																
		社会連携型教育																	
		プロジェクト型科目 (8)																	
		専門プロブレム・コース科目																	
		選択 (10)	AIクリエイション・ コース (6)																
			専門コース 科目 (6)	AIアルゴリズムデザ イン・コース (6)															
ソーシャルイノベー ション・コース																			
社会連携型教育																			
プロジェクト型科目 (4)																			
履修モデル 学部計				単位認定 106									18						
CAP(履修上限単位数)				-									50						
卒業所要単位数				124単位以上															
研究科科目 (大学院進学希望者)	必修 (14)	基礎科目 (2)																	
			研究指導 (12)																
	選択必修 (6)	専門科目 (2)	データサイエンス 技術 (2)																
		データサイエンス応用 (2)																	
		ソーシャルイノベーション (2)																	
		選択	専門実践科目																
	履修モデル 研究科計				-									単位認定 6			24		

(注意)卒業要件単位数は別途、卒業所要単位表も必ず確認し、必修科目や指定された科目の履修漏れが無いようにしてください。

履修モデル2「DSリサーチ・チャレンジコース（経済学系）」

進路イメージ:データサイエンス研究者、データアナリスト、ビジネスクリエイター、ビジネスアナリスト、ソーシャルアナリスト

科目区分				通信教育部国際データサイエンス学部データサイエンス学科												データサイエンス専攻データサイエンス専攻(修士課程)					
				1年			2年			3年			4年			修士1年					
				科目名	開講	単位	科目名	開講	単位	科目名	開講	単位	科目名	開講	単位	科目名	開講	単位			
学部科目	必修科目 (武蔵野 INITIAL)	必修 (単位認 定)	進学																		
			アカデミック・スキル																		
			情報																		
			外国語																		
			英語																		
		必修 (8)	専門共通科目																		
			社会連携型教育																		
			プロジェクト型科目(8)												卒業論文Ⅰ	1～2	4				
			専門プロブレム・コース科目												卒業論文Ⅱ	3～4	4				
			選択 (10)	AIクリエイション・ コース																	
専門コース 科目(6)	AI/アルゴリズムデザ イン・コース																				
ソーシャルイノベー ション・コース(6)													社会・環境デザイン・フィールドワーク	1	2						
													グローバル・ビジネス・ガバナンス マーケティングデータ分析	3	2						
	社会連携型教育																				
	プロジェクト型科目(4)												未来創造PJ-AIV	1～2	4						
履修モデル 学部計				単位認定 106												18					
CAP(履修上限単位数)				-												50					
卒業所要単位数				124単位以上																	
研究科科目 (大学院進学希望者)	必修 (14)	基礎科目(2)												データサイエンス先端研究		2					
			研究指導(12)											未来創造特別研究1		2					
		選択必修 (6)	専門科目 (2)	データサイエンス 技術 (2)										未来創造特別研究2		2					
														未来創造特別研究4				未来創造特別研究3		4	
			データサイエンス応用(2)																未来創造特別研究4		4
			ソーシャルイノベーション (2)																		
		選択	専門実践科目																		
		履修モデル2 研究科計				-												単位認定 6			24

(注意)卒業要件単位数は別途、卒業所要単位表も必ず確認し、必修科目や指定された科目の履修漏れが無いようにしてください。