

通常学生（1年次）履修モデル

進路イメージ:AIクリエイター、VRデザイナー、Webエンジニア・デザイナー

科目区分			1年			2年			3年			4年				
			科目名	開講期	単位	科目名	開講期	単位	科目名	開講期	単位	科目名	開講期	単位		
共通科目 (武蔵野 INITIAL) (15)	必修(15)		(下記「＜参考＞必修科目」とおり)			—	13	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)	—	—	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)	—	2	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)	—	—
学科科目 (104)	必修(59)		(下記「＜参考＞必修科目」とおり)			—	18	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)	—	23	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)	—	10	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)	—	8
	選択必修 (4)	専門デプロイメントコース科目 (4)										1	2	専門デプロイメントコースⅠ(人工知能(AI)アプリケーション)	2	2
		選択 (41)	AIクリエーション・ コース(10)							1	2	ロボティクス・IoT	2	2		
				AIアルゴリズムデザ イン・コース(10)							2	2	サイバーセキュリティと人工知能(AI)	4	2	
											4	2	バーチャルリアリティ	4	2	
			ソーシャルイノベー ション・コース								1	2	機械学習アルゴリズムデザイン	4	2	
										2	2	画像・音声認識システム	3	2		
												リアルワールド解析シミュレータ	4	2		
		社会連携型教育(5)								通	2	データサイエンス社会実習(長期)	通	3		
		プロジェクト型科目(16)		未来創造PJ-AⅠ	③～④	4	未来創造PJ-AⅡ 未来創造PJ-AⅢ	1～2 3～4	4	未来創造PJ-AⅣ	1～2	4				
自由選択科目			自由選択科目を5単位以上選択													
履修モデル 計			35			41			35			8				
CAP履修上限単位数)			40			42			44			34				
卒業所要単位数									124単位以上							

(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。

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、データエンジニア

科目区分			1年			2年			3年			4年						
			科目名	開講期	単位	科目名	開講期	単位	科目名	開講期	単位	科目名	開講期	単位				
共通科目 (武蔵野 INITIAL) (15)	必修(15)		(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	13	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	—	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	2	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	—
	必修(59)		(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	18	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	23	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	10	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	8
学科科目 (104)	選択 (4)	専門デプロイメントコース科目 (4)																
	選択 (41)	専門コース 科目 (20)	AIクリエイション・ コース															
			AIアルゴリズムデザ イン・コース(10)															
			ソーシャルイノベ ーション・コース(10)															
			社会連携型教育(5)															
			プロジェクト型科目 (16)	未来創造PJ-A I		3～4	4	未来創造PJ-AⅡ 未来創造PJ-AⅢ		1～2 3～4	4	未来創造PJ-AⅣ		1～2	4			
	自由選択科目			自由選択科目を5単位以上選択														
履修モデル 計			35			41			35			8						
CAP(履修上限単位数)			40			42			44			34						
卒業所要単位数			124単位以上															

(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。

進路イメージ: ビジネスクリエータ、ビジネスアナリスト、ソーシャルアナリスト

科目区分			1年			2年			3年			4年						
			科目名	開講期	単位	開講期	単位	開講期	単位	開講期	単位							
共通科目 (武蔵野 INITIAL) (15)	必修(15)		(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	13	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	—	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	2	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	—
	必修(59)		(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	18	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	23	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	10	(下記「＜参考＞必修科目」とおり)		—	8
学科科目 (104)	選択必修 (4)	専門デプロイメントコース科目 (4)																
	選択 (41)		専門コース 科目(20)	AIクリエイション・ コース(10)														
				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(10)														
				社会連携型教育(5)														
			プロジェクト型科目(16)	未来創造PJ-A I	3～4	4	未来創造PJ-AⅡ 未来創造PJ-AⅢ	1～2 3～4	4	未来創造PJ-AⅣ	1～2	4						
自由選択科目			自由選択科目を5単位以上選択															
履修モデル 計			35			41			35			8						
CAP(履修上限単位数)			40			42			44			34						
卒業所要単位数						124単位以上												

(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。

＜参考＞必修科目

科目区分		1年			2年			3年			4年		
		科目名	開講期	単位	開講期	単位	開講期	単位	開講期	単位			
共通科目 (武蔵野 INITIAL)	必修 (15)	建学(2)	仏教(生き方を考える)基礎	1～2	2			仏教(生き方を考える)発展	3～4	2			
		アカデミック・スキル(1)	アカデミック・ライティング	2	1								
		情報(2)	データサイエンス基礎	2	1								
			人工知能基礎	1	1								
		外国語(4)	英語基礎A	1～2	2								
			英語基礎C	1～2	2								
			SDGs基礎	1	1								
		CHP(4)	SDGs発展1	2	1								
		SDGs発展2	3	1									
		SDGs発展3	4	1									
学科科目	必修 (59)	専門共通科目(46)	データサイエンス学	1～2	2	データと数理Ⅰ	1	2	データサイエンス特論	1	2		
			人類と人工知能(AI)	3～4	2	データと数理Ⅱ	2	2	情報経済特論	2	2		
			メディアリレーション・データデザインⅠ	1	2	データと経済統計	3	2	データマイニング	3	2		
			メディアリレーション・データデザインⅡ	2	2	データと計量経済学	4	2					
			データサイエンスプログラミングⅠ	3	2	サイバーフィジカルシステム	4	2					
			データサイエンスプログラミングⅡ	4	2	Webエンジニアリングと社会	3	2					
			ソーシャルノベーションの起こし方	1	2	機械学習デザインⅠ	1	2					
			機械学習と深層学習	3	2	機械学習デザインⅡ	2	2					
			データベースデザイン	1	2	人工知能(AI)テクノロジーデザインⅠ	3	2					
					人工知能(AI)テクノロジーデザインⅡ	4	2						
				ビジネスモデル創出	4	2							
		社会連携型教育(1)			社会連携活動概論	1	1						
		プロジェクト型科目(12)						卒業論文作成課題	3～4	4	卒業論文Ⅰ	1～2	4
									卒業論文Ⅱ	3～4	4		
必修単位数 計		31			23			12			8		