

7. 数理・データサイエンス専門プログラム（16単位）

プログラムの目的

数理・データサイエンスについての初歩的な知識，大学基礎統計学の知識，及び数理的思考力を身に付け，現実的な問題を解決する能力を持つ人材を育成することを目的とする。

履修資格

本プログラムの履修資格は，次のとおりとする。

- 一 平成31年度以降に入学した者
- 二 平成30年度以前の入学者で，卒業時までプログラム修了が見込める者

履修手続

本プログラムを履修する者は，次の書類により，履修手続をしなければならない。

- 一 本プログラム履修申請書（別紙様式）
- 二 その他本学が必要と認める書類

構成する授業科目及び履修方法

次の履修表により履修すること。

履修表（令和5年度以降入学生用）

科目区分			分類	授業科目名	単位数	必修	選択
成 育 科	入門科目	自然科学分野	数理・データサイエンスに関する基礎的科目	統計検定セミナー初級	2	/	4
	発展科目	自然科学分野		データ解析の数理	2		
	全学開放科目			データサイエンスⅠ	2		
教 養 育 成 科 目	入門科目	自然科学分野	数理科学の基礎的科目	初級線形代数学Ⅰ	2	/	4
				ベクトルと行列	2		
				実用線形代数学Ⅰ	2		
	全学開放科目			実用線形代数学Ⅱ	2		
				行列と行列式Ⅰ	2		
				行列と行列式Ⅱ	2		
				基礎線形代数学ⅠA	2		
				基礎線形代数学ⅠB			
	基礎線形代数学ⅠC	2					
	基礎線形代数学Ⅱ	2					
	基礎数学Ⅰ	2					
全学開放科目		数理・データサイエンスの実践的・理論的科目	数理統計学Ⅰ	2	/	4	
			数理統計学Ⅱ	2			
			保険数理	2			
			データサイエンスⅡ	2			
			データサイエンスⅢ	2			
全学開放科目		数理科学の実践的科目	現象数理Ⅰ	2	/	4	
			現象数理Ⅱ	2			
			現象数理Ⅲ	2			
全学開放科目		データサイエンスの倫理的科目	情報と社会・倫理	2	/	4	
			人間と工学	2			
合 計							16

履修表（令和4年度以降入学生用）

科目区分			分類	授業科目名	単位数	必修	選択
成 教 科 養 目 育	入門科目	自然科学分野	数理・データサイエンスに関する基礎的科目	統計検定セミナー初級	2	/	4
	発展科目	自然科学分野		データ解析の数理	2		
	全学開放科目			データサイエンス I	2		
教 養 育 成 科 目	入門科目	自然科学分野	数理科学の基礎的科目	初級線形代数学 I	2	/	4
				初級線形代数学 II	2		
				ベクトルと行列	2		
				実用線形代数学 I	2		
	実用線形代数学 II	2					
	全学開放科目			行列と行列式 I	2		
				行列と行列式 II	2		
				基礎線形代数学 I A	2		
				基礎線形代数学 I B			
				基礎線形代数学 I C	2		
	基礎線形代数学 II	2					
全学開放科目		基礎数学 I	2				
		数理・データサイエンスの実践的・理論的科目	数理統計学 I	2	/	4	
		数理統計学 II	2				
		保険数理	2				
		データサイエンス II	2				
データサイエンス III	2						
全学開放科目		数理科学の実践的科目	現象数理 I	2	/	4	
		現象数理 II	2				
		現象数理 III	2				
全学開放科目		データサイエンスの倫理的科目	情報と社会・倫理	2	/	4	
		人間と工学	2				
合 計						16	

履修表（令和3年度以降入学生用）

科目区分			分類	授業科目名	単位数	必修	選択
成 教 科 養 目 育	入門科目	自然科学分野	数理・データサイエンスに関する基礎的科目	統計検定セミナー初級	2	/	4
	発展科目	自然科学分野		データ解析の数理	2		
	全学開放科目			データサイエンス基礎	2		
				データサイエンス I	2		
教 養 育 成 科 目	入門科目	自然科学分野	数理科学の基礎的科目	初級線形代数学 I	2	/	4
				初級線形代数学 II	2		
				ベクトルと行列	2		
				実用線形代数学 I	2		
	実用線形代数学 II	2					
	全学開放科目			行列と行列式 I	2		
				行列と行列式 II	2		
				基礎線形代数学 I A	2		
				基礎線形代数学 I B			
				基礎線形代数学 I C	2		
	基礎線形代数学 II	2					
全学開放科目		基礎数学 I	2				
		数理・データサイエンスの実践的・理論的科目	数理統計学 I	2	/	4	
		数理統計学 II	2				
		保険数理	2				
		データサイエンス II	4				
IT産業論	2						
専門教育科目		確率・統計	2				
		数理科学の実践的科目	現象数理 I	2	/	4	
現象数理 II	2						
現象数理 III	2						
全学開放科目		データサイエンスの倫理的科目	情報システムと職業	2	/	4	
		情報と社会・倫理	2				
		人間と工学	2				
合 計						16	

履修表（平成30年度以降入学生用）

科目区分			分類	授業科目名	単位数	必修	選択	
成 教 科 養 目 育	発展科目	学際分野	数理・データサイエンスに関する基礎的科目	数理・データサイエンス入門	2	2	2	
	入門科目	自然科学分野		統計検定セミナー初級	2			
	発展科目	自然科学分野		データ解析の数理	2			
	全学開放科目			データサイエンスⅠ	2			
成 教 科 養 目 育	入門科目	自然科学分野	数理科学の基礎的科目	初級線形代数学Ⅰ	2		4	
				初級線形代数学Ⅱ	2			
				ベクトルと行列	2			
				実用線形代数学Ⅰ	2			
	全学開放科目			実用線形代数学Ⅱ	2			
				行列と行列式Ⅰ	2			
				行列と行列式Ⅱ	2			
				基礎線形代数学ⅠA	2			
				基礎線形代数学ⅠB				
				基礎線形代数学ⅠC				
				基礎線形代数学Ⅱ	2			
				基礎数学Ⅰ	2			
				全学開放科目				数理統計学Ⅰ
数理統計学Ⅱ	2							
保険数理	2							
データサイエンスⅡ	4							
IT産業論	2							
確率・統計	2							
専門教育科目			現象数理Ⅰ	2	4			
			現象数理Ⅱ	2				
			現象数理Ⅲ	2				
全学開放科目			情報システムと職業	2	4			
			情報と社会・倫理	2				
			人間と工学	2				
合 計						16		

履修表（平成25年度から平成29年度までの入学生用）

科目区分			分類	授業科目名	単位数	必修	選択	
成 教 科 養 目 育	発展科目	学際分野	数理・データサイエンスに関する基礎的科目	数理・データサイエンス入門	2	2	2	
	入門科目	自然科学分野		統計検定セミナー初級	2			
	発展科目	自然科学分野		データ解析の数理	2			
	全学開放科目			応用情報学特論Ⅰ	2			
成 教 科 養 目 育	入門科目	自然科学分野	数理科学の基礎的科目	初級線形代数学Ⅰ	2		4	
				初級線形代数学Ⅱ	2			
				ベクトルと行列	2			
				実用線形代数学ⅠA	2			
	全学開放科目			実用線形代数学ⅡA	2			
				行列と行列式ⅠA	2			
				行列と行列式ⅠB				
				行列と行列式ⅡA				
				行列と行列式ⅡB	2			
				基礎線形代数学ⅠA				
				基礎線形代数学ⅠB				
				基礎線形代数学ⅠC				
				基礎線形代数学Ⅱ	2			
応用情報学特論Ⅲ	2							
全学開放科目			数理統計学Ⅰ	2	4			
			数理統計学Ⅱ	2				
			計算機科学特論Ⅱ	2				
			情報数学Ⅲ	2				
			IT産業論	2				
			確率・統計	2				
専門教育科目			計算数学Ⅰ	2	4			
			マルチメディア数学Ⅰ	2				
			マルチメディア数学Ⅱ	2				
全学開放科目			情報システムと職業倫理	2	4			
			情報と産業・社会	2				
合 計						16		

履修上の注意

「数理統計学Ⅰ」と「確率・統計」について

- 一 総合理工学部機械・電気電子工学科及び建築・生産設計工学科の者は「確率・統計」を履修すること。
- 二 上記一以外の者は「数理統計学Ⅰ」を履修すること。

修了要件

次の要件をすべて満たすこと。

- 一 所属する学部・学科又は課程の卒業要件を満たすこと。
- 二 上記履修表により履修し、次のとおり単位を修得すること。

(令和3年度以降入学生)

数理・データサイエンスに関する基礎的科目から選択4単位、数理・データサイエンスの実践的・理論的科目から4単位、数理科学の実践的科目またはデータサイエンスの倫理的科目から4単位以上の合計16単位以上を修得すること。

(令和2年度以前入学生)

数理・データサイエンスに関する基礎的科目から必修2単位、選択2単位の計4単位、数理科学の基礎的科目から4単位、数理・データサイエンスの実践的・理論的科目から4単位、数理科学の実践的科目またはデータサイエンスの倫理的科目から4単位以上の合計16単位以上を修得すること。

履修証明書交付要件

次の要件をすべて満たすこと。

- 一 3年次以上の学生であること。
- 二 数理・データサイエンス専門プログラムの必修科目を2単位修得済み、または履修中であること。
- 三 数理・データサイエンス専門プログラムの選択科目を14単位修得済み、または履修中であること。