神戸大学数理・データサイエンス・AI教育プログラム(応用基礎レベル)

農学部

【令和6年度入学生用】

授業科目名 授業科目の区分 単位数 必修 データサイエンス概論 A 総合教養科目 1 データサイエンス概論 B 総合教養科目 1 線形代数 1 共通専門基礎科目 1 線形代数 2 共通専門基礎科目 1 線形代数 3 共通専門基礎科目 1 線形代数 4 共通専門基礎科目 1 微分積分入門 1 共通専門基礎科目 1 (株) (株) (本) 3 間 2 共通専門基礎科目 1 (株) (株) (株) (株) 3 間 2 共通専門基礎科目 1 (株) (株) (株) 3 間 2 共通専門基礎科目 1	備考
必修 データサイエンス概論 B 総合教養科目 1 線形代数 1 共通専門基礎科目 1 線形代数 2 共通専門基礎科目 1 線形代数 3 共通専門基礎科目 1 線形代数 4 共通専門基礎科目 1 微分積分入門 1 共通専門基礎科目 1 水分積分入門 1 共通専門基礎科目 1	- - - - - - - - - - - - - - -
データサイエンス概論 B総合教養科目1線形代数 1共通専門基礎科目1線形代数 2共通専門基礎科目1線形代数 3共通専門基礎科目1線形代数 4共通専門基礎科目1微分積分入門 1共通専門基礎科目1	-
線形代数 2 共通専門基礎科目 1 線形代数 3 共通専門基礎科目 1 線形代数 4 共通専門基礎科目 1 微分積分入門 1 共通専門基礎科目 1	- -コースの
線形代数 3 共通専門基礎科目 1 線形代数 4 共通専門基礎科目 1 微分積分入門 1 共通専門基礎科目 1	; コースの
線形代数 4 共通専門基礎科目 1 微分積分入門 1 共通専門基礎科目 1 A A	; コースの
微分積分入門 1 共通専門基礎科目 1	トコースの
<u> </u>	, コースの
	テコー人の
微分積分入門 2 共通専門基礎科目 1 1 2 2 元	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日
微分積分 2 共通専門基礎科目 1	髪修を行う
微分積分 3 共通専門基礎科目 1	
微分積分4 共通専門基礎科目 1	
選択必修 数理統計1 共通専門基礎科目 1	
数理統計 2 共通専門基礎科目 1	
データサイエンス基礎演習 総合教養科目 1	
データサイエンスPBL演習 高度教養科目 1	
実験統計学 専門科目 2 履修者の)制限をする
プログラミング 1 専門科目 1 履修者の)制限をする
プログラミング 2 専門科目 1 2単位以上 履修者の)制限をする
数值解析 専門科目 2	
食料情報学 専門科目 2	
応用動物データサイエンス演習 専門科目 2 履修者の)制限をする
応用植物学専門実験 専門科目 3 履修者の)制限をする
必要修得単位数の合計 6単位以上	

[※] 農学部生のコース別プログラム修了要件算入授業科目は別途お知らせします。