

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

	授業科目名	授業科目の区分	単位数	必要修得単位数	備考		
必修	データサイエンス概論A	総合教養科目	1	2単位			
	データサイエンス概論B	総合教養科目	1				
選択必修	線形代数1	共通専門基礎科目	1	2単位以上	各コースの 配当科目から 履修を行う		
	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				
	微分積分入門2	共通専門基礎科目	1				
	微分積分1	共通専門基礎科目	1				
	微分積分2	共通専門基礎科目	1				
	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				
	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			2単位以上	
	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	専門科目	2	履修者の制限をする				
数値解析	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Ⅱ	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。