## 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
公要修得単位数の合計 				6単位以上	

<sup>※</sup> 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。