

2023年度入学適用
カリキュラム・フローチャート（農学専攻）

1年次		2年次			
観点	前期	後期	観点	前期	後期
A	生物生産科学概論Ⅰ	生物生産科学概論Ⅱ	A	(生物生産科学概論Ⅰ)	(生物生産科学概論Ⅱ)
	応用生命化学概論Ⅰ	食農情報工学概論Ⅱ		(応用生命化学概論Ⅰ)	(食農情報工学概論Ⅱ)
	応用生命化学概論Ⅱ	国際イノベーション農学概論Ⅱ		(応用生命化学概論Ⅱ)	(国際イノベーション農学概論Ⅱ)
	自然環境資源学概論Ⅰ	農学特論Ⅰ		(自然環境資源学概論Ⅰ)	(農学特論Ⅰ)
	食農情報工学概論Ⅰ	農学課題別演習		(食農情報工学概論Ⅰ)	(農学課題別演習)
	農と工の科学概論	国際研究プレゼンテーション演習Ⅰ		(農と工の科学概論)	(国際研究プレゼンテーション演習Ⅰ)
	農学特論Ⅱ	農学演習Ⅱ		(農学特論Ⅱ)	(農学演習Ⅱ)
	農学実験計画および統計解析演習Ⅰ	農学演習Ⅳ		(農学実験計画および統計解析演習Ⅰ)	(農学演習Ⅳ)
	空間情報解析演習	農学演習Ⅴ		(空間情報解析演習)	(農学演習Ⅴ)
	農学課題別演習	生産環境科学Ⅱ		(農学課題別演習)	(生産環境科学Ⅱ)
	国際研究プレゼンテーション演習Ⅰ	植物生産科学Ⅱ		(国際研究プレゼンテーション演習Ⅰ)	(植物生産科学Ⅱ)
	国際研究プレゼンテーション演習Ⅱ	動物生産科学Ⅱ		(国際研究プレゼンテーション演習Ⅱ)	(動物生産科学Ⅱ)
	農学演習Ⅰ	生物制御科学Ⅱ		(農学演習Ⅰ)	(生物制御科学Ⅱ)
	農学演習Ⅱ	生物制御科学Ⅳ		(農学演習Ⅱ)	(生物制御科学Ⅳ)
	農学演習Ⅲ	環境資源材料学Ⅱ		(農学演習Ⅲ)	(環境資源材料学Ⅱ)
	農学演習Ⅳ	資源機能制御学Ⅱ		(農学演習Ⅳ)	(資源機能制御学Ⅱ)
	農学演習Ⅴ	環境生物学Ⅱ		(農学演習Ⅴ)	(環境生物学Ⅱ)
	生産環境科学Ⅰ	環境化学Ⅱ		(生産環境科学Ⅰ)	(環境化学Ⅱ)
	植物生産科学Ⅰ	生態系保全学Ⅱ-a		(植物生産科学Ⅰ)	(生態系保全学Ⅱ-a)
	動物生産科学Ⅰ	生態系保全学Ⅱ-b		(動物生産科学Ⅰ)	(生態系保全学Ⅱ-b)
	生物制御科学Ⅰ	生態系保全学Ⅲ		(生物制御科学Ⅰ)	(生態系保全学Ⅲ)
	生物制御科学Ⅲ	森林環境保全学Ⅰ-a		(生物制御科学Ⅲ)	(森林環境保全学Ⅰ-a)
	生物生産科学特論(生産環境系)-Ⅰ	森林環境保全学Ⅱ-b		(生物生産科学特論(生産環境系)-Ⅰ)	(森林環境保全学Ⅱ-b)
	生物生産科学特論(生産環境系)-Ⅱ	森林環境保全学Ⅲ-a		(生物生産科学特論(生産環境系)-Ⅱ)	(森林環境保全学Ⅲ-a)
	生物生産科学特論(生産環境系)-Ⅲ	森林環境保全学Ⅲ-b		(生物生産科学特論(生産環境系)-Ⅲ)	(森林環境保全学Ⅲ-b)
	生物生産科学特論(生産環境系)-Ⅳ	自然環境資源学特論Ⅱ		(生物生産科学特論(生産環境系)-Ⅳ)	(自然環境資源学特論Ⅱ)
	生物生産科学特論(植物系)-Ⅰ	自然環境資源学特論Ⅳ		(生物生産科学特論(植物系)-Ⅰ)	(自然環境資源学特論Ⅳ)
	生物生産科学特論(植物系)-Ⅱ	自然環境資源学特論Ⅴ		(生物生産科学特論(植物系)-Ⅱ)	(自然環境資源学特論Ⅴ)
	生物生産科学特論(植物系)-Ⅲ	自然環境資源学特論Ⅵ		(生物生産科学特論(植物系)-Ⅲ)	(自然環境資源学特論Ⅵ)
	生物生産科学特論(植物系)-Ⅳ	自然環境資源学特論Ⅶ		(生物生産科学特論(植物系)-Ⅳ)	(自然環境資源学特論Ⅶ)
	生物生産科学特論(動物系)-Ⅰ	自然環境資源学特論Ⅷ		(生物生産科学特論(動物系)-Ⅰ)	(自然環境資源学特論Ⅷ)
	生物生産科学特論(動物系)-Ⅱ	自然環境資源学特論Ⅹ		(生物生産科学特論(動物系)-Ⅱ)	(自然環境資源学特論Ⅹ)
	生物生産科学特論(動物系)-Ⅲ	生物生産工学Ⅰ		(生物生産科学特論(動物系)-Ⅲ)	(生物生産工学Ⅰ)
	生物生産科学特論(動物系)-Ⅳ	生物生産工学Ⅲ		(生物生産科学特論(動物系)-Ⅳ)	(生物生産工学Ⅲ)
	生物生産科学特論(制御系)-Ⅰ	環境社会関係学Ⅱ		(生物生産科学特論(制御系)-Ⅰ)	(環境社会関係学Ⅱ)
	生物生産科学特論(制御系)-Ⅱ	食料環境経済学Ⅱ		(生物生産科学特論(制御系)-Ⅱ)	(食料環境経済学Ⅱ)
	生物生産科学特論(制御系)-Ⅲ	国際応用生命化学Ⅱ		(生物生産科学特論(制御系)-Ⅲ)	(国際応用生命化学Ⅱ)
	生物生産科学特論(制御系)-Ⅳ	国際応用動物学Ⅱ		(生物生産科学特論(制御系)-Ⅳ)	(国際応用動物学Ⅱ)
	応用生命化学特論Ⅵ	論文レビュー特別演習Ⅰ,Ⅱ		(応用生命化学特論Ⅵ)	(論文レビュー特別演習Ⅰ,Ⅱ)
	環境資源材料学Ⅰ	自然環境資源学特論Ⅴ		(環境資源材料学Ⅰ)	(自然環境資源学特論Ⅴ)
	資源機能制御学Ⅰ	自然環境資源学特論Ⅶ		(資源機能制御学Ⅰ)	(自然環境資源学特論Ⅶ)
環境生物学Ⅰ	環境社会関係学Ⅰ	(環境生物学Ⅰ)	(環境社会関係学Ⅰ)		
環境化学Ⅰ	国際イノベーション農学特論Ⅰ	(環境化学Ⅰ)	(国際イノベーション農学特論Ⅰ)		
生態系保全学Ⅰ-a	農学特別演習Ⅰ,Ⅱ	(生態系保全学Ⅰ-a)	(農学特別演習Ⅰ,Ⅱ)		
生態系保全学Ⅰ-b		(生態系保全学Ⅰ-b)			
生態系保全学Ⅰ-c		(生態系保全学Ⅰ-c)			
生態系保全学Ⅱ-b		(生態系保全学Ⅱ-b)			
生態系保全学Ⅱ-c		(生態系保全学Ⅱ-c)			
森林環境保全学Ⅰ-b		(森林環境保全学Ⅰ-b)			
森林環境保全学Ⅰ-c		(森林環境保全学Ⅰ-c)			
森林環境保全学Ⅱ-a		(森林環境保全学Ⅱ-a)			
森林環境保全学Ⅱ-c		(森林環境保全学Ⅱ-c)			
自然環境資源学特論Ⅰ		(自然環境資源学特論Ⅰ)			
自然環境資源学特論Ⅲ		(自然環境資源学特論Ⅲ)			
自然環境資源学特論Ⅹ		(自然環境資源学特論Ⅹ)			
地域環境工学Ⅰ		(地域環境工学Ⅰ)			
地域環境工学Ⅱ		(地域環境工学Ⅱ)			
地域環境工学Ⅲ		(地域環境工学Ⅲ)			
生物生産工学Ⅱ		(生物生産工学Ⅱ)			
共生人間学Ⅰ		(共生人間学Ⅰ)			
共生人間学Ⅱ		(共生人間学Ⅱ)			
食料環境経済学Ⅰ		(食料環境経済学Ⅰ)			
食料環境経済学Ⅲ		(食料環境経済学Ⅲ)			
国際環境修復保全学Ⅰ		(国際環境修復保全学Ⅰ)			
国際環境修復保全学Ⅱ		(国際環境修復保全学Ⅱ)			
国際生物生産資源学Ⅰ		(国際生物生産資源学Ⅰ)			
国際生物生産資源学Ⅱ		(国際生物生産資源学Ⅱ)			
国際応用生命化学Ⅰ		(国際応用生命化学Ⅰ)			
国際応用動物学Ⅰ		(国際応用動物学Ⅰ)			
農学特別研究Ⅰ,Ⅲ		(農学特別研究Ⅰ,Ⅲ)			
農学展開研究Ⅰ,Ⅲ		(農学展開研究Ⅰ,Ⅲ)			
農学特別演習Ⅰ,Ⅱ		(農学特別演習Ⅰ,Ⅱ)			
論文レビュー特別演習Ⅰ,Ⅱ		(論文レビュー特別演習Ⅰ,Ⅱ)			
B	地球社会学概論Ⅰ	自然環境資源学概論Ⅱ	B	(地球社会学概論Ⅰ)	(自然環境資源学概論Ⅱ)
	日本語Ⅱ	地球社会学概論Ⅱ		(日本語Ⅱ)	(地球社会学概論Ⅱ)
	知財の管理と運用	日本語Ⅰ		(知財の管理と運用)	(日本語Ⅰ)
	国内外特別演習	国際地域開発学Ⅱ		(国内外特別演習)	(国際地域開発学Ⅱ)
	自然環境資源学特論Ⅹ			(自然環境資源学特論Ⅹ)	
C	国際イノベーション農学概論Ⅰ	農学府特別講義Ⅰ()	C	(国際イノベーション農学概論Ⅰ)	(農学府特別講義Ⅰ())
	異文化コミュニケーション学	農学府特別講義Ⅱ()		(異文化コミュニケーション学)	(農学府特別講義Ⅱ())
	農学府特別講義Ⅰ()	農学府特別講義Ⅲ()		(農学府特別講義Ⅰ())	(農学府特別講義Ⅲ())
	農学府特別講義Ⅱ()	フィールド・ラボ安全管理と研究倫理Ⅱ		(農学府特別講義Ⅱ())	(フィールド・ラボ安全管理と研究倫理Ⅱ)
	農学府特別講義Ⅲ()			(農学府特別講義Ⅲ())	
フィールド・ラボ安全管理と研究倫理Ⅰ		(フィールド・ラボ安全管理と研究倫理Ⅰ)			
D	21世紀農学特論	生体分子化学Ⅱ	D	(21世紀農学特論)	(生体分子化学Ⅱ)
	生体分子化学Ⅰ	生理生化学Ⅱ		(生体分子化学Ⅰ)	(生理生化学Ⅱ)
	生理生化学Ⅰ	健康長寿科学Ⅱ		(生理生化学Ⅰ)	(健康長寿科学Ⅱ)
	健康長寿科学Ⅰ	応用生命化学特論Ⅲ		(健康長寿科学Ⅰ)	(応用生命化学特論Ⅲ)
	応用生命化学特論Ⅰ	応用生命化学特論Ⅴ		(応用生命化学特論Ⅰ)	(応用生命化学特論Ⅴ)
応用生命化学特論Ⅱ	農学特別研究Ⅰ,Ⅲ	(応用生命化学特論Ⅱ)	(農学特別研究Ⅰ,Ⅲ)		
応用生命化学特論Ⅳ	農学特別研究Ⅱ,Ⅳ	(応用生命化学特論Ⅳ)	(農学特別研究Ⅱ,Ⅳ)		
	農学展開研究Ⅰ,Ⅲ		(農学展開研究Ⅰ,Ⅲ)		
	農学展開研究Ⅱ,Ⅳ		(農学展開研究Ⅱ,Ⅳ)		

