

数理情報科学学位プログラム

開講コース	科目区分	科目名	単位数	数理科学	物理科学	数理データ科学	計算機科学	情報通信システム学	電気電子機能開発学
				Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目
数理科学 物理科学 【共通開講科目】	学位プログラム専門科目	科学英語 I	2						
		科学英語 II	2						
数理科学	学位プログラム専門科目	可換環論特論	2	■:フレックス科目					
		力テgorieと表現	2	■:フレックス科目					
		代数幾何学特論	2	■:フレックス科目					
		数論特論	2	■:フレックス科目					
		多様体特論	2	■:フレックス科目					
		ホモトピー論特論	2	■:フレックス科目					
		微分位相幾何学特論	2	■:フレックス科目					
		位相幾何学	2	■:フレックス科目					
		偏微分方程式特論	2	■:フレックス科目					
		実解析学特論	2	■:フレックス科目					
		関数解析学特論	2	■:フレックス科目					
		応用解析学特論	2	■:フレックス科目					
		数理科学特別講義A	1	■:フレックス科目					
		数理科学特別講義B	1	■:フレックス科目					
		数理科学特別講義C	1	■:フレックス科目					
		数理科学特別講義D	1	■:フレックス科目					
		数理科学特別講義E	1						
		可換環論特別演習1	4						
		可換環論特別演習2	4						
		可換環論特別演習3	4						
		可換環論特別演習4	4						
		表現論特別演習1	4						
		表現論特別演習2	4						
		表現論特別演習3	4						
		表現論特別演習4	4						
		代数幾何学特別演習1	4						
		代数幾何学特別演習2	4						
		代数幾何学特別演習3	4						
		代数幾何学特別演習4	4						
		数論特別演習1	4						
		数論特別演習2	4						
		数論特別演習3	4						
		数論特別演習4	4						
		多様体特別演習1	4						
		多様体特別演習2	4						
		多様体特別演習3	4						
		多様体特別演習4	4						
		ホモトピー論特別演習1	4						
		ホモトピー論特別演習2	4						
		ホモトピー論特別演習3	4						
		ホモトピー論特別演習4	4						
		微分位相幾何学特別演習1	4						
		微分位相幾何学特別演習2	4						
		微分位相幾何学特別演習3	4						
		微分位相幾何学特別演習4	4						
		位相幾何学特別演習1	4						
		位相幾何学特別演習2	4						
		位相幾何学特別演習3	4						
		位相幾何学特別演習4	4						
		偏微分方程式特別演習1	4						
		偏微分方程式特別演習2	4						
		偏微分方程式特別演習3	4						
		偏微分方程式特別演習4	4						
		実解析学特別演習1	4						
		実解析学特別演習2	4						
		実解析学特別演習3	4						
		実解析学特別演習4	4						
		関数解析学特別演習1	4						
		関数解析学特別演習2	4						
		関数解析学特別演習3	4						
		関数解析学特別演習4	4						
		応用解析学特別演習1	4						
		応用解析学特別演習2	4						
		応用解析学特別演習3	4						
		応用解析学特別演習4	4						
物理科学	学位プログラム専門科目	素粒子・宇宙基礎論	2	■:フレックス科目					
		量子光学基礎論	2	■:フレックス科目					
		宇宙物理学	2	■:フレックス科目					
		物質科学基礎論I	2	■:フレックス科目					
		物質科学基礎論II	2	■:フレックス科目					
		高エネルギー物理学	2	■:フレックス科目					
		放射光物理学	2	■:フレックス科目					
		超伝導物理学	2	■:フレックス科目					
		極限物性物理学	2	■:フレックス科目					
		量子子質物性学	2	■:フレックス科目					
		凝縮系理論	2	■:フレックス科目					
		物理学特別講義I	1						
		物理学特別講義II	1						
		物理学特別講義III	1						
		物理学特別講義IV	1						
		物理学演習	4						
		量子構造物性学演習	4						
		量子子質物理学演習	4						
		機能電子物理学演習	4						
		極限物性物理学演習	4						
		低温物性物理学演習	4						
		量子物性物理学演習	4						
		界面電子物理学演習	4						
		量子多体物理学演習	4						
		宇宙物理学演習	4						
		素粒子物理学演習	4						
		量子宇宙基礎物理学演習	4						

数理情報科学学位プログラム

開講コース	科目区分	科目名	単位数	数理科学	物理科学	数理データ科学	計算機科学	情報通信システム学	電気電子機能開発学
				Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目
		放射光科学実習 先端基礎科学プログラミング実習	2 1						

数理情報科学学位プログラム

開講コース	科目区分	科目名	単位数	数理科学	物理科学	数理データ科学	計算機科学	情報通信システム学	電気電子機能開発学
				Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目
数理データ科学	学位プログラム専門科目	応用位相幾何学概論	2		■: フレックス科目				
		機械学習の理論と応用	2		■: フレックス科目				
		応用代数学特論	2		■: フレックス科目				
		応用確率論	2		■: フレックス科目				
		現象数理解析学	2		■: フレックス科目				
		関数近似と周波数解析	2		■: フレックス科目				
		偏微分方程式の数值解析	2		■: フレックス科目				
		非線形現象の数值シミュレーション	2		■: フレックス科目				
		統計モデル理論	2		■: フレックス科目				
		機械学習特論	2		■: フレックス科目				
		多変量解析学概論	2		■: フレックス科目				
		統計学・情報科学	2		■: フレックス科目				
		応用数理力学系	1		■: フレックス科目				
		応用計算代数	1		■: フレックス科目				
		確率過程概論	1		■: フレックス科目				
		差分方程式と数理モデル	1		■: フレックス科目				
		データと構造	1		■: フレックス科目				
		並列計算入門	1		■: フレックス科目				
		逆解析とデータ同化	1		■: フレックス科目				
		シミュレーション統計学	1		■: フレックス科目				
		統計データ解析学概論	1		■: フレックス科目				
		計算機利用データ分析	1		■: フレックス科目				
		地理空間解析学	1		■: フレックス科目				
		数理データ活用演習A	2						
		数理データ活用演習B	2						
		応用数理学演習A	2						
		応用数理学演習B	2						
		数理モデル解析学演習A	2						
		数理モデル解析学演習B	2						
		現象数値解析学演習A	2						
		現象数値解析学演習B	2						
		統計データ解析学演習A	2						
		統計データ解析学演習B	2						
		計算機統計学演習	2						
		時空間統計学演習	2						
計算機科学	学位プログラム専門科目	技術英語(情報系)	2						
		表現技法1(情報系)	2						
		表現技法2(情報系)	2						
		オペレーティングシステム構成論	2		■: フレックス科目				
		マルチエージェントシステム論	2		■: フレックス科目				
		プロセッサ工学特論	2		■: フレックス科目				
		プログラミング方法論	2		■: フレックス科目				
		画像情報処理論	2		■: フレックス科目				
		視覚情報処理論	2		■: フレックス科目				
		メディア情報処理論	2		■: フレックス科目				
		音声音響インターフェース論	2		■: フレックス科目				
		情報検索論	2		■: フレックス科目				
		ユビキタスシステム特論	2						
		コンピュータネットワーク特論	2						
		数理計画特論	2		■: フレックス科目				
		定量的ソフトウェア開発管理	2		■: フレックス科目				
		ソフトウェア検証論	2						
情報通信システム	学位プログラム専門科目	上級線形代数	2		■: フレックス科目				
		AI・IoT統合システム開発実践	1						
		ソフトウェア開発法(基礎)	2						
		ソフトウェア開発法(応用)	3						
		技術英語(通信ネットワーク系)	2						
		表現技法1(通信ネットワーク系)	2						
		表現技法2(通信ネットワーク系)	2						
		計算機アーキテクチャ特論	2			■: フレックス科目			
		認知制御論	2						
		モバイル通信工学	2			■: フレックス科目			
		スペクトラム拡散通信特論	2			■: フレックス科目			
		数理暗号論	2			■: フレックス科目			
		デジタル無線通信技術論	2			■: フレックス科目			
		システムセキュリティ最適化論	2			■: フレックス科目			
		コンテンツ保護特論	2						
		環境電磁工学特論	2			■: フレックス科目			
		ネットワーク設計特論	2			■: フレックス科目			
電気電子機能開発学	学位プログラム専門科目	セキュアハードウェア実装特論	2						
		電力エネルギーシステム特論	2						
		IOT活用ビジネスマインド論	2						
		情報通信プロトコル概論	2						
		情報セキュリティ特論	2						
		創成演習	2						
		実践的キャリア形成演習	2						
		応用超電導基礎	2			■: フレックス科目			
		応用電磁気学特論	2			■: フレックス科目			
		半導体電力変換工学	2			■: フレックス科目			
		電力回路設計論	2						
		電動機制御工学	2				■: フレックス科目		

機械システム都市創成科学学位プログラム

開講コース	科目区分	科目名	単位数	先端機械学	知能機械システム学	都市環境創成学
				Flex科目	Flex科目	Flex科目
知能機械・先端機械共通科目	学位プログラム専門科目 知能機械システム学	上級技術英語	2			
		産業技術実践	2			
		ロボティクス・知能システム工学演習 1	2			
		ロボティクス・知能システム工学演習 2	2			
		ロボット動力学特論	1		■: フレックス科目	
		システム制御・最適化特論	2		■: フレックス科目	
		システム管理学特論	1		■: フレックス科目	
		機能デバイス特論	1		■: フレックス科目	
		知的システム計画論	2		■: フレックス科目	
		オペレーションマネジメント特論	1		■: フレックス科目	
		環境放射線システム安全学特論	1		■: フレックス科目	
		アクチュエータシステム特論	1		■: フレックス科目	
		メカトロニクス特論	1		■: フレックス科目	
		知能工学特論	1		■: フレックス科目	
先端機械学	学位プログラム専門科目 先端機械学	適応学習システム学特論	1		■: フレックス科目	
		生体信号処理特論	1		■: フレックス科目	
		高度創成デザイン	2			
		キャリア形成論	2			
		材料工学特論	2	■: フレックス科目		
		応用固体力学論	2	■: フレックス科目		
		トライボ設計学特論	2	■: フレックス科目		
		特殊加工学特論	2	■: フレックス科目		
		精密加工学特論	2	■: フレックス科目		
		応用伝熱学	2	■: フレックス科目		
		先進流体力学	2	■: フレックス科目		
		熱エネルギー変換工学	2	■: フレックス科目		
		機械工学演習1	1			
		機械工学演習2	1			
都市環境創成学	学位プログラム専門科目 都市環境創成学	木質構造設計論	2			
		環境振動工学	2			
		構造設計学	2			
		環境コンピューター解析学	2			
		環境構造振動論	2			
		水工水理学	2			
		水工環境設計学	2			
		地盤地下水工学	2			
		地盤力学	2			
		建築設計論	2			
		歴史環境分析学	2			
		土木プラクティスII	2			
		建築と都市空間の計画	2			
		居住環境論	2			
		交通まちづくり学	2			
		都市環境マネジメント学	2			
		建築木材・木質材料学	2			
		複合構造設計学	2			
		複合構造材料学	2			
		持続都市エネルギー学	2			
		水処理工学	2			
		木質構造設計学演習	2			
		耐震構造設計学演習A	2			
		耐震構造設計学演習B	2			
		鋼構造設計学演習A	2			
		鋼構造設計学演習B	2			
		水工学演習A	2			
		水工学演習B	2			
		地盤・地下水学演習A	2			
		地盤・地下水学演習B	2			
		建築設計学演習	2			
		都市・交通計画学演習B	2			
		建築計画学演習	2			
		建築計画学演習B	2			
		都市・交通計画学演習A	2			
		都市・交通計画学演習C	2			

木質材料学演習	2			
木質資源利用学演習	2			
コンクリート構造設計学演習A	2			
コンクリート構造設計学演習B	2			
都市・建築環境学演習	2			
水質衛生学演習	2			
CLT建築概論	2			
木造建築防耐火概論	2			
Architecture Workshop B(意匠)	1			
Architecture Workshop B(構造)	1			
Architecture Workshop B(設備)	1			
建築意匠・計画プラクティスIA	2			
建築意匠・計画プラクティスIB	2			
建築意匠・計画プラクティスIIA	4			
建築意匠・計画プラクティスIIB	4			
建築構造設計・施工プラクティスIA	2			
建築構造設計・施工プラクティスIB	2			
建築構造設計・施工プラクティスIIA	4			
建築構造設計・施工プラクティスIIB	4			
建築設備プラクティスIA	2			
建築設備プラクティスIB	2			
建築設備プラクティスIIA	4			
建築設備プラクティスIIB	4			
Practice in English Presentation	2			

創成化学学位プログラム

開講コース	科目区分	科目名	単位数	物質基礎科学	応用化学
				Flex科目	Flex科目
物質基礎科学	学位プログラム専門科目	固体物性化学	2		
		赤外分光化学	2		
		統計熱力学	2		
		液体論特論	2		
		理論計算化学特論	2		
		複雑系化学	2		
		反応有機化学特論	2		
		有機化学特論	2		
		合成化学特論	2		
		有機金属触媒化学	2		
		有機材料化学特論	2		
		有機合成化学特論	2		
		表面物理化学特論	2		
		無機化学反応論	2		
		物性錯体化学	2		
		分析化学特論	2		
		レーザー化学特論	2		
		ナノ化学特論	2		
		界面物性化学	2		
		量子物性化学	2		
		分子化学特別講義 I	1		
		物質化学特別講義 I	1		
		物質化学特別講義 II	1		
		反応化学特別講義 I	1		
		反応化学特別講義 II	1		
		分子科学演習(反応有機化学)	4		
		分子科学演習(分析化学)	4		
		分子科学演習(界面化学)	4		
		分子科学演習(構造化学)	4		
		分子科学演習(理論物理化学)	4		
		分子科学演習(表面物理化学)	4		
		分子科学演習(理論計算化学)	4		
		分子科学演習(機能有機化学)	4		
		分子科学演習(無機化学)	4		
		分子科学演習(ナノ化学)	4		
		分子科学演習(有機化学)	4		
		分子科学演習(錯体化学)	4		
		分子科学演習(分光化学)	4		
		分子科学演習(理論化学)	4		
		科学英語 I	2		
		科学英語 II	2		
応用化学	学位プログラム専門科目	実用分子設計	2		■ : フレックス科目
		グリーンプロセス学	2		■ : フレックス科目
		実用触媒活用論	2		■ : フレックス科目
		有機材料設計	2		■ : フレックス科目
		エネルギー材料化学	2		■ : フレックス科目
		ユビキタス材料機能化学	2		■ : フレックス科目
		熱・エネルギープロセス工学	2		■ : フレックス科目
		材料・反応プロセス工学	2		■ : フレックス科目
		低炭素・物質循環プロセス工学	2		■ : フレックス科目
		実践情報・計算科学概論	2		■ : フレックス科目
		先端分子デザイン概論1	0.5		
		先端分子デザイン概論2	0.5		
		先端分子デザイン概論3	0.5		
		先端分子デザイン概論4	0.5		
		先端材料プロセスイノベーション概論1	0.5		

	日英実践技術表現法	2		
	応用化学系演習	8		

地球環境生命科学学位プログラム (1/2)

開講コース	科目区分	科目名	単位数	生物科学	地球科学	惑星物質科学	地域環境学	SDGsフィールド環境学	地域防災学
				Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目
地球環境生命科学学位プログラム専門科目【共通開講科目】	学位プログラマ専門科目	SDGsプロジェクト実習(国内)	2						
		SDGsプロジェクト実習(国際)	2						
地球科学 生物学 【共通開講科目】	学位プログラマ専門科目	科学英語 I	2						
		科学英語 II	2						
生物科学	学位プログラマ専門科目	核酸動態科学	2	■:フレックス科目					
		蛋白質合成科学特論	2						
		生態遺伝学	2	■:フレックス科目					
		植物電気生理学	2	■:フレックス科目					
		生体高分子構造学	2	■:フレックス科目					
		タンパク質結晶学	2	■:フレックス科目					
		タンパク質科学	2	■:フレックス科目					
		植物発生機構学	2	■:フレックス科目					
		植物細胞発生学	2	■:フレックス科目					
		動物進化生物学	2	■:フレックス科目					
		神経遺伝学	2	■:フレックス科目					
		海洋生物学特論	2	■:フレックス科目					
		細胞応答学	2	■:フレックス科目					
		生体制御学	2	■:フレックス科目					
		神経行動学	2	■:フレックス科目					
		海洋動物系統学特論	2	■:フレックス科目					
		比較内分泌学	2	■:フレックス科目					
		器官構築学	2	■:フレックス科目					
		行動遺伝学	2	■:フレックス科目					
		進化遺伝学	2						
		神経システム科学	2	■:フレックス科目					
		臨海実習	2						
		臨海先端実習	2						
		遺伝子発現制御学演習	4						
		リボソーム機能科学演習	4						
		行動代謝遺伝学演習	4						
		進化生態学演習	4						
		X線及びラジオ電子顕微鏡構造生物学演習	4						
		神経システム科学演習	4						
		昆虫時計学演習	4						
		統合BIO生物学演習	4						
		分子内分泌学演習	4						
		植物発生機構学演習	4						
		動物再生機構学演習	4						
		生物科学概論	2	■:フレックス科目					
		生物科学概論II	2	■:フレックス科目					
		生物科学演習	1						
地球科学	学位プログラマ専門科目	惑星内部物質学	2						
		地殻物質反応論	2						
		マントル岩石学	2						
		情報地質学特論	2						
		応用地震学	2						
		地球惑星内部物性論	2						
		地震灾害論	2						
		海洋環境学特論	2						
		宇宙地球化学	2						
		気候変動論	2						
		地球惑星進化論	2						
		衛星リモートセンシング特論	2						
		惑星形成進化論	2						
		地球科学特別講義la	1						
		地球科学特別講義lb	1						
		地球科学特別講義lla	1						
		地球科学特別講義llb	1						
		岩石学演習	4						
		地震学演習	4						
		地球情報学演習	4						
		地球惑星内部物理学演習	4						
		地球化学演習	4						
		大気科学演習	4						
		惑星科学演習	4						
惑星物質科学	学位プログラマ専門科目	地球惑星物質科学概論	2						
		基礎分析地球惑星化学	2						
		超高压基礎実験科学	2						
		地球惑星起源物質化学	2						
		レオロジー	2						
		同位体地殻宇宙化学	2						
		鉱物物理学概論	2						
		地球惑星物質構造化学	2						
		基礎地球惑星物質年代学	2						
		地球惑星表層変動学	2						
		リモートセンシングと惑星の表面地質学的プロセス	2						
		アストロバイオロジー	2						
		惑星探査・隕石から太陽系まで	2						
		地球惑星内部物質循環概論	2						
		熱物質の状態論	2						
		地球惑星地質学概論	2						
		月惑星探査データの解析技術	2						
		比較惑星学	2						
		地球惑星化学演習	2						
		アストロバイオロジー演習	2						
		地球惑星物理学演習	2						
		地球惑星分光学演習	2						
		惑星表層環境学演習	2						
		惑星表層岩石・鉱物学演習	2						
地	学位プログラマ	水资源管理学	2						
		応用生態学	2						
		循環型社会システム学	1						
		廃棄物資源循環学	2						
		International Solid Waste Management	1						
		計画理論	1						
		地理空間情報学	1						
		環境土壤学	2						
		環境施設工学	2						
		環境シミュレーション	2						
		流域水文学	2						
		応用生態学演習A	1						
		応用生態学演習B	1						
		土壤圈管理学演習	1						
		生産基盤管理学演習A	1						
		生産基盤管理学演習B	1						
		地形情報管理学演習	1						
		農村環境水利学演習A	1						

開講コース	科目区分	科目名	単位数	生物科学	地球科学	惑星物質科学	地域環境学	SDGsフィールド環境学	地域防災学
				Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目
域 環 境 学	グ ラ ム 専 門 科 目	農村環境水利学演習B	1						
		流域水文学演習A	1						
		流域水文学演習B	1						
		環境施設設計学演習A	1						
		環境施設設計学演習B	1						
		環境施設管理学演習	1						
		農村計画学演習	1						
		廃棄物管理循環学演習	1						
		循環型社会システム学演習	1						
		農林環境土壤学	2					■: フレックス科目	
		分析法実習	1						
		統計・数値解析演習	1						
		国際共修フィールド学	1						
		ワークショップの理論と実際	1						
		土砂災害防御学	2					■: フレックス科目	
		水害防御学	2					■: フレックス科目	
		防災情報学	2					■: フレックス科目	
		森林生態学	1					■: フレックス科目	
		持続的農村システム学	1					■: フレックス科目	
		地域ガバナンス論	1					■: フレックス科目	
		国際開発と環境問題	1					■: フレックス科目	

地球環境生命科学学位プログラム (2/2)

開講コース	科目区分	科目名	単位数	環境生態学	農芸化学	植物ストレス科学	応用植物科学	応用動物科学
				Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目
環境生態学	学位プログラム専門科目	樹木機能生理学	1	■:フレックス科目				
		土壤環境学	1	■:フレックス科目				
		森林生態学	1	■:フレックス科目				
		同位体生態学	1	■:フレックス科目				
		植物環境応答学	1	■:フレックス科目				
		水系生物多様性保全学	2	■:フレックス科目				
		応用昆虫学	2	■:フレックス科目				
		動物繁殖生態学	2	■:フレックス科目				
		農環境計測学	2	■:フレックス科目				
		農環境制御学	2	■:フレックス科目				
		地域資源計画学	1	■:フレックス科目				
		食料情報処理解析学	1	■:フレックス科目				
		持続的農村システム学	1	■:フレックス科目				
		地域ガバナンス論	1	■:フレックス科目				
		国際開発と環境問題	1	■:フレックス科目				
		植物生態学演習	1					
		土壤環境管理学演習	1					
		森林生態学演習	1					
		水系保全学演習	1					
		昆虫生態学演習	1					
		行動生態学演習	1					
		生物生産システム工学演習	1					
		資源管理学演習	1					
		食料環境政策学演習	1					
		国際農村開発学演習	1					
		Advances in Environmental Ecology	2					
農芸化学	学位プログラム専門科目	生物機能化学特論	1	■:フレックス科目				
		天然物有機化学	2	■:フレックス科目				
		生体物質化学	2	■:フレックス科目				
		有用酵素遺伝子開発学	2	■:フレックス科目				
		食品機能化学	2	■:フレックス科目				
		微生物機能開発学	2	■:フレックス科目				
		バイオ特許入門	2	■:フレックス科目				
		天然物有機化学演習	1					
		生理活性化学演習	1					
		糖鎖機能化学演習	1					
		微生物遺伝子化学演習	1					
		食品生物化学演習	1					
		生物情報化学演習	1					
		微生物機能学演習	1					
植物ストレス科学	学位プログラム専門科目	植物モデル遺伝育種学	2		■:フレックス科目			
		環境応答システム学	2		■:フレックス科目			
		植物細胞分子生化学	2		■:フレックス科目			
		植物ストレス学	2		■:フレックス科目			
		環境応答生理学	2		■:フレックス科目			
		植物－ウイルス／細菌相互作用	2		■:フレックス科目			
		植物遺伝学および生物ストレス学	2		■:フレックス科目			
		植物多様性遺伝学	2		■:フレックス科目			
		統合ゲノム育種学	2		■:フレックス科目			
		生物資源科学特論	1		■:フレックス科目			
		植物遺伝生理解析学演習	1		■:フレックス科目			
		情報伝達機構解析学演習	1		■:フレックス科目			
		植物細胞分子生化学演習	1		■:フレックス科目			
		植物ストレス制御学演習	1		■:フレックス科目			
		植物分子生理学演習	1		■:フレックス科目			
		ウイルス分子生物学演習	1		■:フレックス科目			
		植物－昆虫相互作用学演習	1		■:フレックス科目			
		植物－病原菌相互作用学演習	1		■:フレックス科目			
		植物環境微生物学演習	1		■:フレックス科目			
		植物多様性解析学演習	1		■:フレックス科目			
		植物ゲノム解析学演習	1		■:フレックス科目			
		統合ゲノム育種学演習	1		■:フレックス科目			
		植物多様性進化学演習	1		■:フレックス科目			
応用植物科学	学位プログラム専門科目	資源植物学ラボマニュアル	2		■:フレックス科目			
		Advances in Plant Stress Science	2		■:フレックス科目			
		植物・微生物相互作用学	2			■:フレックス科目		
		植物遺伝育種学特論	2			■:フレックス科目		
		農産物利用・情報処理学	2			■:フレックス科目		
		作物生産学	2			■:フレックス科目		
		果樹栽培発育生理学	2			■:フレックス科目		
		野菜花卉生産システム学	2			■:フレックス科目		
		Advances in Plant Science	2			■:フレックス科目		
		植物機能開発学特論	1			■:フレックス科目		
		Technical Presentation in English	2			■:フレックス科目		
		遺伝子細胞工学演習	1			■:フレックス科目		
		ゲノム遺伝解析学演習	1			■:フレックス科目		
		植物病理学演習	1			■:フレックス科目		
		植物遺伝育種学演習	1			■:フレックス科目		
		農産物利用学演習	1			■:フレックス科目		
		農産物生理学演習	1			■:フレックス科目		
		作物生産技術学演習	1			■:フレックス科目		

地球環境生命科学学位プログラム（2/2）

開講コース	科目区分	科目名	単位数	環境生態学	農芸化学	植物ストレス科学	応用植物科学	応用動物科学
				Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目	Flex科目
		果樹園芸学演習	1					
		野菜園芸学演習	1					
		作物開花制御学演習	1					
		作物学演習	1					
応用動物科学	学位プログラム専門科目	動物機能開発学特論	1					
		動物生理機能学特論	2					■: フレックス科目
		動物生理学演習	1					
		応用動物科学	2					
		動物栄養学特論	2					■: フレックス科目
		動物栄養学演習	1					
		Advances in Animal Science	2					■: フレックス科目
		動物遺伝・育種学特論	2					■: フレックス科目
		動物遺伝育種学演習	1					
		動物遺伝学演習	1					
		動物生殖生理学	2					■: フレックス科目
		動物生殖生理学演習	1					
		動物発生工学	2					■: フレックス科目
		動物生殖細胞工学演習	1					
		動物応用微生物学特論	2					■: フレックス科目
		動物応用微生物学演習	1					
		生殖補助医療学特論	2					■: フレックス科目
		生殖補助医療学概論	2					
		生殖補助医療学実習	2					
		生殖補助医療学演習	4					