

# カリキュラム・フローチャート (MP)

※ 観点の (A), (B), (C), (D) はそれぞれディプロマ・ポリシーの観点に対応する。

観点	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
A	生物生産科学特論 (土壌環境学特論) (土壌生化学・物質循環特論) (植物栄養・肥料科学特論) (昆虫管理学特論) (作物学特論) (植物繁殖学特論) (植物遺伝育種学特論) (畜産学特論) (動物組織機構学特論) (蚕糸科学特論) (昆虫生理化学特論) (生物生産科学フロンティア講義Ⅰ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅱ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅲ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅳ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅴ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅵ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅶ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅷ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅸ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅹ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅺ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅻ)	(作物生産学特論) (土壌微生物利用・バイオ肥料学特論) (家畜生産技術学特論) (植物生態生理学特論) (園芸作物学特論) (植物分子生理学特論) (昆虫遺伝・発生学特論)	(土壌環境学特論) (土壌生化学・物質循環特論) (植物栄養・肥料科学特論) (昆虫管理学特論) (作物学特論) (植物繁殖学特論) (植物遺伝育種学特論) (畜産学特論) (動物組織機構学特論) (蚕糸科学特論) (昆虫生理化学特論) (生物生産科学フロンティア講義Ⅰ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅱ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅲ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅳ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅴ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅵ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅶ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅷ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅸ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅹ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅺ) (生物生産科学フロンティア講義Ⅻ)	(作物生産学特論) (土壌微生物利用・バイオ肥料学特論) (家畜生産技術学特論) (植物生態生理学特論) (園芸作物学特論) (植物分子生理学特論) (昆虫遺伝・発生学特論)
B	生物生産科学特別講義 (生物生産科学ビジネス戦略特論Ⅰ) (生物生産科学ビジネス戦略特論Ⅱ)		生物生産科学特別講義 (生物生産科学ビジネス戦略特論Ⅰ) (生物生産科学ビジネス戦略特論Ⅱ)	
C	生物生産科学インターンシップⅠ 生産環境科学特別実験Ⅰ 植物生産科学特別実験Ⅰ 動物生産科学特別実験Ⅰ	生産環境科学特別実験Ⅰ 植物生産科学特別実験Ⅰ 動物生産科学特別実験Ⅰ	生物生産科学インターンシップⅡ 生産環境科学特別実験Ⅱ 植物生産科学特別実験Ⅱ 動物生産科学特別実験Ⅱ	生産環境科学特別実験Ⅱ 植物生産科学特別実験Ⅱ 動物生産科学特別実験Ⅱ
D	生物生産科学英語プレゼンテーション演習Ⅰ 生産環境科学特別演習Ⅰ 植物生産科学特別演習Ⅰ 動物生産科学特別演習Ⅰ	生物生産科学英語プレゼンテーション演習Ⅰ 生産環境科学特別演習Ⅰ 植物生産科学特別演習Ⅰ 動物生産科学特別演習Ⅰ	生物生産科学英語プレゼンテーション演習Ⅱ 生産環境科学特別演習Ⅱ 植物生産科学特別演習Ⅱ 動物生産科学特別演習Ⅱ	生物生産科学英語プレゼンテーション演習Ⅱ 生産環境科学特別演習Ⅱ 植物生産科学特別演習Ⅱ 動物生産科学特別演習Ⅱ

# カリキュラム・フローチャート (MS)

※ 観点の (A), (B), (C), (D) はそれぞれディプロマ・ポリシーの観点に対応する。

観点	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
A	共生持続社会学 共生持続社会学特別講義Ⅰ 共生持続社会学特別講義Ⅱ 共生持続社会学特別講義Ⅴ 共生環境科学特論Ⅳ 共生環境科学特論Ⅴ 食料環境科学特論Ⅱ 環境生業文化史論 アニマル・ウェルフェア特論 環境法特論 地域農業システム特論 食料関連産業特論 食農マーケティング論 環境経済学特論 共生農業特論	共生持続社会学特別講義Ⅲ 共生持続社会学特別講義Ⅳ 比較共生社会論 インターンシップ実習 共生環境科学特論Ⅰ 共生環境科学特論Ⅱ 共生環境科学特論Ⅲ 食料環境科学特論Ⅰ 食料環境科学特論Ⅲ 環境共生思想 風土共生倫理学 ヒトと動物の共生心理学 農村社会学特論 国際関係学特論 食育・食農教育論 農業資源経済学特論	共生持続社会学特別講義Ⅴ インターンシップ実習 共生環境科学特論Ⅴ 環境生業文化史論 アニマル・ウェルフェア特論 環境法特論 地域農業システム特論 食料関連産業特論 環境経済学特論 食農マーケティング論 共生農業特論	比較共生社会論 食料環境科学特論Ⅰ 環境共生思想 風土共生倫理学 ヒトと動物の共生心理学 農村社会学特論 国際関係学特論 食育・食農教育論 農業資源経済学特論
B	共生持続社会学特別研究Ⅰ 共生持続社会学特別演習Ⅰ	共生持続社会学特別研究Ⅱ 共生持続社会学特別演習Ⅰ	共生持続社会学特別研究Ⅲ 共生持続社会学特別演習Ⅱ	共生持続社会学特別研究Ⅳ 共生持続社会学特別演習Ⅱ
C				
D				

# カリキュラム・フローチャート (ML)

※ 観点の (A), (B), (C), (D) はそれぞれディプロマ・ポリシーの観点に対応する。

観点	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
A	応用生命科学特論Ⅰ 応用生命科学特論Ⅲ 生体分子化学特論Ⅰ 生理生化学特論Ⅰ 分子生物学特論Ⅰ 環境老年学特論Ⅰ	応用生命科学特論Ⅱ (生体分子化学特論Ⅲ) (生体分子化学特論Ⅳ) (生理生化学特論Ⅲ) (生理生化学特論Ⅳ) (分子生物学特論Ⅲ) (分子生物学特論Ⅳ) (環境老年学特論Ⅲ) (環境老年学特論Ⅳ)	生体分子化学特論Ⅱ 生理生化学特論Ⅱ 分子生物学特論Ⅱ 環境老年学特論Ⅱ	(生体分子化学特論Ⅲ) (生体分子化学特論Ⅳ) (生理生化学特論Ⅲ) (生理生化学特論Ⅳ) (分子生物学特論Ⅲ) (分子生物学特論Ⅳ) (環境老年学特論Ⅲ) (環境老年学特論Ⅳ)
B	生体分子化学特別研究Ⅰ 生理生化学特別研究Ⅰ 分子生物学特別研究Ⅰ 環境老年学特別研究Ⅰ	生体分子化学特別研究Ⅰ 生理生化学特別研究Ⅰ 分子生物学特別研究Ⅰ 環境老年学特別研究Ⅰ	生体分子化学特別研究Ⅱ 生理生化学特別研究Ⅱ 分子生物学特別研究Ⅱ 環境老年学特別研究Ⅱ	生体分子化学特別研究Ⅱ 生理生化学特別研究Ⅱ 分子生物学特別研究Ⅱ 環境老年学特別研究Ⅱ
C	生体分子化学特別研究Ⅰ 生理生化学特別研究Ⅰ 分子生物学特別研究Ⅰ 環境老年学特別研究Ⅰ	生体分子化学特別研究Ⅰ 生理生化学特別研究Ⅰ 分子生物学特別研究Ⅰ 環境老年学特別研究Ⅰ	生体分子化学特別研究Ⅱ 生理生化学特別研究Ⅱ 分子生物学特別研究Ⅱ 環境老年学特別研究Ⅱ	生体分子化学特別研究Ⅱ 生理生化学特別研究Ⅱ 分子生物学特別研究Ⅱ 環境老年学特別研究Ⅱ
D	生体分子化学特別演習Ⅰ 生理生化学特別演習Ⅰ 分子生物学特別演習Ⅰ 環境老年学特別演習Ⅰ	生体分子化学特別演習Ⅰ 生理生化学特別演習Ⅰ 分子生物学特別演習Ⅰ 環境老年学特別演習Ⅰ	生体分子化学特別演習Ⅱ 生理生化学特別演習Ⅱ 分子生物学特別演習Ⅱ 環境老年学特別演習Ⅱ	生体分子化学特別演習Ⅱ 生理生化学特別演習Ⅱ 分子生物学特別演習Ⅱ 環境老年学特別演習Ⅱ

( ) 内の授業科目：隔年開講

# カリキュラム・フローチャート (MC)

※ 観点の(A), (B), (C), (D)はそれぞれディプロマ・ポリシーの観点に対応する。

観点	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
A	(植物病理学特論) (植物病原学特論) (生理活性天然物化学特論) (発生生物学特論) (応用昆虫学特論) (昆虫生理化学特論) (生物的制御学特論) (創薬化学特論)	(生物制御化学特論) (細胞分子生物学特論) (植物生理学特論) (天敵微生物学特論)	(植物病理学特論) (植物病原学特論) (生理活性天然物化学特論) (発生生物学特論) (応用昆虫学特論) (昆虫生理化学特論) (生物的制御学特論) (創薬化学特論)	(生物制御化学特論) (細胞分子生物学特論) (植物生理学特論) (天敵微生物学特論)
B	生物制御科学特論Ⅰ 生物制御科学特論Ⅲ 生物制御科学特論Ⅴ	生物制御科学特論Ⅱ 生物制御科学特論Ⅳ 生物制御科学特論Ⅵ		
C	生物制御科学特別実験Ⅰ	生物制御科学特別実験Ⅱ	生物制御科学特別実験Ⅲ	生物制御科学特別実験Ⅳ
D	生物制御科学論文演習Ⅰ	英語プレゼンテーション演習 生物制御科学論文演習Ⅱ	生物制御科学論文演習Ⅲ	生物制御科学論文演習Ⅳ

( )内の授業科目：隔年開講

# カリキュラム・フローチャート (MR)

※ 観点の (A), (B), (C), (D) はそれぞれディプロマ・ポリシーの観点に対応する。

観点	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
A	植物材料物性学特論 (住環境材料加工学特論) (資源複合機能学特論) (植物資源形成学特論) (バイオマス構造機能学特論)	環境資源物質科学特別講義Ⅰ 環境資源物質科学特別講義Ⅱ 環境資源物質化学特別講義Ⅲ 環境資源物質科学特論 生物物理化学特論 (分子ダイナミクス学特論) (植物繊維化学特論) (生分解制御学特論)	(住環境材料加工学特論) (資源複合機能学特論) (植物資源形成学特論) (バイオマス構造機能学特論)	(分子ダイナミクス学特論) (植物繊維化学特論) (生分解制御学特論)
B	(環境資源計測学特論) 環境資源材料学特別実験Ⅰ 資源機能制御学特別実験Ⅰ	環境資源材料学特別実験Ⅰ 資源機能制御学特別実験Ⅰ	(環境資源計測学特論) 環境資源材料学特別実験Ⅱ 資源機能制御学特別実験Ⅱ	環境資源材料学特別実験Ⅱ 資源機能制御学特別実験Ⅱ
C				
D	環境資源物質科学コミュニケーション特論 環境資源材料学研究報告演習Ⅰ 資源機能制御学研究報告演習Ⅰ	環境資源材料学研究報告演習Ⅰ 資源機能制御学研究報告演習Ⅰ	環境資源材料学研究報告演習Ⅱ 資源機能制御学研究報告演習Ⅱ	環境資源材料学研究報告演習Ⅱ 資源機能制御学研究報告演習Ⅱ

( ) 内の授業科目：隔年開講

# カリキュラム・フローチャート (MK)

※ 観点の (A), (B), (C), (D) はそれぞれディプロマ・ポリシーの観点に対応する。

観点	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
A	大気環境学特論 環境汚染生物学特論 海洋環境生物学特論 有機地球化学特論	環境微生物学特論 環境植物学特論 生物圏物質循環学特論 地球環境化学特論 環境毒性学特論 社会・生物地球化学特論	大気環境学特論 環境汚染生物学特論 海洋環境生物学特論 有機地球化学特論	環境微生物学特論 環境植物学特論 生物圏物質循環学特論 地球環境化学特論 環境毒性学特論 社会・生物地球化学特論
B	環境生物学特論 環境化学特論			
C	環境生物学特別実験Ⅰ 環境生物学研究報告演習Ⅰ 環境化学特別実験Ⅰ 環境化学研究報告演習Ⅰ	環境生物学特別実験Ⅰ 環境生物学研究報告演習Ⅰ 環境化学特別実験Ⅰ 環境化学研究報告演習Ⅰ	環境生物学特別実験Ⅱ 環境生物学研究報告演習Ⅱ 環境化学特別実験Ⅱ 環境化学研究報告演習Ⅱ	環境生物学特別実験Ⅱ 環境生物学研究報告演習Ⅱ 環境化学特別実験Ⅱ 環境化学研究報告演習Ⅱ
D	(国際研究プレゼンテーションⅠ) (環境生物学特別講義Ⅰ) (環境生物学特別講義Ⅲ) 環境生物学英語論文購読演習Ⅰ (環境化学特別講義Ⅰ) (環境化学特別講義Ⅱ) (環境化学特別講義Ⅲ) (環境化学特別講義Ⅳ) 環境化学英語論文購読演習Ⅰ	(国際研究プレゼンテーションⅠ) 国際研究プレゼンテーションⅡ (環境生物学特別講義Ⅱ) (環境生物学特別講義Ⅳ) 環境生物学英語論文購読演習Ⅰ 環境化学英語論文購読演習Ⅰ	(国際研究プレゼンテーションⅠ) (環境生物学特別講義Ⅰ) (環境生物学特別講義Ⅲ) 環境生物学英語論文購読演習Ⅱ (環境化学特別講義Ⅰ) (環境化学特別講義Ⅱ) (環境化学特別講義Ⅲ) (環境化学特別講義Ⅳ) 環境化学英語論文購読演習Ⅱ	(国際研究プレゼンテーションⅠ) 国際研究プレゼンテーションⅡ (環境生物学特別講義Ⅱ) (環境生物学特別講義Ⅳ) 環境生物学英語論文購読演習Ⅱ 環境化学英語論文購読演習Ⅱ

( ) 内の授業科目：隔年開講

# カリキュラム・フローチャート (MN)

※ 観点の (A), (B), (C), (D) はそれぞれディプロマ・ポリシーの観点に対応する。

観点	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
A	自然環境保全学特別講義Ⅰ 自然環境保全学特別講義Ⅱ 基礎統計学 植生管理学特論Ⅰ 生物多様性保全学特論Ⅰ 野生動物保全生態学特論Ⅰ 野生動物保全政策学特論Ⅰ 野生動物救護学Ⅰ 健康アメニティ科学特論Ⅰ 人間生理生態学特論Ⅰ 森林計画学特論Ⅰ 森林生態学特論Ⅰ 山地保全学特論Ⅰ 森林水文学特論Ⅰ 森林施設工学特論Ⅰ 景観生態学特論Ⅰ 森林土壌学特論Ⅰ 森林利用システム学特論Ⅰ 森林-人間系科学論Ⅰ 森林保護学特論Ⅰ	自然環境保全学特別講義Ⅲ 植生管理学特論Ⅱ 生物多様性保全学特論Ⅱ 野生動物保全生態学特論Ⅱ 野生動物保全政策学特論Ⅱ 野生動物救護学Ⅱ 健康アメニティ科学特論Ⅱ 人間生理生態学特論Ⅱ 森林計画学特論Ⅱ 森林生態学特論Ⅱ 山地保全学特論Ⅱ 森林水文学特論Ⅱ 森林施設工学特論Ⅱ 景観生態学特論Ⅱ 森林土壌学特論Ⅱ 森林利用システム学特論Ⅱ 森林-人間系科学論Ⅱ 森林保護学特論Ⅱ 保全遺伝生態学特論		
B	自然環境保全学Ⅰ 植生管理学特論Ⅰ 生物多様性保全学特論Ⅰ 野生動物保全生態学特論Ⅰ 野生動物保全政策学特論Ⅰ 野生動物救護学Ⅰ 健康アメニティ科学特論Ⅰ 人間生理生態学特論Ⅰ 森林計画学特論Ⅰ 森林生態学特論Ⅰ 山地保全学特論Ⅰ 森林水文学特論Ⅰ 森林施設工学特論Ⅰ 景観生態学特論Ⅰ 森林土壌学特論Ⅰ 森林利用システム学特論Ⅰ 森林-人間系科学論Ⅰ 自然環境科学特別研究 森林保護学特論Ⅰ インターンシップ	自然環境保全学Ⅱ 植生管理学特論Ⅱ 生物多様性保全学特論Ⅱ 野生動物保全生態学特論Ⅱ 野生動物保全政策学特論Ⅱ 野生動物救護学Ⅱ 健康アメニティ科学特論Ⅱ 人間生理生態学特論Ⅱ 森林計画学特論Ⅱ 森林生態学特論Ⅱ 山地保全学特論Ⅱ 森林水文学特論Ⅱ 森林施設工学特論Ⅱ 景観生態学特論Ⅱ 森林土壌学特論Ⅱ 森林利用システム学特論Ⅱ 森林-人間系科学論Ⅱ 自然環境科学特別研究 森林保護学特論Ⅱ 保全遺伝生態学特論 インターンシップ	自然環境保全学特別研究 インターンシップ	自然環境保全学特別研究 インターンシップ
C	自然環境保全学Ⅰ 基礎統計学 自然環境科学特別演習 インターンシップ	自然環境科学特別演習 インターンシップ	自然環境保全学特別演習 インターンシップ	自然環境保全学特別演習 インターンシップ
D	自然環境保全学Ⅰ 自然環境科学外語論文講読演習	自然環境保全学Ⅱ 自然環境科学外語論文講読演習	自然環境保全学外語論文講読演習	自然環境保全学外語論文講読演習

# カリキュラム・フローチャート (MT)

※ 観点の (A), (B), (C), (D) はそれぞれディプロマ・ポリシーの観点に対応する。

観点	1年次		2年次	
	前期	後期	前期	後期
A	農業環境工学特別講義 I 農業環境工学特別講義 II 計測工学特論 農業環境工学特論 I 農業環境工学特論 II 農業環境工学特論 III (農業環境工学特論 VI) 農業環境工学特論 VII 農業環境工学特論 VIII 農業環境工学特論 IX 農業環境工学特論 X 実験計画法特論 ダイナミクス特論 水環境保全学特論	農業環境工学特別講義 III (農業環境工学特論 IV) (農業環境工学特論 V)	(農業環境工学特論 VI)	(農業環境工学特論 IV) (農業環境工学特論 V)
B	農業・農村政策学特論 農業環境工学特別演習 I		農業環境工学特別演習 III	農業環境工学特別演習 IV
C	空間情報解析学特論 情報処理学特論 数値解析学特論 地球統計学特論 熱環境工学特論	カオス農学特論 自然エネルギー利用学特論 地盤工学特論 システム工学特論 生産制御工学特論 精密農業特論 地域環境解析学特論 地水環境工学特論 水利用学特論	農業環境工学特別研究 I	農業環境工学特別研究 II
D	農村地域計画学特論	農業環境工学特別演習 II		

( ) 内の授業科目：隔年開講



# カリキュラム・フローチャート (MI)

※ 観点の (A), (B), (C), (D) はそれぞれディプロマ・ポリシーの観点に対応する。

観点	1 年次		2 年次	
	前期	後期	前期	後期
A	<p>地球環境論/Global Environment</p> <p>国際環境農学コミュニケーション演習 /Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research (国際環境修復保全学特論/Advanced Lecture for International Environmental Rehabilitation and Conservation) (国際生物生産資源学特論/Advanced Lecture for International Biological Production and Resource Science) (国際地域開発学特論/Advanced Lecture for International Development on Rural Areas) Communication Exercise for International Environmental and Agricultural Research (Subcourse Research in International Environmental and Agricultural Science) (Special Lecture for Agricultural DDP I ( )) (Special Lecture for Agricultural DDP II ( ))  (Special Lecture for Agricultural DDP III ( ))</p>	<p>地域社会開発総論/General Aspect for Regional Development</p> <p>国際環境農学国内外実習/Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research (国際環境修復保全学特論/Advanced Lecture for International Environmental Rehabilitation and Conservation) (国際生物生産資源学特論/Advanced Lecture for International Biological Production and Resource Science) 国際開発協力論/International Development and Cooperation (国際地域開発学特論/Advanced Lecture for International Development on Rural Areas) Practical Exercise for International Environmental and Agricultural Research International Development and Cooperation (Subcourse Research in International Environmental and Agricultural Science) (Special Lecture for Agricultural DDP I ( )) (Special Lecture for Agricultural DDP II ( )) (Special Lecture for Agricultural DDP III ( ))</p>	<p>(国際環境修復保全学特論/Advanced Lecture for International Environmental Rehabilitation and Conservation) (国際生物生産資源学特論/Advanced Lecture for International Biological Production and Resource Science) (国際地域開発学特論/Advanced Lecture for International Development on Rural Areas)  (Subcourse Research in International Environmental and Agricultural Science)  (Special Lecture for Agricultural DDP I ( ))  (Special Lecture for Agricultural DDP II ( ))  (Special Lecture for Agricultural DDP III ( ))</p>	<p>(国際環境修復保全学特論/Advanced Lecture for International Environmental Rehabilitation and Conservation) (国際生物生産資源学特論/Advanced Lecture for International Biological Production and Resource Science) (国際地域開発学特論/Advanced Lecture for International Development on Rural Areas)  (Subcourse Research in International Environmental and Agricultural Science)  (Special Lecture for Agricultural DDP I ( ))  (Special Lecture for Agricultural DDP II ( ))  (Special Lecture for Agricultural DDP III ( ))</p>
B	<p>国際農業技術論/International Comparative Agricultural Technology (国際環境修復保全学特別演習/Advanced Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation) (国際生物生産資源学特別演習/Advanced Exercise for International Biological Production and Resource Science) (国際地域開発学特別演習/Advanced Exercise for International Development on Rural Areas) * 日本語コミュニケーション II /Japanese Communication II (Subcourse Exercise for International Environmental and Agricultural Science)</p>	<p>国際環境農学特論 I /Advanced Lecture on International Environmental and Agricultural Science I 国際環境農学特論 II /Advanced Lecture on International Environmental and Agricultural Science II (国際環境修復保全学特別演習/Advanced Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation) (国際生物生産資源学特別演習/Advanced Exercise for International Biological Production and Resource Science) 環境農業協力論/International Cooperation on Sustainable Agriculture (国際地域開発学特別演習/Advanced Exercise for International Development on Rural Areas) (Subcourse Exercise for International Environmental and Agricultural Science) International Cooperation on Sustainable Agriculture * 日本語コミュニケーション I /Japanese Communication I * 日本語コミュニケーション II</p>	<p>(国際環境修復保全学特別演習/Advanced Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation) (国際生物生産資源学特別演習/Advanced Exercise for International Biological Production and Resource Science) (国際地域開発学特別演習/Advanced Exercise for International Development on Rural Areas) (Subcourse Exercise for International Environmental and Agricultural Science)</p>	<p>国際環境農学特論 II /Advanced Lecture on International Environmental and Agricultural Science II (国際環境修復保全学特別演習/Advanced Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation) (国際生物生産資源学特別演習/Advanced Exercise for International Biological Production and Resource Science) (国際地域開発学特別演習/Advanced Exercise for International Development on Rural Areas) (Subcourse Exercise for International Environmental and Agricultural Science)</p>
C	<p>地域環境計画学/Regional Environmental Conservation Planning 水利環境保全学/Environmental Water Use &amp; Conservation 国際環境修復保全学特別研究/Research in International Environmental Rehabilitation and Conservation 国際環境修復保全学演習/Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation 国際生物生産資源学特別研究/Research in International Biological Production and Resource Science 国際生物生産資源学演習/Exercise for International Biological Production and Resource Science 途上地域人口社会学/Population Sociology 国際地域開発政策学/International Rural Development Policy 国際地域開発学特別研究/Research in International Development on Rural Areas 国際地域開発学演習/Exercise for International Development on Rural Areas Regional Environmental Conservation Planning Environmental Water Use &amp; Conservation Sustainable Utilization of Biological Resources Regional Sustainable Bio-Production Technology Population Sociology International Rural Development Policy Research in International Environmental and Agricultural Science Exercise for International Environmental and Agricultural Science</p>	<p>環境修復保全学/Environmental Rehabilitation and Conservation 水環境評価学/Aquatic Environmental Assessment 国際環境修復保全学特別研究/Research in International Environmental Rehabilitation and Conservation 国際環境修復保全学演習/Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation 国際生物生産資源学特別研究/Research in International Biological Production and Resource Science 国際生物生産資源学演習/Exercise for International Biological Production and Resource Science 国際地域開発学特別研究/Research in International Development on Rural Areas 国際地域開発学演習/Exercise for International Development on Rural Areas 国際環境農学課題別演習/Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research Aquatic Environmental Assessment Improvement of Biological Functions Utilization of Regional Biological Functions Research in International Environmental and Agricultural Science Exercise for International Environmental and Agricultural Science Subjective Exercise for International Environmental and Agricultural Research</p>	<p>国際環境修復保全学特別研究/Research in International Environmental Rehabilitation and Conservation 国際環境修復保全学演習/Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation 国際生物生産資源学特別研究/Research in International Biological Production and Resource Science 国際生物生産資源学演習/Exercise for International Biological Production and Resource Science 国際地域開発学特別研究/Research in International Development on Rural Areas 国際地域開発学演習/Exercise for International Development on Rural Areas Research in International Environmental and Agricultural Science Exercise for International Environmental and Agricultural Science</p>	<p>国際環境修復保全学特別研究/Research in International Environmental Rehabilitation and Conservation 国際環境修復保全学演習/Exercise for International Environmental Rehabilitation and Conservation 国際生物生産資源学特別研究/Research in International Biological Production and Resource Science 国際生物生産資源学演習/Exercise for International Biological Production and Resource Science 国際地域開発学特別研究/Research in International Development on Rural Areas 国際地域開発学演習/Exercise for International Development on Rural Areas Research in International Environmental and Agricultural Science Exercise for International Environmental and Agricultural Science</p>
D		異文化コミュニケーション学/Intercultural		

( ) 内の授業科目：副専攻科目及びダブルディグリー-Special Lectureで履修時期指定なし

\* 日本語科目は留学生のみ履修可