

3-1. 「整理番号」コード表（数字3桁、中分類は英字も可）

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）			
	英字	日本語	数字	日本語		
全学開放科目	A	共通セミナー	01	生命科学大学院共通セミナーⅠ		
			02	生命科学大学院共通セミナーⅡ		
			03	生命科学大学院共通セミナーⅢ		
	B	共通講義	01	生命科学共通講義Ⅰ		
			02	生命科学共通講義Ⅱ		
			03	生命科学共通講義Ⅲ		
新領域創成科学研究科 共通科目	A	総合	01	新領域創成科学特別講義Ⅰ		
			02	新領域創成科学特別講義Ⅱ		
			03	新領域創成科学特別講義Ⅲ		
			04	新領域創成科学特別講義Ⅳ		
			05	新領域創成科学特別講義Ⅴ		
			06	新領域創成科学特別講義Ⅵ		
			07	ストレスマネジメント論		
			10	システム設計学国際演習		
			11	最適システム設計論		
			12	システムアーキテクチャ		
			13	社会デザインと実践演習		
			14	モデルベースプロジェクトマネジメント		
			15	老化制御デザイン演習		
			16	新領域ジョブ型研究インターンシップⅠ		
			17	新領域ジョブ型研究インターンシップⅡ		
			18	スマートヘルスデザイン演習		
			B	学融合	01	新領域創成科学特別講義Ⅶ（学融合セミナーⅠ）
					02	新領域創成科学特別講義Ⅷ（学融合セミナーⅡ）
	03	新領域創成科学特別講義Ⅸ（学融合セミナーⅢ）				
	C	科学・技術英語	01	新領域創成科学特別講義Ⅹ（科学・技術英語S） Special Lecture on Frontier Science X		
			02	新領域創成科学特別講義Ⅺ（科学・技術英語W） Special Lecture on Frontier Science XI		
	D	海外演習	01	新領域創成科学海外演習Ⅰ		
			02	新領域創成科学海外演習Ⅱ		
			03	新領域創成科学海外演習Ⅲ		
			04	新領域創成科学海外演習Ⅳ		
			05	新領域創成科学海外演習Ⅴ		
	E	プロアクティブ・リサーチコモンズ	08	プロアクティブリサーチコモンズ演習		
	F	プロアクティブ環境学国際卓越大学院プログラム	03	Advanced UTSIP		
			04	プロアクティブ環境学海外演習Ⅰ		
			05	プロアクティブ環境学海外演習Ⅱ		
06			プロアクティブ環境学研究インターンシップⅠ			
07			プロアクティブ環境学研究インターンシップⅡ			
08			プロアクティブ環境学異分野研究Ⅰ			

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
			09	プロアクティブ環境学異分野研究 II
			10	現地社会システム演習
			15	Critical Thinking Basics - Select concepts, tools and techniques I
			16	Critical Thinking Basics - Select concepts, tools and techniques II
			17	Critical Thinking Skills - Select applications & reflection I
			18	Critical Thinking Skills - Select applications & reflection II
環境学研究系共通科目	A	環境マネジメントプログラム		
	B	環境デザイン統合教育プログラム	01	都市環境デザインスタジオ
			02	自然環境デザインスタジオ I
			03	自然環境デザインスタジオ II
			04	農村環境デザインスタジオ
			05	緑地環境デザインスタジオ
			06	建築構造デザインスタジオ
			07	統合環境デザイン論
			09	建築環境デザインスタジオ I
			10	建築環境デザインスタジオ II
			11	自然環境デザインスタジオ I
			12	情報環境デザインスタジオ
			14	流域環境デザインスタジオ I
			15	流域環境デザインスタジオ II
			16	地域活動デザインスタジオ I
			17	地域活動デザインスタジオ II
	C	日伯海洋開発教育プログラム		
	D	サステナビリティ学マイナープログラム		
	E	環境学研究系横断科目	01	環境システム学概論
			02	社会文化環境学概論
			03	プロジェクトマネジメント特論

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 物質系専攻	A	物質科学 基礎	08	新物質科学概論Ⅰ
			09	新物質科学概論Ⅳ
			10	新物質科学概論Ⅵ
			11	新物質科学概論Ⅶ
			12	新物質科学概論Ⅱ
			13	新物質科学概論Ⅲ
			14	新物質科学概論Ⅴ
	B	物理学	01	光物性 A
			02	光物性 B
			03	磁性Ⅰ
			04	磁性Ⅱ
			06	超伝導・超流動入門
			08	非平衡科学
			09	量子情報物理
			11	磁性とスピントロニクス概論
			12	強相関物性論
			13	強磁場物性
			14	量子技術概論
	C	化学	04	生体物理化学入門
			06	固体酸化物物性論
			07	有機物性論
			08	結晶学概論
			09	ナノ物性科学特論
			10	触媒・エネルギー物質科学
	D	材料工学	03	非平衡プロセス科学
			04	耐熱材料設計学
			05	プラズマ材料科学
			06	半導体デバイス材料学Ⅰ
			07	半導体デバイス材料学Ⅱ
	E	計算科学・ データ科学	01	多体問題の計算科学
			03	計算物理学
			04	計算科学・量子計算における情報圧縮
			05	機械学習と物質科学
	F	物質科学 総合・俯瞰	01	放射光科学
			02	表面科学論
			04	先端物性科学Ⅰ
			05	先端物性科学Ⅱ
			08	物質科学特論
			09	フロンティア物質科学Ⅰ
			10	フロンティア物質科学Ⅱ
			11	融合計測科学入門
			12	先端ナノプローブ入門
			13	実践先端融合計測学
			14	物質系特別講義Ⅰ
			15	物質系特別講義Ⅱ
	16	物質系特別講義Ⅲ		

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
			17	物質系特別講義Ⅳ
			18	物質系特別講義Ⅴ
			19	物質系特別講義Ⅵ
	G	輪講・ 特別研究	01	物質系輪講ⅠA
			02	物質系輪講ⅠB
			03	物質系特別研究ⅠA
			04	物質系特別研究ⅠB
			05	物質系輪講ⅡA
			06	物質系輪講ⅡB
			07	物質系輪講ⅡC
			08	物質系特別研究ⅡA
			09	物質系特別研究ⅡB
			10	物質系特別研究ⅡC

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻	A	宇宙推進・システム工学	01	宇宙エネルギーシステム論
			02	エネルギー変換論
			03	推進エネルギー変換工学
			04	先進エネルギー変換工学
			05	宇宙エネルギー輸送特論
	B	材料工学	01	極限環境構造・材料学
			02	極限材料工学特論
			03	破壊とエネルギー
	C	深宇宙探査学	02	深宇宙探査学入門
			03	大気圏突入の科学
			04	深宇宙探査学実習
	D	制御・システム工学	01	福祉制御工学
			02	先端モーションコントロール応用
			03	電力システムダイナミクス
			04	電力輸送システム論
	E	電気電子工学	01	電気自動車工学
			02	超電導工学
			03	電気力学応用工学
			04	電磁環境工学
	F	エネルギー・環境	01	エネルギー・環境工学
			02	先端電気エネルギーシステム概論
			03	電力システム回路解析
			04	エネルギーエレクトロニクスⅠ
			05	エネルギーエレクトロニクスⅡ
			06	交通システム工学
	G	非線形科学	01	プラズマ基礎論
			02	流体科学基礎論
			03	非線形科学
	H	プラズマ核融合科学	01	プラズマ核融合学
			02	核融合エネルギー工学
			03	プラズマ計測法
			04	プラズマ応用工学
			05	先進プラズマ理工学
			06	境界領域プラズマ理工学
	I	計算科学	01	数値流体力学入門
			02	高速数値シミュレーション
	J	総合・俯瞰	01	Fusion Science Special Lecture Ⅰ
			02	Fusion Science Special Lecture Ⅱ
			03	先端エネルギー工学特別講義Ⅰ
			04	先端エネルギー工学特別講義Ⅱ
			05	先端エネルギー工学特別講義Ⅲ
			06	先端エネルギー工学特別講義Ⅳ
			07	実践融合デザイン学
			08	先端エネルギー工学輪講Ⅰ
			09	先端エネルギー工学輪講Ⅱ
			10	先端エネルギー工学特別研究Ⅰ

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
			11	先端エネルギー工学特別研究Ⅱ
			12	先端エネルギー工学演習Ⅰ
			13	先端エネルギー工学演習Ⅱ
			14	Fusion Science Special LectureⅢ

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 複雑理工学専攻	0	複雑理工学	01	複雑理工学特別講義Ⅰ
			02	複雑理工学特別講義Ⅱ
			03	複雑理工学特別講義Ⅲ
			04	複雑理工学特別講義Ⅳ
			05	複雑理工学特別講義Ⅴ
			06	複雑理工学特別講義Ⅵ
			07	複雑理工学特別講義Ⅶ
			08	複雑理工学特別講義Ⅷ
			09	複雑理工学特別講義Ⅸ
			10	複雑理工学特別講義Ⅹ
			11	複雑理工学特別講義ⅩⅠ
			12	複雑理工学特別講義ⅩⅡ
			13	複雑理工学特別講義ⅩⅢ
			14	複雑理工学特別講義ⅩⅣ
			15	複雑理工学特別講義ⅩⅤ
			16	複雑理工学特別講義ⅩⅥ
			17	複雑理工学実験概論
			18	複雑理工学輪講Ⅰ
			19	複雑理工学輪講Ⅱ
			20	複雑理工学特別研究Ⅰ
			21	複雑理工学特別研究Ⅱ
			22	プラズマ波動物理学
			23	乱流輸送物理学
			24	複雑物性論
			26	表面物性化学
			27	複雑系地球惑星科学
			28	地球惑星進化論
			29	地球惑星観測・探査学
			30	非線形システム解析論Ⅰ
			31	非線形システム解析論Ⅱ
			32	計測情報処理論
			33	情報符号化理論Ⅰ
			34	情報符号化理論Ⅱ
			35	先進核融合理工学
			36	核融合実践演習
			37	複雑生命現象論
			38	データ駆動科学入門Ⅰ
			39	データ駆動科学入門Ⅱ
			40	宇宙惑星環境学
			41	実践深宇宙探査学
			42	ハプティクス特論
			43	先端データ解析論
			44	ヒューマンマシン・システム論
			45	先端統計モデリング論
			46	神経回路学
			47	プラズマ物理学入門
			48	リモートセンシング画像解析
			49	核融合学際学
			50	時系列解析

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 先端生命科学専攻	A	先端的 生命科学	01	先端生命科学研究論Ⅰ
			02	先端生命科学研究論Ⅱ
			03	生物製剤・医薬創製学
			05	細胞応答化学
			09	真核細胞生物学
			10	人類進化学
			11	適応進化遺伝学
			13	微生物生命科学
			14	腫瘍生命科学
			15	ゲノム進化学
			16	動物生命科学
		17	生体分子の認識と応答の科学	
	B	基礎生命科学	01	基礎生化学・分子生物学
			02	生命科学実験解析学
	C	生命科学英語	01	生命科学英語特論
			02	生命科学英語演習
	D	先端的 生命科学演習	01	科学技術倫理討論演習
			02	科学技術英語討論演習
			03	先端生命科学演習
			04	先端生命科学総合演習
			05	先端生命科学特別演習
			06	先端生命科学発展演習
	E	生命科学概論	01	生命科学概論Ⅰ
			02	生命科学概論Ⅱ
	F	特別研究	01	先端生命特別研究Ⅰ
			02	先端生命特別研究Ⅱ

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）			
新領域創成科学研究科 メディカル情報生命専攻	F	基礎講義	01	基礎講義Ⅰ		
			02	基礎講義Ⅱ		
			03	基礎講義Ⅲ		
	A	発展講義	01	発展講義Ⅰ		
			02	発展講義Ⅱ		
			03	発展講義Ⅲ		
			04	発展講義Ⅳ		
			05	発展講義Ⅴ		
			06	発展講義Ⅵ		
			07	発展講義Ⅶ		
			08	発展講義Ⅷ		
	P	基礎演習	01	基礎演習Ⅰ		
			02	基礎演習Ⅱ		
			03	基礎演習Ⅲ		
			04	基礎演習Ⅴ		
	T	特別講義／応用演習	01	生物データマイニング特論		
			03	医学概論		
			04	橋渡し研究概論		
			31	情報生命科学特別講義Ⅰ		
			32	情報生命科学特別講義Ⅱ		
			33	情報生命科学特別講義Ⅲ		
			34	情報生命科学特別講義Ⅳ		
			35	情報生命科学特別講義Ⅴ		
			36	情報生命科学特別講義Ⅵ		
	B	研究倫理／知的財産／医科学ガバナンス	01	バイオ知財法概論		
			02	バイオ知財実践演習		
			03	医療イノベーション特論Ⅰ		
			04	医療イノベーション特論Ⅱ		
			05	医療イノベーション俯瞰演習		
			08	研究倫理/医療倫理Ⅰ		
			09	研究倫理/医療倫理Ⅱ		
			10	研究倫理コンサルテーション演習		
			11	患者・市民参画コーディネート演習		
			12	生命科学と医事法Ⅰ		
			S	理学部生物情報科学科との合併科目	01	生物情報学基礎論Ⅰ
					02	生物情報学基礎論Ⅱ
	04	ゲノム配列解析論Ⅰ				
	05	ゲノム配列解析論Ⅱ				
	06	生物情報ソフトウェア論Ⅰ				
	07	生物情報ソフトウェア論Ⅱ				
	09	オーミクス論				
	10	システム生物学				
	11	生物データマイニング論				
	12	生物統計論				
	14	理論生物学				
	15	生物情報実験法				

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
			17	生物画像情報学
			18	細胞物理学
			31	生物情報科学特別講義Ⅰ
			32	生物情報科学特別講義Ⅱ
			33	生物情報科学特別講義Ⅲ
			34	生物情報科学特別講義Ⅳ
	N	国際化演習	01	国際化演習Ⅰ
			02	国際化演習Ⅱ
			03	国際化演習Ⅲ
			04	国際化演習Ⅳ
			05	国際化演習
	D	生命データサイエンス	01	バイオ機能情報解析学
			02	創薬データサイエンス概論
			03	創薬データサイエンス演習
			04	バイオデータプログラミング演習Ⅰ
			05	バイオデータプログラミング演習Ⅱ
			06	データサイエンス実践演習Ⅰ
			07	データサイエンス実践演習Ⅱ
			08	データサイエンス実践演習Ⅲ
			09	ドラッグデザイン特論
	C	研究室必修科目	01	メディカル情報生命特別演習Ⅰ
			02	メディカル情報生命特別研究Ⅰ
			03	博士必修演習Ⅰ
			04	博士必修演習Ⅱ
			05	メディカル情報生命特別演習Ⅱ
			06	メディカル情報生命特別研究Ⅱ
			07	医療イノベーション特別演習Ⅰ
			08	医療イノベーション特別演習Ⅱ
			09	医療イノベーション特別研究Ⅰ
			10	医療イノベーション特別研究Ⅱ

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 自然環境学専攻	L	講義科目	01	地圏変動論
			02	環境化学論
			03	大気海洋論
			04	陸域生態論
			05	水圏生態論
			06	環境適応論
			07	景観形成論
			08	環境政策論
			10	水資源環境論
			11	自然環境構造論
			12	環境変動論
			13	生物圏機能論
			14	生物環境論
			15	生物圏情報論
			16	自然環境評価論
			18	地球環境モデリング論
			19	環境情報論
			20	海洋物質循環論
			21	海洋物理環境論
			22	海洋哺乳動物学
			23	海洋生態系モデリング
			25	自然環境動態論
			27	沿岸海洋環境学
			28	陸域自然環境論
			29	海洋自然環境論
			30	自然環境循環論
			31	自然環境景観論
	32	地球表層地質環境学		
	S	演習科目	01	自然環境学演習Ⅰ
			02	自然環境学演習Ⅱ
			03	自然環境学特別演習Ⅰ
			04	自然環境学特別演習Ⅱ
			05	自然環境学特別演習Ⅲ
			11	海洋問題演習Ⅳ
	P	実習科目	01	自然環境野外総合実習
			02	自然環境学実習
			03	海洋環境臨海実習
			11	環境情報学実習
			12	海洋法・海洋政策インターンシップ実習
13			沿岸海洋学実習	
21			地水環境学実習Ⅰ	
22			地水環境学実習Ⅱ	
23			地水環境学特別実習Ⅰ	
24			地水環境学特別実習Ⅱ	
25			地水環境学特別実習Ⅲ	
31			陸域生態学実習Ⅰ	

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
			32	陸域生態学実習Ⅱ
			33	陸域生態学特別実習Ⅰ
			34	陸域生態学特別実習Ⅱ
			35	陸域生態学特別実習Ⅲ
			41	海洋環境学実習Ⅰ
			42	海洋環境学実習Ⅱ
			43	海洋環境学特別実習Ⅰ
			44	海洋環境学特別実習Ⅱ
			45	海洋環境学特別実習Ⅲ
			51	陸域景観学実習Ⅰ
			52	陸域景観学実習Ⅱ
			53	陸域景観学特別実習Ⅰ
			54	陸域景観学特別実習Ⅱ
			55	陸域景観学特別実習Ⅲ
	T	研究科目	01	自然環境学研究Ⅰ
			02	自然環境学研究Ⅱ
			03	自然環境学特別研究Ⅰ
			04	自然環境学特別研究Ⅱ
			05	自然環境学特別研究Ⅲ
	G	セミナー科目	11	自然環境セミナーⅠ
			12	自然環境セミナーⅡ
			13	自然環境特別セミナーⅠ
			14	自然環境特別セミナーⅡ
			15	自然環境特別セミナーⅢ
	E	実験科目	11	自然環境学実験Ⅰ
			12	自然環境学実験Ⅱ
			13	自然環境学特別実験Ⅰ
			14	自然環境学特別実験Ⅱ
			15	自然環境学特別実験Ⅲ

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 海洋技術環境学専攻	A	海洋技術政策・海 洋産業創成・海洋 環境創造	06	海洋技術環境学特別講義Ⅰ
			07	海洋技術環境学特別講義Ⅱ
			08	海洋技術環境学特別講義Ⅲ
			09	海洋技術環境学プロジェクトⅠ
			10	海洋技術環境学プロジェクトⅡ
			11	海洋技術の社会実装
			12	海洋利用システム論
	B	基礎技術	03	海洋構造・材料
			04	海洋技術環境学実験法特論
			05	船舶抵抗・推進論
			06	浮体流体力学
	C	モデリング	01	海洋環境モデリング
			03	海洋データサイエンス
	D	センシング	03	海洋ロボティクス・センシング
	E	海洋科学	03	気象海象学基礎
	F	インターンシップ	01	海洋産業実地演習Ⅰ
			02	海洋産業実地演習Ⅱ
	G	海外インターン シップ	01	海洋技術環境学特別演習Ⅰ
			02	海洋技術環境学特別演習Ⅱ
			03	海洋技術環境学特別演習Ⅲ
			04	海洋技術環境学特別演習Ⅳ
	H	修士・博士論文研 究	01	海洋技術環境学研究Ⅰs
			02	海洋技術環境学研究Ⅰw
			03	海洋技術環境学研究Ⅱs
			04	海洋技術環境学研究Ⅱw
			05	海洋技術環境学特別研究Ⅰs
			06	海洋技術環境学特別研究Ⅰw
			07	海洋技術環境学特別研究Ⅱs
			08	海洋技術環境学特別研究Ⅱw
			09	海洋技術環境学特別研究Ⅲs
			10	海洋技術環境学特別研究Ⅲw

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 環境システム学専攻	1	環境システム学	01	環境システム学基礎論Ⅰ
			02	環境システム学基礎論Ⅱ
			03	環境システム学Ⅰ
			04	環境システム学Ⅱ
			05	環境システム学プロジェクト
			06	環境システム学輪講
	2	エネルギー・資源	05	地質環境アクティブモニタリング学
	3	アセスメント	01	環境安全システム論
			02	ライフサイクル影響評価論
			03	放射線リスクマネジメント学
			04	環境リスク特論
			05	環境毒性学
			07	先進放射線防護特論
	4	自然環境	03	地圏環境学
	5	環境保全・修復	01	環境技術開発論
			02	環境化学プロセス論
			03	環境材料システム学
	6	人間社会環境	04	資源循環社会システム論
	7	計算情報科学	01	環境システムモデリング基礎
			02	環境情報計測学基礎
	8	特別講義	01	環境システム学特別講義Ⅰ
			02	環境システム学特別講義Ⅱ
			03	環境システム学特別講義Ⅲ
			04	環境システム学特別講義Ⅳ（環境化学工学）
	9	インターン・実地研修	01	環境システム学実地演習
			11	環境システム学海外演習Ⅰ
			12	環境システム学海外演習Ⅱ
			13	環境システム学海外演習Ⅲ
			14	環境システム学海外演習Ⅳ
			15	環境システム学海外演習Ⅴ
			16	環境システム学海外演習Ⅵ
			17	環境システム学海外演習Ⅶ
	a	修士・博士研究	01	環境システム学演習Ⅰ
			02	環境システム学演習Ⅱ
			21	環境システム学実習Ⅰ
			22	環境システム学実習Ⅱ
			41	環境システム学特別演習Ⅰ
			42	環境システム学特別演習Ⅱ
			43	環境システム学特別演習Ⅲ
			61	環境システム学特別実習Ⅰ
			62	環境システム学特別実習Ⅱ
			63	環境システム学特別実習Ⅲ

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 人間環境学専攻	A	エネルギー・環境		
	B	メカトロニクス	04	アクチュエーション工学特論
	C	システム工学	02	知識情報処理特論
			03	複雑システム数理特論
			05	i-Constructionシステム学特論
			06	i-Constructionシステム学特別演習
	D	情報工学	01	人間環境情報ウェアラブルセンシング
			02	環境シミュレーション学特論Ⅰ
			03	環境シミュレーション学特論Ⅱ
			05	ロボット情報学
	E	機械工学	02	機械力学・制御演習
	F	バリアフリー		
	G	電気電子工学		
	H	総合・俯瞰	01	人間人工環境特別講義Ⅰ
			02	人間人工環境特別講義Ⅱ
			05	人間環境学（基礎Ⅰ）
			06	人間環境学（基礎Ⅱ）
			09	人間人工環境学特別演習Ⅰ
			10	人間人工環境学特別演習Ⅱ
			11	人間人工環境学特別演習Ⅲ
			12	人間人工環境学特別演習Ⅳ
			13	人間人工環境学特別演習Ⅴ
			14	ナノ加工・ナノ計測
			15	人間環境学（発展）
			17	人間工学特論
			18	人間環境学特論
			19	人間環境学（基礎ⅡA）
20			人間環境学（基礎ⅡB）	
21			コンセプト・ラピッド・プロトタイピング	
22			大学教育開発論	
23	生体信号計測・解析論			
24	神経工学特論			
25	廃止措置特論E			
26	人間環境設計演習M			
27	人間環境設計演習D			

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）			
新領域創成科学研究科 社会文化環境学専攻	A	人文環境学	01	環境運動論		
			02	環境倫理学		
			03	人類環境史		
			04	文化環境学		
			05	景観環境史論		
			06	人文社会環境学演習Ⅰ		
			07	人文社会環境学演習Ⅱ		
			08	人文社会環境学演習Ⅲ		
			09	サステイナビリティを人文知から学ぶ		
			10	応用倫理入門		
			11	食べることの倫理		
	B	空間環境学	01	環境設計論		
			02	空間計画		
			03	建造環境管理計画学		
			04	建造環境管理計画学演習		
			07	建築構造形態学		
			08	空間環境形成論演習		
			09	建築設計実習Ⅰ		
			10	建築設計実習Ⅱ		
			11	建築光環境		
			12	建築光環境演習		
			C	循環環境学	01	環境技術システム論
					02	循環型水処理学
	04	沿岸環境基盤学				
	05	沿岸環境基盤学演習				
	08	水環境衛生				
	09	地域水環境演習Ⅰ				
	10	地域水環境演習Ⅱ				
	11	海岸管理				
	12	海岸管理演習				
	D	空間情報学			01	空間情報構築論
					02	空間情報解析
					03	空間情報解析演習
			05	空間情報システム演習		
			06	統計的データ解析		
			07	都市・地域経済分析Ⅰ		
			08	都市・地域経済分析Ⅱ		
			10	アーバンコンピューティング論		
			11	空間情報解析演習		
			12	持続可能なユーザーインターフェースデザイン		
			E	社会文化環境学	01	社会文化環境学融合演習
					02	社会文化環境学演習Ⅰ
	03	社会文化環境学演習Ⅱ				
	04	社会文化環境学演習Ⅲ				
	05	社会文化環境学演習Ⅳ				
	06	社会文化環境学実習				

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
			07	社会文化環境学研究
			08	社会文化環境学特別演習Ⅰ
			09	社会文化環境学特別演習Ⅱ
			10	社会文化環境学特別研究
			11	社会文化環境学特別講義Ⅰ
			12	社会文化環境学特別講義Ⅱ

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 国際協力学専攻	A	入門科目	02	統計学と定量分析の基礎
			03	国際援助機構
			06	国際協力学のための基礎数学
			07	フィールドワークと仮説形成
	B	基礎科目	02	開発経済学
			08	空間情報科学入門
			13	国際協力における数理分析手法Ⅰ
			14	国際協力における数理分析手法Ⅱ
			16	農業水利学
			17	国際協力学研究
			18	国際協力と対人/組織間ダイナミクス
			19	金融経済学Ⅰ
			20	環境・気候正義
			21	日本から考えるサステナビリティ学
			22	気候変動と開発協力
	23	社会・環境空間データ分析		
	C	展開科目	10	環境・技術政策過程論
			16	国際協力学講義Ⅵ
			27	水の安全保障論
			28	水の安全保障論演習
			30	国際協力学講義Ⅶ
			31	国際協力学講義Ⅷ
			32	国際協力学講義Ⅸ
			33	国際協力学講義Ⅹ
			34	農業環境学
			35	災害とリスクの過程分析
			36	言語・談話分析と開発協力政策
			37	金融経済学Ⅱ
			41	国際協力学特別講義ⅩⅢ
			42	国際協力学特別講義ⅩⅣ
			43	国際協力学特別講義ⅩⅤ
			44	交渉・合意形成とサステナビリティ
			45	協調行動の制度分析
			46	生態系保全管理の量的的手法
47			実践的なプロジェクト計画と財務・経済分析—国際機関のプロジェクトを事例として	
48			気候関連金融と情報開示概論	
49	気候変動リスクの定量化と炭素会計			
50	「読むこと」から「書くこと」へ			
51	開発と政治・行政			
52	政策過程分析			
53	国際協力学特別講義ⅩⅥ			
54	国際協力学特別講義ⅩⅦ			

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
	D	実践科目	02	開発援助のフィールドワーク
			03	夏期研修
			04	国際協力学修士インターンⅠ
			05	国際協力学修士インターンⅡ
			06	国際協力学博士インターンⅠ
			07	国際協力学博士インターンⅡ
			08	フィールドワーク実践
			E	修士・ 博士論文研究
	22	国際協力学修士ゼミナールⅠ S2		
	23	国際協力学修士ゼミナールⅠ A1		
	24	国際協力学修士ゼミナールⅠ A2		
	25	国際協力学修士ゼミナールⅡ S1		
	26	国際協力学修士ゼミナールⅡ S2		
	27	国際協力学修士ゼミナールⅡ A1		
	28	国際協力学修士ゼミナールⅡ A2		
	29	国際協力学博士ゼミナールⅠ S1		
	30	国際協力学博士ゼミナールⅠ S2		
	31	国際協力学博士ゼミナールⅠ A1		
	32	国際協力学博士ゼミナールⅠ A2		
	33	国際協力学博士ゼミナールⅡ S1		
	34	国際協力学博士ゼミナールⅡ S2		
	35	国際協力学博士ゼミナールⅡ A1		
	36	国際協力学博士ゼミナールⅡ A2		
	37	国際協力学博士ゼミナールⅢ S1		
	38	国際協力学博士ゼミナールⅢ S2		
	39	国際協力学博士ゼミナールⅢ A1		
	40	国際協力学博士ゼミナールⅢ A2		

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	
新領域創成科学研究科 サステナビリティ学大 学院プログラム	A	サステナビリティの科学	05	サステナビリティ学の基礎
	B	サステナビリティのための科学	03	サステナビリティのマネジメント・政策学
			05	サステナビリティの計画・デザイン
			06	教育とサステナビリティ
			07	生物多様性
			08	サステナビリティ学最前線
			14	サステナビリティ学特別講義Ⅰ
			15	サステナビリティ学特別講義Ⅱ
			19	サステナビリティ学実習
			20	グローバル・フィールド演習A
			21	グローバル・フィールド演習B
			22	グローバル・インターンシップ
			23	サステナビリティのマネジメント・政策学
			24	グローバル・インターンシップA
			25	グローバル・インターンシップB
	26	気候変動ガバナンス		
	D	修士・ 博士論文研究	01	サステナビリティ学修士ゼミナール
			02	サステナビリティ学修士研究Ⅰ
			03	サステナビリティ学修士研究Ⅱ
			04	サステナビリティ学修士研究Ⅲ
			05	サステナビリティ学修士研究Ⅳ
			06	サステナビリティ学博士ゼミナール
			07	サステナビリティ学博士研究Ⅰ
			08	サステナビリティ学博士研究Ⅱ
			09	サステナビリティ学博士研究Ⅲ
			10	サステナビリティ学博士研究Ⅳ
			11	サステナビリティ学博士研究Ⅴ
	12	サステナビリティ学博士研究Ⅵ		
	E	サステナビリティ学マイナープログラム	01	サステナビリティ学セミナーⅠ
			02	サステナビリティ学セミナーⅡ