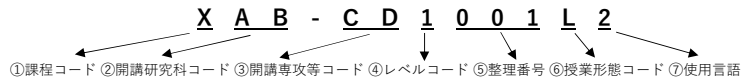


【共通科目コード凡例】



①課程コード(英字1文字)

課程名称	コード
大学院(修士課程・博士課程・専門職学位課程)	G

②開講研究科コード(英字2文字)

研究科名	研究科名(英語)	コード
工学系研究科	Graduate School of Engineering	EN

③開講専攻等コード(英字2文字)

専攻等名	専攻等名(英語)	コード
共通科目	Common Courses	CO
日本語教育部門	Japanese Language Class	JL
社会基盤学	Department of Civil Engineering	CE
建築学	Department of Architecture	AR
都市工学	Department of Urban Engineering	UE
都市工学専攻都市持続再生学コース	Sustainable Urban Regeneration Course, Department of Urban Engineering	UR
機械工学	Department of Mechanical Engineering	ME
精密工学	Department of Precision Engineering	PE
システム創成学	Department of Systems Innovation	SI
航空宇宙工学	Department of Aeronautics and Astronautics	AA
電気系工学	Department of Electrical and Electronic Engineering	EE
物理工学	Department of Applied Physics	AP
マテリアル工学	Department of Materials Engineering	MA
化学・生命系(3専攻)	Chemistry and Biotechnology Departments	CH
応用化学	Department of Applied Chemistry	CA
化学システム工学	Department of Chemical System Engineering	CS
化学生命工学	Department of Chemistry and Biotechnology	CB
先端学際工学	Department of Advanced Interdisciplinary Studies	AI
原子力国際	Department of Nuclear Engineering and Management	NM
バイオエンジニアリング	Department of Bioengineering	BI
技術経営戦略学	Department of Technology Management for Innovation	TM
原子力	Nuclear Professional School	NP

④レベルコード(数字1文字)

レベルコード	コードの意味
5	大学院における基礎的な内容の科目
6	大学院における発展的な内容の科目 または、修士論文の作成に当たり履修する論文(研究)指導等の科目
7	博士論文の作成に当たり履修する論文(研究)指導等の科目

※備考 学部で開講されている大学院レベルの科目(学部・大学院合併科目)には「5」を付けることがあります。

⑤整理番号(数字又は英字3文字)

授業科目に3桁の数字又は英字を付番しており、上1桁目は授業科目の学問分野等を表しています。

詳細については、次ページ以降を参照してください。

⑥授業形態コード(英字1文字)

授業形態コード	種別
L	講義
S	演習
E	実験
P	実習/実技
T	論文指導/研究指導
Z	その他

※備考 授業科目の中には複数の種別になるものがあります。

⑦使用言語(数字1文字)

使用言語コード	種別
1	日本語のみ
2	日本語及び英語
3	英語のみ
4	日本語及び英語以外の言語
5	日本語・英語以外の言語のみ
9	その他

⑤整理番号

大分類	中分類 (百の位)	小分類 (十の位及び一の位)	共通科目コード				
工学系研究科 共通科目	0	コミュニケーション	00	アカデミック・ライティング	GEN-C05000L2		
			01	アカデミック・プレゼンテーション	GEN-C05001L2		
			10	Advanced Academic Writing	GEN-C06010L3		
			11	Advanced Academic Presentation	GEN-C05011P3		
	4	法・経済・社会・職業・倫理	00	工学倫理	GEN-C05400L0		
			10	アントレプレナーシップⅠ	GEN-C05410L1		
			11	アントレプレナーシップⅡ	GEN-C05411L1		
			12	アントレプレナーシップⅢ	GEN-C05412S1		
	5	エネルギー・環境	20	多文化理解プロジェクト	GEN-C05420L1		
			00	エネルギーと社会	GEN-C05500L1		
	8	設計・デザイン・製造	00	価値創造デザイン特別講義 付加製造科学	GEN-C06800L1		
			01	価値創造デザイン特別講義 Design×Engineering	GEN-C06801L1		
	工学系研究科 共通科目	9	総合・俯瞰	02	価値創造デザイン特別演習 Prototyping Skills	GEN-C06802S1	
				00	先端技術特別講義Ⅰ	GEN-C05900L1	
				01	先端技術特別講義Ⅱ	GEN-C05901L1	
				02	次世代サイバーインフラ特論	GEN-C05902L1	
				10	技術移転論E	GEN-C05910L2	
				20	創造性工学プロジェクトⅠ	GEN-C05920P2	
				21	創造性工学プロジェクトⅡ	GEN-C05921P2	
				22	エグゼクティブ・プログラム22	GEN-C05922L1	
				23	エグゼクティブ・プログラム23	GEN-C05923L1	
				24	エグゼクティブ・プログラム24	GEN-C05924L1	
				25	エグゼクティブ・プログラム25	GEN-C05925L1	
				26	エグゼクティブ・プログラム26	GEN-C05926L1	
				27	エグゼクティブ・プログラム27	GEN-C05927L1	
				30	医工学概論	GEN-C06930L1	
				40	海洋問題演習Ⅱ	GEN-C06940S1	
				45	復興デザインスタジオ*	GEN-C06945S2	
				46	復興デザイン研究コロキウム*	GEN-C06946T2	
				47	復興デザイン学	GEN-C06947L3	
				48	復興デザイン実践学社会接続演習	GEN-C06948S1	
				49	ポストパンデミック時代の都市論E	GEN-C06949L3	
				50	科学技術論	GEN-C06950L1	
				51	未来社会協創学特論Ⅰ	GEN-C05951L1	
				52	未来社会協創学特論ⅡE	GEN-C05952L1	
				53	社会デザインと実践演習	GEN-C06953L2	
				60	国際連携特別演習Ⅰ	GEN-C05960S3	
				61	国際連携特別演習Ⅱ	GEN-C05961S3	
				62	国際連携特別演習Ⅲ	GEN-C05962S3	
				63	国際連携特別演習Ⅳ	GEN-C05963S3	
				64	国際連携特別演習Ⅴ	GEN-C05964S3	
				65	国際連携特別演習Ⅵ	GEN-C05965S3	
				66	国際連携特別演習Ⅶ	GEN-C05966S3	
				67	国際連携特別演習Ⅷ	GEN-C05967S3	
				68	国際連携特別演習Ⅸ	GEN-C05968S3	
				69	国際連携特別演習Ⅹ	GEN-C05969S3	
				70	国際連携特別演習SⅠ	GEN-C05970S2	
				71	国際連携特別演習SⅡ	GEN-C05971S2	
				72	国際連携特別演習SⅢ	GEN-C05972S2	
				73	国際連携特別演習SⅣ	GEN-C05973S2	
				74	国際連携特別演習SⅤ	GEN-C05974S2	
				75	国際連携特別演習SⅥ	GEN-C05975S2	
				76	国際連携特別演習SⅦ	GEN-C05976S2	
				77	国際連携特別演習SⅧ	GEN-C05977S2	
				78	国際連携特別演習SⅨ	GEN-C05978S2	
				79	国際連携特別演習SⅩ	GEN-C05979S2	
				80	国際連携特別演習AⅠ	GEN-C05980S2	
				81	国際連携特別演習AⅡ	GEN-C05981S2	
				82	国際連携特別演習AⅢ	GEN-C05982S2	
				83	国際連携特別演習AⅣ	GEN-C05983S2	
				84	国際連携特別演習AⅤ	GEN-C05984S2	
				85	国際連携特別演習AⅥ	GEN-C05985S2	
				86	国際連携特別演習AⅦ	GEN-C05986S2	
				87	国際連携特別演習AⅧ	GEN-C05987S2	
				88	国際連携特別演習AⅨ	GEN-C05988S2	
				89	国際連携特別演習AⅩ	GEN-C05989S2	
				90	国際連携特別実習Ⅰ	GEN-C05990P2	
91				国際連携特別実習Ⅱ	GEN-C05991P2		
92				国際連携特別実習Ⅲ	GEN-C05992P2		
93				国際連携特別実習Ⅳ	GEN-C05993P2		
94				国際連携特別実習Ⅴ	GEN-C05994P2		
95				国際連携特別実習Ⅵ	GEN-C05995P2		
96				国際連携特別実習Ⅶ	GEN-C05996P2		
97				国際連携特別実習ⅧⅢ	GEN-C05997P2		
98				国際連携特別実習Ⅸ	GEN-C05998P2		
99				国際連携特別実習Ⅹ	GEN-C05999P2		
a				建設工学	00	海洋工学基礎	GEN-C05a00L1
d				情報工学	00	数値解析E	GEN-C05d00L2
					01	数値解析E	GEN-C05d01L2
	10	スパコンプログラミング(Ⅰ)(S1S2開講)	GEN-C05d10L1				
	11	スパコンプログラミング(Ⅰ)(A1A2開講)	GEN-C05d11L1				

工学系研究科 共通科目	g	創造性工学	01	創造性工学プロジェクト I A	GEN-C05 g 01P2		
			02	創造性工学プロジェクト I B	GEN-C05 g 02P2		
			03	創造性工学プロジェクト I C	GEN-C05 g 03P2		
			04	創造性工学プロジェクト I D	GEN-C05 g 04P2		
			05	創造性工学プロジェクト I E	GEN-C05 g 05P2		
			06	創造性工学プロジェクト I F	GEN-C05 g 06P2		
			07	創造性工学プロジェクト I G	GEN-C05 g 07P2		
			08	創造性工学プロジェクト I H	GEN-C05 g 08P2		
			09	創造性工学プロジェクト I I	GEN-C05 g 09P2		
			10	創造性工学プロジェクト I J	GEN-C05 g 10P2		
			11	創造性工学プロジェクト I K	GEN-C05 g 11P2		
			12	創造性工学プロジェクト I L	GEN-C05 g 12P2		
			13	創造性工学プロジェクト I M	GEN-C05 g 13P2		
			14	創造性工学プロジェクト I N	GEN-C05 g 14P2		
			15	創造性工学プロジェクト I O	GEN-C05 g 15P2		
			16	創造性工学プロジェクト I P	GEN-C05 g 16P2		
			17	創造性工学プロジェクト I Q	GEN-C05 g 17P2		
			18	創造性工学プロジェクト I R	GEN-C05 g 18P2		
			19	創造性工学プロジェクト I S	GEN-C05 g 19P2		
			20	創造性工学プロジェクト I T	GEN-C05 g 20P2		
			29	創造性工学プロジェクト I	GEN-C05 g 29P2		
			31	創造性工学プロジェクト II A	GEN-C05 g 31P2		
			32	創造性工学プロジェクト II B	GEN-C05 g 32P2		
			33	創造性工学プロジェクト II C	GEN-C05 g 33P2		
			34	創造性工学プロジェクト II D	GEN-C05 g 34P2		
			35	創造性工学プロジェクト II E	GEN-C05 g 35P2		
			36	創造性工学プロジェクト II F	GEN-C05 g 36P2		
			37	創造性工学プロジェクト II G	GEN-C05 g 37P2		
			38	創造性工学プロジェクト II H	GEN-C05 g 38P2		
			39	創造性工学プロジェクト II I	GEN-C05 g 39P2		
			40	創造性工学プロジェクト II J	GEN-C05 g 40P2		
			41	創造性工学プロジェクト II K	GEN-C05 g 41P2		
			42	創造性工学プロジェクト II L	GEN-C05 g 42P2		
			43	創造性工学プロジェクト II M	GEN-C05 g 43P2		
			44	創造性工学プロジェクト II N	GEN-C05 g 44P2		
			45	創造性工学プロジェクト II O	GEN-C05 g 45P2		
			46	創造性工学プロジェクト II P	GEN-C05 g 46P2		
			47	創造性工学プロジェクト II Q	GEN-C05 g 47P2		
			48	創造性工学プロジェクト II R	GEN-C05 g 48P2		
			49	創造性工学プロジェクト II S	GEN-C05 g 49P2		
			50	創造性工学プロジェクト II T	GEN-C05 g 50P2		
			59	創造性工学プロジェクト II	GEN-C05 g 59P2		
			m	社会基盤学	00	巨大水災害軽減学演習	GEN-C06m00S2
			n	汎工学・複合領域	00	システム安全学 E	GEN-C06n00L3
					01	レジリエントシステムのためのセンシング E	GEN-C06n01L3
					02	工学システムの災害リスクマネジメント E (Disaster risk management of engineering systems)	GEN-C05n02L3
					10	レジリエンス工学特論 E	GEN-C06n10L3
					11	レジリエンス工学特別演習 (J/E)-1	GEN-C06n11S2
					12	レジリエンス工学特別演習 (J/E)-2	GEN-C06n12S2
			20	問いを立てるデザイン	GEN-C05n20L1		
x	日韓遠隔交換講義	00	日韓遠隔交換講義 I	GEN-C06x00L3			
		01	日韓遠隔交換講義 II	GEN-C06x01L3			
		02	日韓遠隔交換講義 III	GEN-C06x02L3			
		03	日韓遠隔交換講義 IV	GEN-C06x03L3			
		04	日韓遠隔交換講義 V	GEN-C06x04L3			
		05	日韓遠隔交換講義 VI	GEN-C06x05L3			
		06	日韓遠隔交換講義 VII	GEN-C06x06L3			
		07	日韓遠隔交換講義 VIII	GEN-C06x07L3			
		08	日韓遠隔交換講義 IX	GEN-C06x08L3			
		09	日韓遠隔交換講義 X	GEN-C06x09L3			
		10	日韓遠隔交換講義 X I	GEN-C06x10L3			
		11	日韓遠隔交換講義 X II	GEN-C06x11L3			
		12	日韓遠隔交換講義 X III	GEN-C06x12L3			
		13	日韓遠隔交換講義 X IV	GEN-C06x13L3			
		14	日韓遠隔交換講義 X V	GEN-C06x14L3			
		15	日韓遠隔交換講義 X VI	GEN-C06x15L3			
		16	日韓遠隔交換講義 X VII	GEN-C06x16L3			
		17	日韓遠隔交換講義 X VIII	GEN-C06x17L3			
		18	日韓遠隔交換講義 X IX	GEN-C06x18L3			
		20	国際連携特別講義 I	GEN-C06x20L3			
		21	国際連携特別講義 II	GEN-C06x21L3			
		22	国際連携特別講義 III	GEN-C06x22L3			
		23	国際連携特別講義 IV	GEN-C06x23L3			
		24	国際連携特別講義 V	GEN-C06x24L3			
		25	国際連携特別講義 VI	GEN-C06x25L3			
		26	国際連携特別講義 VII	GEN-C06x26L3			
		27	国際連携特別講義 VIII	GEN-C06x27L3			
		28	国際連携特別講義 IX	GEN-C06x28L3			
		29	国際連携特別講義 X	GEN-C06x29L3			
		30	国際連携特別講義 XI	GEN-C06x30L3			
		31	国際連携特別講義 XII	GEN-C06x31L3			
		32	国際連携特別講義 XIII	GEN-C06x32L3			
		33	国際連携特別講義 XIV	GEN-C06x33L3			
		34	国際連携特別講義 XV	GEN-C06x34L3			

工学系研究科 共通科目	x	日韓遠隔交換講義	35	国際連携特別講義 X VI	GEN-C06x35L3
			36	国際連携特別講義 X VII	GEN-C06x36L3
			37	国際連携特別講義 X VIII	GEN-C06x37L3
			38	国際連携特別講義 X IX	GEN-C06x38L3
			39	国際連携特別講義 X X	GEN-C06x39L3
			40	国際連携特別講義 X X I	GEN-C06x40L3
			41	国際連携特別講義 X X II	GEN-C06x41L3
			42	国際連携特別講義 X X III	GEN-C06x42L3
			43	国際連携特別講義 X X IV	GEN-C06x43L3
	y	活力ある超高齢社会を共創する グローバル・リーダー養成プログラム	00	高齢社会総合研究学概論 I	GEN-C05y00L1
			01	高齢社会総合研究学概論 II	GEN-C05y01L1
			10	高齢社会総合研究学特論 I	GEN-C06y10L1
			11	高齢社会総合研究学特論 II	GEN-C06y11L1
			12	高齢社会総合研究学特論 III	GEN-C06y12L1
			13	高齢社会総合研究学特論 IV	GEN-C06y13L1
			14	高齢社会総合研究学特論 V	GEN-C06y14L1
			15	高齢社会総合研究学特論 VI	GEN-C06y15L1
			16	高齢社会総合研究学特論 VII	GEN-C06y16L1
			17	高齢社会総合研究学特論 VIII	GEN-C06y17L1
			18	高齢社会総合研究学特論 IX	GEN-C06y18L1
			19	高齢社会総合研究学特論 X	GEN-C06y19L1
			20	高齢社会総合研究学特論 X I	GEN-C06y20L1
			21	高齢社会総合研究学特論 X II	GEN-C06y21L1
			22	高齢社会総合研究学実習 I	GEN-C06y22L1
			23	高齢社会総合研究学実習 II	GEN-C06y23L1
			24	高齢社会総合研究学実習 III	GEN-C06y24L1
			25	高齢社会総合研究学実習 IV	GEN-C06y25L1
			26	高齢社会総合研究学実習 V	GEN-C06y26L1
			27	高齢社会総合研究学実習 VI	GEN-C06y27L1
			28	高齢社会総合研究学実習 VII	GEN-C06y28L1
			29	高齢社会総合研究学実習 VIII	GEN-C06y29L1
			30	高齢社会総合研究学特論 X X I	GEN-C06y30L1
			31	高齢社会総合研究学特論 X X II	GEN-C06y31L1
			32	高齢社会総合研究学特論 X X III	GEN-C06y32L1
			33	高齢社会総合研究学特論 X X IV	GEN-C06y33L1
			34	高齢社会総合研究学特論 X X V	GEN-C06y34L1
			35	高齢社会総合研究学特論 X X VI	GEN-C06y35L1
			36	高齢社会総合研究学特論 X X VII	GEN-C06y36L1
			37	高齢社会総合研究学特論 X X VIII	GEN-C06y37L1
			40	高齢社会総合研究学演習 I	GEN-C06y40S2
			41	高齢社会総合研究学演習 II	GEN-C06y41S2
			42	高齢社会総合研究学演習 III	GEN-C06y42S2
			43	高齢社会総合研究学演習 IV	GEN-C06y43S2
			44	高齢社会総合研究学演習 V	GEN-C07y44S2
			45	高齢社会総合研究学演習 VI	GEN-C07y45S2
			46	高齢社会総合研究学演習 VII	GEN-C07y46S2
			47	高齢社会総合研究学演習 VIII	GEN-C07y47S2
			48	高齢社会総合研究学演習 IX	GEN-C07y48S2
			49	高齢社会総合研究学演習 X	GEN-C07y49S2
			50	高齢社会通論1	GEN-C05y50L1
	51	高齢社会通論2	GEN-C05y51L1		
	52	高齢社会演習	GEN-C06y52S2		
	z	卓越大学院	00	卓越大学院演習 I	GEN-C06z00S2
01			卓越大学院演習 II	GEN-C06z01S2	
05			卓越大学院特別講義 I	GEN-C06z05L2	
06			卓越大学院特別講義 II	GEN-C06z06L2	
10			卓越プロフェッショナル論	GEN-C06z10L1	
11			卓越コミュニケーション論	GEN-C06z11L2	
12			社会空間マネジメント俯瞰講義	GEN-C06z12L1	
13			社会空間マネジメント分野交流実習	GEN-C06z13P1	
14			国際社会空間マネジメント実習*	GEN-C06z14P2	
15			千年持続学原論	GEN-C06z15L2	
16			千年持続学特論	GEN-C06z16L2	
20			工学リテラシー I-イノベーションと技術マネジメント-	GEN-C07z20L1	
21			工学リテラシー II-事業戦略と知的財産-	GEN-C06z21L1	
22			工学リテラシー III-アドバンスド・アカデミック・プレゼンテーション-	GEN-C07z22L1	
23			工学コンピテンシー I-プロジェクト・ベースト・ラーニング-	GEN-C06z23L1	
24			工学コンピテンシー II-研究インターンシップ-	GEN-C06z24L1	
25			工学コンピテンシー III-サマー・キャンプ-	GEN-C06z25L1	
26			研究インターンシップ1	GEN-C06z26L1	
27			量子科学技術俯瞰講義 III	GEN-C07z27L2	
28			量子科学技術俯瞰講義 I	GEN-C06z28L1	
29			量子科学技術俯瞰講義 II	GEN-C06z29L1	
30			エネルギーイニシアティブ特論 I	GEN-C06z30L2	
31			エネルギーイニシアティブ特論 II	GEN-C06z31L2	
32			エネルギーイニシアティブ特論 III	GEN-C06z32L2	
33			エネルギーイニシアティブ特論 IV	GEN-C06z33L2	
34	エネルギーイニシアティブ特論 V	GEN-C06z34L2			
40	統合物質科学俯瞰講義 I	GEN-C06z40L1			
41	統合物質科学俯瞰講義 II	GEN-C06z41L1			
50	統合物質科学講義 I	GEN-C06z50L1			
51	統合物質科学講義 II	GEN-C06z51L1			
52	統合物質科学講義 III	GEN-C06z52L1			
53	統合物質科学講義 IV	GEN-C06z53L1			

工学系研究科 共通科目	z	卓越大学院	54	統合物質科学講義V	GEN-C06z54L1
			55	統合物質科学講義VI	GEN-C06z55L1
			60	生体医工学俯瞰講義	GEN-C06z60L1
			61	生体医工学社会実装論-1	GEN-C06z61L1
			62	生体医工学社会実装論-2	GEN-C06z62L1
			63	生体医工学セミナー	GEN-C06z63S1
			64	生体医工学実験実習	GEN-C06z64P2
			65	生体医工学実践演習	GEN-C06z65S2
			66	生体医工学特別演習	GEN-C06z66S2
			70	先端光科学講義Ⅰ	GEN-C06z70L1
			71	先端光科学講義Ⅱ	GEN-C06z71L1
			80	先端光科学実験実習Ⅰ	GEN-C06z80E1
			81	先端光科学実験実習Ⅱ	GEN-C06z81E1
			82	生命科学技術国際卓越講義	GEN-C06z82L1
			83	生命科学技術俯瞰講義	GEN-C06z83L1
			84	生命科学技術社会実装論	GEN-C06z84L2
			85	生命科学技術実験実習	GEN-C06z85P2
			86	生命科学技術実践演習	GEN-C06z86S2
			87	生命科学技術セミナー	GEN-C06z87S2
			88	生命科学技術特別演習	GEN-C06z88S2
90	国際連携特別講義Ⅰ	GEN-C06z90L3			
91	国際連携特別講義Ⅱ	GEN-C06z91L3			
92	国際連携特別講義Ⅲ	GEN-C06z92L3			
93	国際連携特別講義Ⅳ	GEN-C06z93L3			

⑤整理番号

大分類	中分類 (百の位)		小分類 (十の位及び一の位)		共通科目コード		
工学系研究科 日本語教育部門	m	初級Ⅰ	01	日本語入門(S2開講)	GEN-JL5m01L1		
			05	日本語入門(A2開講)	GEN-JL5m05L1		
			10	日本語インテンシブ初級ⅠAM(S1S2開講)	GEN-JL5m10L1		
			11	日本語インテンシブ初級ⅠPM(S1S2開講)	GEN-JL5m11L1		
			12	日本語インテンシブ初級Ⅰ(S1S2開講)	GEN-JL5m12L1		
			15	日本語インテンシブ初級ⅠAM(A1A2開講)	GEN-JL5m15L1		
			16	日本語インテンシブ初級ⅠPM(A1A2開講)	GEN-JL5m16L1		
			17	日本語インテンシブ初級Ⅰ(A1A2開講)	GEN-JL5m17L1		
			20	日本語初級1(S1S2開講)	GEN-JL5m20L1		
			25	日本語初級1(A1A2開講)	GEN-JL5m25L1		
			30	日本語初級2(S1S2開講)	GEN-JL5m30L1		
			35	日本語初級2(A1A2開講)	GEN-JL5m35L1		
			n	初級Ⅱ	01	日本語インテンシブ初級ⅡAM(S1S2開講)	GEN-JL5n01L1
					02	日本語インテンシブ初級ⅡPM(S1S2開講)	GEN-JL5n02L1
					03	日本語インテンシブ初級Ⅱ(S1S2開講)	GEN-JL5n03L1
	05	日本語インテンシブ初級ⅡAM(A1A2開講)			GEN-JL5n05L1		
	06	日本語インテンシブ初級ⅡPM(A1A2開講)			GEN-JL5n06L1		
	07	日本語インテンシブ初級Ⅱ(A1A2開講)			GEN-JL5n07L1		
	10	日本語初級3(S1S2開講)			GEN-JL5n10L1		
	15	日本語初級3(A1A2開講)			GEN-JL5n15L1		
	20	日本語初級4(S1S2開講)			GEN-JL5n20L1		
	25	日本語初級4(A1A2開講)			GEN-JL5n25L1		
	o	中級Ⅰ			01	日本語中級1 総合(S1S2開講)	GEN-JL5o01L1
					05	日本語中級1 総合(A1A2開講)	GEN-JL5o05L1
			10	日本語中級1 聴解(S1S2開講)	GEN-JL5o10L1		
			15	日本語中級1 聴解(A1A2開講)	GEN-JL5o15L1		
			20	日本語中級1 会話(S1S2開講)	GEN-JL5o20L1		
			25	日本語中級1 会話(A1A2開講)	GEN-JL5o25L1		
			30	日本語中級1 専門読解(S1S2開講)	GEN-JL5o30L1		
			35	日本語中級1 専門読解(A1A2開講)	GEN-JL5o35L1		
			40	日本語中級1 文章(S1S2開講)	GEN-JL5o40L1		
			45	日本語中級1 文章(A1A2開講)	GEN-JL5o45L1		
			01	日本語中級2 総合(S1S2開講)	GEN-JL5p01L1		
			05	日本語中級2 総合(A1A2開講)	GEN-JL5p05L1		
			10	日本語中級2 聴解(S1S2開講)	GEN-JL5p10L1		
			15	日本語中級2 聴解(A1A2開講)	GEN-JL5p15L1		
			20	日本語中級2 会話(S1S2開講)	GEN-JL5p20L1		
	25	日本語中級2 会話(A1A2開講)	GEN-JL5p25L1				
	30	日本語中級2 読解(S1S2開講)	GEN-JL5p30L1				
	35	日本語中級2 読解(A1A2開講)	GEN-JL5p35L1				
	40	日本語中級2 文章(S1S2開講)	GEN-JL5p40L1				
	45	日本語中級2 文章(A1A2開講)	GEN-JL5p45L1				
50	日本語中級2 専門語彙・漢字(S1S2開講)	GEN-JL5p50L1					
55	日本語中級2 専門語彙・漢字(A1A2開講)	GEN-JL5p55L1					
q	中級Ⅲ	01	日本語中級3 総合(S1S2開講)	GEN-JL5q01L1			
		05	日本語中級3 総合(A1A2開講)	GEN-JL5q05L1			
		10	日本語中級3 聴解(S1S2開講)	GEN-JL5q10L1			
		15	日本語中級3 聴解(A1A2開講)	GEN-JL5q15L1			
		20	日本語中級3 会話(S1S2開講)	GEN-JL5q20L1			
		25	日本語中級3 会話(A1A2開講)	GEN-JL5q25L1			
		30	日本語中級3 専門読解(S1S2開講)	GEN-JL5q30L1			
		35	日本語中級3 専門読解(A1A2開講)	GEN-JL5q35L1			
		40	日本語中級3 文章(S1S2開講)	GEN-JL5q40L1			
		45	日本語中級3 文章(A1A2開講)	GEN-JL5q45L1			
r	上級	01	日本語上級 総合(S1S2開講)	GEN-JL5r01L1			
		02	日本語上級1 総合(S1S2開講)	GEN-JL5r02L1			
		03	日本語上級2 総合(S1S2開講)	GEN-JL5r03L1			
		05	日本語上級 総合(A1A2開講)	GEN-JL5r05L1			
		06	日本語上級1 総合(A1A2開講)	GEN-JL5r06L1			
		07	日本語上級2 総合(A1A2開講)	GEN-JL5r07L1			
		10	日本語上級 聴解(S1S2開講)	GEN-JL5r10L1			
		11	日本語上級1 聴解(S1S2開講)	GEN-JL5r11L1			
		12	日本語上級2 聴解(S1S2開講)	GEN-JL5r12L1			
		15	日本語上級 聴解(A1A2開講)	GEN-JL5r15L1			
		16	日本語上級1 聴解(A1A2開講)	GEN-JL5r16L1			
		17	日本語上級2 聴解(A1A2開講)	GEN-JL5r17L1			
		20	日本語上級 会話(S1S2開講)	GEN-JL5r20L1			
		21	日本語上級1 会話(S1S2開講)	GEN-JL5r21L1			
		22	日本語上級2 会話(S1S2開講)	GEN-JL5r22L1			
		25	日本語上級 会話(A1A2開講)	GEN-JL5r25L1			
		26	日本語上級1 会話(A1A2開講)	GEN-JL5r26L1			
		27	日本語上級2 会話(A1A2開講)	GEN-JL5r27L1			
		30	日本語上級 読解(S1S2開講)	GEN-JL5r30L1			
		31	日本語上級1 読解(S1S2開講)	GEN-JL5r31L1			
		32	日本語上級2 読解(S1S2開講)	GEN-JL5r32L1			
		35	日本語上級 読解(A1A2開講)	GEN-JL5r35L1			
		36	日本語上級1 読解(A1A2開講)	GEN-JL5r36L1			
		37	日本語上級2 読解(A1A2開講)	GEN-JL5r37L1			
		40	日本語上級 文章(S1S2開講)	GEN-JL5r40L1			
		41	日本語上級1 文章(S1S2開講)	GEN-JL5r41L1			
		42	日本語上級2 文章(S1S2開講)	GEN-JL5r42L1			

工学系研究科 日本語教育部門	r	上級	45	日本語上級 文章(A1A2開講)	GEN-JL5r45L1
			46	日本語上級1 文章(A1A2開講)	GEN-JL5r46L1
			47	日本語上級2 文章(A1A2開講)	GEN-JL5r47L1
			50	日本語上級 日本組織事情(S1S2開講)	GEN-JL5r50L1
			51	日本語上級 日本組織事情A(S1S2開講)	GEN-JL5r51L1
			52	日本語上級 日本組織事情B(S1S2開講)	GEN-JL5r52L1
			55	日本語上級 日本組織事情(A1A2開講)	GEN-JL5r55L1
			56	日本語上級 日本組織事情A(A1A2開講)	GEN-JL5r56L1
	57	日本語上級 日本組織事情B(A1A2開講)	GEN-JL5r57L1		
	s	夏季日本語特別集中科目	01	夏季日本語特別集中科目1	GEN-JL5s01L1
			10	夏季日本語特別集中科目2	GEN-JL5s10L1
			20	夏季日本語特別集中科目3	GEN-JL5s20L1
			31	夏季日本語特別集中科目4	GEN-JL5s31L1
			41	夏季日本語特別集中科目5	GEN-JL5s41L1
			51	夏季日本語特別集中科目6	GEN-JL5s51L1
	t	冬季日本語特別集中科目	01	冬季日本語特別集中科目1	GEN-JL5t01L1
			10	冬季日本語特別集中科目2	GEN-JL5t10L1
			20	冬季日本語特別集中科目3	GEN-JL5t20L1
			31	冬季日本語特別集中科目4	GEN-JL5t31L1
			41	冬季日本語特別集中科目5	GEN-JL5t41L1
			51	冬季日本語特別集中科目6	GEN-JL5t51L1

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 社会基盤学専攻	0	コミュニケーション	01	社会基盤技術者のための国際英語ⅠE	GEN-CE5001L3
			02	社会基盤技術者のための国際英語ⅡE	GEN-CE5002L3
			03	社会基盤技術者のための日本語E	GEN-CE5003L3
	4	法・経済・社会・職業・倫理	04	社会基盤技術者のための日本語（初級Ⅱ）E	GEN-CE5004L3
			01	社会基盤のための経済・財務学E	GEN-CE5401L3
			02	社会基盤技術者のための経済学E	GEN-CE5402L3
	5	エネルギー・環境	03	インフラプロジェクト・政策評価のための実証分析E	GEN-CE5403L3
			01	風力発電工学E	GEN-CE6501L3
			02	水文学特論E	GEN-CE5502L3
			03	水圏流砂漂砂論E	GEN-CE5503L3
			04	水循環データ統合の展開学E	GEN-CE5504L3
	9	総合・俯瞰	05	河川流域マネジメントE	GEN-CE5505L3
			01	復興デザイン学	GEN-CE6901L3
			02	復興デザイン実践学社会接続演習	GEN-CE6902S1
	a	建設工学	03	ポストパンデミック時代の都市論E	GEN-CE6903L3
			01	コンクリートの連関機構モデリングE	GEN-CE5a01L3
			02	鉄筋コンクリートの非線形力学E	GEN-CE5a02L3
			03	構造設計特論E	GEN-CE5a03L3
			04	風と構造物E	GEN-CE5a04L3
			05	振動・制御・計測E	GEN-CE5a05L3
			06	河川工学E	GEN-CE5a06L3
			07	海岸水理学E	GEN-CE5a07L3
			08	海岸工学特論E	GEN-CE5a08L3
			09	計算地盤工学E	GEN-CE5a09L3
			10	地盤工学原論E	GEN-CE5a10L3
			11	地盤工学応用特論E	GEN-CE6a11L3
			12	構造動力学E	GEN-CE5a12L3
			13	動力学特論E	GEN-CE5a13L3
			14	セメント系材料学特論E	GEN-CE5a14L3
			15	鉄筋コンクリート構造の設計と維持管理E	GEN-CE5a15L3
	d	情報工学	16	コンクリートの耐久性照査と施工E	GEN-CE5a16L3
			01	空間統計解析E	GEN-CE5d01L3
			02	地理情報システムE	GEN-CE5d02L3
	m	社会基盤学	03	リモートセンシングE	GEN-CE5d03S3
			01	社会基盤学実験及び演習	GEN-CE6m01T2
			02	社会基盤学特別講義	GEN-CE6m02L2
			03	社会基盤学特別論議	GEN-CE6m03L2
			04	社会基盤学特論Ⅰ	GEN-CE6m04L2
			05	社会基盤学特論Ⅱ	GEN-CE6m05L2
			06	社会基盤学特論Ⅲ	GEN-CE6m06L2
			07	社会基盤学特論Ⅳ	GEN-CE6m07L2
			08	社会基盤学特論Ⅴ	GEN-CE6m08L2
			09	社会基盤学特論Ⅵ	GEN-CE6m09L2
			10	社会基盤学インターン	GEN-CE6m10P2
			11	社会基盤学論文輪講Ⅰ	GEN-CE7m11T2
			12	社会基盤学論文輪講Ⅱ	GEN-CE7m12T2
			13	社会基盤学特別研究Ⅰ	GEN-CE7m13T2
			14	社会基盤学特別研究Ⅱ	GEN-CE7m14T2
			15	社会基盤学特別研究Ⅲ	GEN-CE7m15T2
16			国際社会空間マネジメント実習	GEN-CE7m16P2	
17			社会基盤のフロンティアⅠ	GEN-CE6m17L1	
18			社会基盤のフロンティアⅡE	GEN-CE6m18L3	
19			シビルエンジニアの活躍する世界	GEN-CE5m19L1	
20			道路交通工学特論E	GEN-CE5m20L3	
21			交通・都市学スタジオE	GEN-CE6m21S3	
22			交通・都市解析特論E	GEN-CE5m22L3	
23			社会基盤マネジメント特論E	GEN-CE5m23L3	
24			景観学特論	GEN-CE5m24L1	
25			途上国プロジェクト特論E	GEN-CE6m25L3	
26			国際プロジェクトのケーススタディE	GEN-CE5m26L3	
27			国際開発プロジェクト設計論E	GEN-CE6m27L3	
28			社会基盤イノベーションE	GEN-CE6m28L3	
29			写真測量とパターン認識E	GEN-CE5m29L3	
30			社会基盤学の非線形解析法E	GEN-CE5m30L3	
31			水圏学プロジェクトE	GEN-CE6m31S3	
32			水害シミュレーション学E	GEN-CE5m32L3	
33			防災危機管理学	GEN-CE6m33L1	
34			都市災害軽減工学E	GEN-CE5m34S3	
35			自然災害と都市防災	GEN-CE5m35L1	
36			地震と地圏災害軽減工学E	GEN-CE5m36L3	
37			i-Constructionシステム学特論	GEN-CE5m37L1	
38			プロジェクトファイナンスE	GEN-CE5m38L3	
39	i-Constructionシステム学特別演習	GEN-CE6m39S1			

⑤整理番号

大分類	中分類 (百の位)	小分類 (十の位及び一の位)	共通科目コード
工学系研究科 建築学専攻	9	総合・俯瞰	01 復興デザイン学 GEN-AR6901L3
	m	構造・材料・構法	02 ポストパンデミック時代の都市論E GEN-AR6902L3
			01 木質構造学 GEN-AR5m01L3
			02 建築振動論 GEN-AR5m02L1
			03 地震工学 GEN-AR5m03L1
			04 建築災害軽減論 GEN-AR5m04L1
			05 鋼構造物の終局挙動 GEN-AR5m05L1
			06 曲面構造論 GEN-AR5m06L3
			07 構造デザイン論と一般逆行列理論 GEN-AR5m07L1
			08 Design of Structures and Theory of Curved Surfaces GEN-AR5m08L3
			09 Design of Structures and Theory of Generalized Inverse GEN-AR5m09L3
			10 構造信頼性工学 GEN-AR5m10L1
			11 塑性解析論 GEN-AR5m11L1
			12 弾性解析論 GEN-AR5m12L1
			13 鉄筋コンクリート構造学 GEN-AR5m13L1
			14 鉄筋コンクリート耐震構造学 GEN-AR5m14L1
			15 耐水建築構造学 GEN-AR5m15L1
			16 波動解析論 GEN-AR5m16L1
			17 建築材料工学 GEN-AR5m17L1
			18 建築材料科学分析演習 GEN-AR5m18L1
			19 建築防災計画 GEN-AR5m19L1
			20 建築構造・材料設計演習 GEN-AR5m20S1
			21 鉄筋コンクリート動的構造学 GEN-AR5m21L1
			22 プロジェクトのマネジメント特論 GEN-AR5m22L1
			23 建築生産マネジメント特論 GEN-AR5m23L1
			24 建築生産マネジメント実習 GEN-AR5m24P1
			25 歴史的建築工学 GEN-AR5m25L1
			26 Theory of Curved Surfaces GEN-AR5m26L3
			27 建築構造物の非線形解析 GEN-AR5m27L1
			28 建築情報学特論 GEN-AR5m28S3
			29 価値創造デザイン特別講義 付加製造科学 GEN-AR5m29L1
			30 価値創造デザイン特別講義 イノベーションマネジメント GEN-AR5m30L1
	31 コンクリート系複合構造学 GEN-AR5m31L1		
	n	設備・環境	01 環境調整工学特論 GEN-AR5n01L1
			02 建築熱システム解析学 GEN-AR5n02L1
			03 環境音響学 GEN-AR5n03L1
			04 建築空気・温熱環境学 GEN-AR5n04L1
			05 建築水環境・設備学 GEN-AR5n05L1
			06 都市環境・設備学 GEN-AR5n06L1
			07 建築環境心理・生理学 GEN-AR5n07L1
			08 建築音響解析学 GEN-AR5n08L1
			09 建築環境エネルギー論 GEN-AR5n09L1
			10 都市熱環境特論 GEN-AR5n10L1
11 建築の機械・電気設備 GEN-AR5n11L1			
12 環境設備設計演習 GEN-AR5n12S1			
p	計画・歴史・意匠	01 建築計画学第1 GEN-AR5p01L1	
		02 建築計画学第2 GEN-AR5p02L1	
		03 建築計画学第3 GEN-AR5p03L1	
		04 建築計画学第4 GEN-AR5p04L1	
		05 建築計画学第5 GEN-AR5p05L1	
		06 建築計画学第6 GEN-AR5p06L1	
		07 建築計画学第7 GEN-AR5p07L1	
		08 建築設計学第1 GEN-AR5p08L1	
		09 建築設計学第2 GEN-AR5p09L1	
		10 建築設計学第3 GEN-AR5p10L1	
		11 建築史学第1 GEN-AR5p11L1	
		12 建築史学第2 GEN-AR5p12L1	
		13 建築史学第3 GEN-AR5p13L1	
		14 建築史学第4 GEN-AR5p14L1	
		15 建築史学第5 GEN-AR5p15L1	
		16 建築史学第6 GEN-AR5p16L1	
		17 建築史学第7 GEN-AR5p17L1	
		18 日本の建築と都市第1 E GEN-AR5p18L3	
		19 日本の建築と都市第2 E GEN-AR5p19L3	
		20 Architectural Concepts and Design Methodologies GEN-AR5p20L3	
		21 Computational Desing in Architecture GEN-AR5p21L3	
		22 復興建築計画論 GEN-AR5p22L1	
		23 復興デザイン研究コロキウム* GEN-AR5p23L1	
		24 復興デザイン実践学社会接続演習 GEN-AR5p24S1	
		25 建築構造幾何学 GEN-AR5p25L1	
26 Design Thinking I GEN-AR5p26S3			
27 Design Thinking II GEN-AR5p27S3			
28 計算機構学 GEN-AR5p28L1			
29 価値創造デザイン特別演習 Design Thinking GEN-AR5p29S3			
30 価値創造デザイン特別講義 美しい人工物のためのWS GEN-AR5p30L1			
31 価値創造デザイン特別講義 Design × Engineering GEN-AR5p31L1			
32 価値創造デザイン特別演習 Proactive Research Commons GEN-AR5p32S1			
33 価値創造デザイン特別演習 Prototyping Skills GEN-AR5p33S1			
34 建築学研究方法論E GEN-AR5p34L3			
35 価値創造デザイン特別講義 メディアデザインへの誘いE GEN-AR5p35L3			
36 ランドスケープ設計学 GEN-AR5p36L1			
37 建築・都市と情報空間 GEN-AR5p37L1			

工学系研究科 建築学専攻	q	設計製図	01	設計製図第1 A	GEN-AR5q01S2
			02	設計製図第1 B	GEN-AR5q02S2
			03	設計製図第2 A	GEN-AR5q03S2
			04	設計製図第2 B	GEN-AR5q04S2
			05	復興デザインスタジオ*	GEN-AR5q05S2
			06	価値創造デザイン特別演習 Project Prototyping	GEN-AR5q06S2
	r	その他	01	建築倫理1	GEN-AR5r01L1
			02	建築倫理2	GEN-AR5r02L2
			03	インターンシップ第1	GEN-AR5r03P2
			04	インターンシップ第2	GEN-AR5r04P2
			05	建築学輪講	GEN-AR5r05L1
			06	国際社会空間マネジメント実習*	GEN-AR6r06P1
			07	建築と政治特論	GEN-AR5r07L1
			08	建築学特別演習第1	GEN-AR5r08S1
			09	建築学特別演習第2	GEN-AR5r09S1
			10	工学システムの災害リスクマネジメントE	GEN-AR5r10L3
			11	キャンパス・マネジメント特論	GEN-AR6r11L1
			12	キャンパス・マネジメント演習	GEN-AR6r12S1
			s	総合	13
	01	建築学研究第1 A			GEN-AR6s01T2
	02	建築学研究第1 B			GEN-AR6s02T2
	03	建築学研究第2 A			GEN-AR6s03T2
	04	建築学研究第2 B			GEN-AR6s04T2
	05	建築学特別研究第1 A			GEN-AR6s05T2
	06	建築学特別研究第1 B			GEN-AR6s06T2
	07	建築学研究第3 A			GEN-AR7s07T2
	08	建築学研究第3 B			GEN-AR7s08T2
	09	建築学研究第4 A			GEN-AR7s09T2
	10	建築学研究第4 B			GEN-AR7s10T2
	11	建築学研究第5 A			GEN-AR7s11T2
	12	建築学研究第5 B			GEN-AR7s12T2
	13	建築学特別研究第2 A			GEN-AR7s13T2
	14	建築学特別研究第2 B	GEN-AR7s14T2		

⑤整理番号

大分類	中分類 (百の位)		小分類 (十の位及び一の位)		共通科目コード
工学系研究科 都市工学専攻	0	コミュニケーション	01	日本語初級Ⅰ都市総合A	GEN-UE5001L2
			02	日本語初級Ⅰ都市総合B	GEN-UE5002L2
			03	日本語初級Ⅱ都市総合A	GEN-UE5003L2
			04	日本語初級Ⅱ都市総合B	GEN-UE5004L2
			05	日本語中級Ⅰ都市会話A	GEN-UE5005L2
			06	日本語中級Ⅰ都市総合B	GEN-UE5006L2
	9	総合・俯瞰	01	都市プロジェクト演習第1	GEN-UE6901S2
			02	都市プロジェクト演習第2	GEN-UE6902S2
			03	都市プロジェクト演習第3	GEN-UE6903S2
			04	都市プロジェクト演習第4	GEN-UE6904S2
			05	環境フィールド演習第1E	GEN-UE6905S3
			06	環境フィールド演習第2E	GEN-UE6906S3
			07	環境フィールド演習第3E	GEN-UE6907S3
			08	環境フィールド演習第4E	GEN-UE6908S3
			09	研究プロポーザル作成技法E	GEN-UE6909T3
			10	復興デザイン学	GEN-UE5910L1
			11	復興デザイン実践学社会接続演習	GEN-UE6911S2
			12	アジア都市環境保健学E	GEN-UE5912L3
			13	ポストパンデミック時代の都市論E	GEN-UE6913L3
	a	建設工学	01	空間計画理論	GEN-UE5a01L1
	m	都市工学	01	都市工学特別実習	GEN-UE5m01P1
			02	環境工学実験演習特論	GEN-UE5m02E1
			03	環境工学実験演習特論E	GEN-UE5m03E3
			04	都市工学特別輪講第1A	GEN-UE5m04S2
			05	都市工学特別輪講第1B	GEN-UE5m05S2
			06	都市工学特別輪講第2A	GEN-UE5m06S2
			07	都市工学特別輪講第2B	GEN-UE5m07S2
			08	都市工学特別輪講第3A	GEN-UE5m08S2
			09	都市工学特別輪講第3B	GEN-UE5m09S2
			10	都市工学特別輪講第4A	GEN-UE5m10S2
			11	都市工学特別輪講第4B	GEN-UE5m11S2
			12	都市計画特別演習第1A	GEN-UE6m12T2
			13	都市計画特別演習第1B	GEN-UE6m13T2
			14	都市計画特別演習第2A	GEN-UE6m14T2
			15	都市計画特別演習第2B	GEN-UE6m15T2
			16	都市計画特別演習第3A	GEN-UE6m16T2
			17	都市計画特別演習第3B	GEN-UE6m17T2
			18	都市計画特別演習第4A	GEN-UE6m18T2
			19	都市計画特別演習第4B	GEN-UE6m19T2
			20	環境工学特別演習第1A	GEN-UE6m20T2
			21	環境工学特別演習第1B	GEN-UE6m21T2
			22	環境工学特別演習第2A	GEN-UE6m22T2
			23	環境工学特別演習第2B	GEN-UE6m23T2
			24	環境工学特別演習第3A	GEN-UE6m24T2
			25	環境工学特別演習第3B	GEN-UE6m25T2
			26	環境工学特別演習第4A	GEN-UE6m26T2
			27	環境工学特別演習第4B	GEN-UE6m27T2
			28	都市計画研究第1A	GEN-UE7m28T2
			29	都市計画研究第1B	GEN-UE7m29T2
			30	都市計画研究第2A	GEN-UE7m30T2
			31	都市計画研究第2B	GEN-UE7m31T2
			32	都市計画研究第3A	GEN-UE7m32T2
			33	都市計画研究第3B	GEN-UE7m33T2
			34	環境工学研究第1A	GEN-UE7m34T2
			35	環境工学研究第1B	GEN-UE7m35T2
			36	環境工学研究第2A	GEN-UE7m36T2
			37	環境工学研究第2B	GEN-UE7m37T2
			38	環境工学研究第3A	GEN-UE7m38T2
			39	環境工学研究第3B	GEN-UE7m39T2
			40	都市水システムE	GEN-UE5m40L3
			41	水質汚濁制御基礎E	GEN-UE5m41L3
42			環境水質工学特論E	GEN-UE5m42L3	
43			健康関連微生物特論E	GEN-UE5m43L3	
44			環境生態毒性学	GEN-UE5m44L2	
45			環境リスク制御論E	GEN-UE5m45L3	
46			環境微生物生態解析	GEN-UE5m46L1	
47			環境微生物工学特論E	GEN-UE5m47L3	
48			環境反応速度論E	GEN-UE5m48L3	
49			地球及び都市環境マネジメントE	GEN-UE5m49L3	
50			環境解析特論E	GEN-UE5m50L3	
51			循環型社会とリサイクルシステムE	GEN-UE5m51L3	
52			有害物質管理論	GEN-UE5m52L1	
53			有害物質管理論E	GEN-UE5m53L3	
54			都市水害とリスク管理E	GEN-UE5m54L3	
55	環境管理適正技術論第一	GEN-UE5m55L1			
56	環境管理適正技術論第二E	GEN-UE5m56L3			
57	環境制御プロセス設計第一	GEN-UE5m57L1			
58	環境制御プロセス設計第二	GEN-UE5m58L1			
59	都市環境プロジェクトの最前線	GEN-UE5m59L1			
60	都市計画特論第1	GEN-UE5m60L2			
61	都市計画特論第2	GEN-UE5m61L2			

工学系研究科 都市工学専攻	m	都市工学	62	都市計画特論第3	GEN-UE5m62L2
			63	都市計画論E	GEN-UE5m63L3
			64	途上国都市計画論E	GEN-UE5m64L3
			65	都市設計特論第1	GEN-UE5m65L2
			66	都市設計特論第2	GEN-UE5m66L2
			67	都市設計特論第3	GEN-UE5m67L1
			68	都市空間論E	GEN-UE5m68L3
			69	都市住宅特論	GEN-UE5m69L1
			70	都市居住特論	GEN-UE5m70L2
			71	住環境特論E	GEN-UE5m71L3
			72	都市防災特論	GEN-UE5m72L1
			73	地域安全システム学	GEN-UE5m73L2
			74	都市解析特論	GEN-UE5m74L1
			75	都市解析特論E	GEN-UE5m75L3
			76	都市交通計画特論第1	GEN-UE5m76L2
			77	都市交通計画特論第2	GEN-UE5m77L1
			78	都市交通政策特論E	GEN-UE5m78L3
			79	都市交通計画分析特論E	GEN-UE5m79L3
			80	国土及び地方計画特論	GEN-UE5m80L2
			81	地域計画論E	GEN-UE5m81L3
			82	地域政策論E	GEN-UE5m82L3
			83	緑地計画特論	GEN-UE5m83L2
			84	都市工学特論	GEN-UE5m84L2
			85	都市水システムマネジメントE	GEN-UE5m85L3
			86	世界の都市計画E	GEN-UE5m86L3
			87	広域計画特論	GEN-UE5m87L2
			88	都市環境プロジェクトの最前線E	GEN-UE5m88L3
			89	緑地計画特論E	GEN-UE5m89L3

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	共通科目コード	
工学系研究科 都市工学専攻 都市持続再生学コース	9	総合・俯瞰	01	都市持続再生学特別講義 学術研究基礎	GEN - UR5901T1
			11	まちづくり演習第1	GEN - UR6911S1
			12	まちづくり演習第2	GEN - UR6912S1
			13	まちづくり演習第3	GEN - UR6913S1
			14	まちづくり演習第4	GEN - UR6914S1
			15	まちづくり演習第5	GEN - UR6915S1
			16	まちづくり演習第6	GEN - UR6916S1
			17	都市持続再生学特別演習第1	GEN - UR6917T1
			18	都市持続再生学特別演習第2	GEN - UR6918T1
	m	都市工学	01	都市空間政策概論第1	GEN - UR5m01L1
			02	都市空間政策概論第2	GEN - UR5m02L1
			03	都市空間政策概論第3	GEN - UR5m03L1
			04	都市空間政策概論第4	GEN - UR5m04L1
			05	都市空間政策概論第5	GEN - UR5m05L1
			06	都市空間政策概論第6	GEN - UR5m06L1
			07	都市空間政策概論第7	GEN - UR5m07L1
			08	都市空間政策概論第8	GEN - UR5m08L1
			09	都市空間政策特論第1	GEN - UR6m09L1
			10	都市空間政策特論第2	GEN - UR6m10L1
			11	都市空間政策特論第3	GEN - UR6m11L1
			12	都市空間政策特論第4	GEN - UR6m12L1
			13	都市空間政策特論第5	GEN - UR6m13L1
			14	都市空間政策特論第6	GEN - UR6m14L1
			15	都市空間政策特論第7	GEN - UR6m15L1
			16	都市空間政策特論第8	GEN - UR6m16L1
			17	都市空間政策特論第9	GEN - UR6m17L1
			18	都市空間政策特論第10	GEN - UR6m18L1
			19	応用都市空間政策論第1	GEN - UR6m19L1
			20	応用都市空間政策論第2	GEN - UR6m20L1
			21	応用都市空間政策論第3	GEN - UR6m21L1
22	応用都市空間政策論第4	GEN - UR6m22L1			
23	都市経営基礎第1	GEN - UR5m23L1			
24	都市経営基礎第2	GEN - UR5m24L1			
25	都市経営基礎第3	GEN - UR5m25L1			
26	都市経営基礎第4	GEN - UR5m26L1			
27	都市経営基礎第5	GEN - UR5m27L1			
28	都市経営戦略第1	GEN - UR6m28L1			
29	都市経営戦略第2	GEN - UR6m29L1			
30	都市経営戦略第3	GEN - UR6m30L1			

⑤整理番号

大分類	中分類 (百の位)		小分類 (十の位及び一の位)		共通科目コード
工学系研究科 機械工学専攻	6	計測・制御工学	01	情報と計測	GEN-ME5601L3
	8	設計・デザイン・製造	01	知能化生産システム	GEN-ME6801L1
			02	技術の創造	GEN-ME6802L1
			03	実際の設計	GEN-ME6803L3
			04	設計生産フィールドワーク	GEN-ME6804S2
			05	機械設計学	GEN-ME6805L1
			06	ファインマシニング	GEN-ME6806L1
			07	マテリアルズプロセス	GEN-ME6807L1
			08	設計生産フィールドワークⅠ	GEN-ME6808L2
			09	設計生産フィールドワークⅡ	GEN-ME6809S2
			10	美しい人工物のためのWS	GEN-ME6810L2
	9	総合・俯瞰	01	機械工学特別演習Ⅰ	GEN-ME6901T1
			02	機械工学特別演習Ⅱ	GEN-ME7902T1
			03	長期インターンシップ	GEN-ME6903L1
			04	実践的シミュレーションソフトウェア開発演習	GEN-ME6904L1
			05	工学リテラシーⅠ-イノベーションと技術マネージメント-*	GEN-ME7905L1
			06	工学リテラシーⅡ-事業戦略と知的財産-*	GEN-ME6906L1
			07	工学リテラシーⅢ-アドバンス・アカデミック・プレゼンテーション-*	GEN-ME7907L1
			08	工学コンピテンシーⅠ-プロジェクト・ベスト・ラーニング-*	GEN-ME6908L1
			09	工学コンピテンシーⅡ-研究インターンシップ-*	GEN-ME6909L1
			10	工学コンピテンシーⅢ-サマー・キャンプ-*	GEN-ME6910L1
	b	機械工学	01	機械工学特別講義Ⅰ	GEN-ME6b01L2
			02	機械力学・制御演習	GEN-ME6b02L1
			03	流体構造連成システムモデリングとデザイン	GEN-ME6b03L3
			04	分子熱流体工学	GEN-ME6b04L3
			05	マイクロ熱流体システム	GEN-ME6b05L3
			06	分子軌道法・分子動力学シミュレーション	GEN-ME6b06L1
			07	機械系応用数学	GEN-ME5b07L3
			08	破壊強度学	GEN-ME6b08L1
			09	固体力学セミナー	GEN-ME6b09L3
			10	熱流体工学特論	GEN-ME6b10L3
			11	熱工学特論	GEN-ME6b11L1
			12	エネルギー変換工学	GEN-ME6b12L1
			13	エネルギーシステム工学	GEN-ME6b13L1
			14	分子動力学とナノテクノロジー	GEN-ME6b14L3
			15	数値熱流体工学	GEN-ME6b15L1
			16	能動振動制御論	GEN-ME6b16L3
			17	拡張ナノ空間基礎理論	GEN-ME6b17L3
			18	ナノ・マイクロエネルギーシステム	GEN-ME6b18L3
			19	トライボロジー	GEN-ME5b19L1
			20	拡張ナノ空間実践演習	GEN-ME6b20L1
			21	弾性学	GEN-ME6b21L1
			22	塑性学	GEN-ME6b22L1
			23	非線形有限要素法の原理と応用	GEN-ME6b23L1
			24	技術の管理	GEN-ME5b24L1
			25	自動車工学	GEN-ME5b25L1
			26	マルチボディ・ダイナミクス	GEN-ME6b26L1
			27	機械力学・制御概論	GEN-ME6b27L1
			28	車両工学	GEN-ME6b28L1
			29	ロボットマニピュレーション	GEN-ME6b29L1
			30	分散型エネルギーシステム -モデル化と設計-	GEN-ME6b30L3
			31	機械工学特別講義Ⅴ	GEN-ME6b31L2
			32	機械工学特別講義Ⅵ	GEN-ME6b32L2
			33	機械工学特別講義Ⅶ	GEN-ME6b33L2
			34	機械工学特別講義Ⅷ	GEN-ME6b34L2
			35	熱力学特論	GEN-ME6b35L3
			36	伝熱工学特論	GEN-ME6b36L3
			37	流体工学特論1	GEN-ME6b37L3
			38	流体工学特論2	GEN-ME6b38L3
			39	ナノテクノロジー	GEN-ME6b39L3
			40	MEMSおよびマイクロシステム特論	GEN-ME6b40L3
			41	モビリティ工学概論	GEN-ME6b41L1
	d	情報工学	01	機械系数値解析法	GEN-ME5d01L1
			02	Numerical Methods in Mechanical Engineering	GEN-ME5d02L3
	f	生命科学・バイオエンジニアリング	01	再生医学	GEN-ME6f01L1
			02	バイオマニピュレーション工学	GEN-ME6f02L1
			03	バイオトランスファー	GEN-ME6f03L1
			04	ナノ・マイクロ医療システム	GEN-ME6f04L1
			05	臨床バイオメカニクス	GEN-ME6f05L1
			06	生体流体力学	GEN-ME6f06L1
			07	メカノバイオエンジニアリング	GEN-ME6f07L2
			08	バイオ画像工学	GEN-ME6f08L1

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 精密工学専攻	6	計測・制御工学	00	三次元座標計測	GEN-PE5600L1
			01	光計測工学	GEN-PE5601L1
			02	精密測定学	GEN-PE5602L1
	8	設計・デザイン・製造	00	プラスチック成形加工学	GEN-PE5800L1
			01	形状データ処理工学	GEN-PE5801L1
			02	形状モデリング論	GEN-PE5802L1
			03	付加製造科学	GEN-PE5803L1
			04	接合加工学	GEN-PE5804L1
			05	マイクロ加工学	GEN-PE5805L1
			06	超精密加工学	GEN-PE5806L1
			07	動的エージェンツ論	GEN-PE5807L1
			08	社会と設計方法論	GEN-PE5808L1
			09	サービス工学	GEN-PE5809L1
			10	人工物を創出するための理解Ⅰ	GEN-PE5810L1
			11	人工物を創出するための理解Ⅱ	GEN-PE5811L1
			12	サステナビリティ設計論	GEN-PE5812L1
			13	インテリジェント施工システム特論	GEN-PE5813L1
			14	Design Thinking	GEN-PE5814Z2
			15	Disruptive Innovation Methodology	GEN-PE5815Z2
			16	Design Thinking I	GEN-PE5816Z2
			17	Design Thinking II	GEN-PE5817Z2
			18	価値創造デザイン特別演習Design Thinking	GEN-PE5818S3
			19	価値創造デザイン特別講義美しい人工物のためのWS	GEN-PE5819L1
			20	価値創造デザイン特別講義Design×Engineering	GEN-PE5820L1
			21	価値創造デザイン特別演習Proactive Research Commons	GEN-PE5821S1
			22	価値創造デザイン特別演習Prototyping Skills	GEN-PE5822S1
			23	価値創造デザイン特別演習Project Prototyping	GEN-PE5823S2
			24	IoTデバイス実装工学特論	GEN-PE5824L1
			25	価値創造デザイン特別講義 マテリアルデザイン論	GEN-PE5825S1
			26	価値創造デザイン特別講義 メディアデザインへの誘い	GEN-PE5826S1
	27	価値創造デザイン特別講義 インノベーションマネジメント	GEN-PE5827S1		
	9	総合・俯瞰	00	廃止措置特論E	GEN-PE5900L2
			01	精密工学国際ワークショップ演習	GEN-PE6901Z2
			02	精密工学特別演習M	GEN-PE6902T2
			03	精密工学特別演習D 1	GEN-PE7903T2
			04	精密工学特別演習D 2	GEN-PE7904T2
			05	精密工学特別セミナーM	GEN-PE6905T2
			06	精密工学特別セミナーD	GEN-PE7906T2
			07	精密工学特別講義Ⅰ	GEN-PE5907L1
			08	精密工学特別講義Ⅱ	GEN-PE5908L1
			09	精密工学特別講義Ⅲ	GEN-PE5909L1
			10	精密工学特別講義Ⅳ	GEN-PE5910L1
			11	精密工学特別講義Ⅴ	GEN-PE5911L1
			12	精密工学特別講義Ⅵ	GEN-PE5912L1
			13	精密工学先端講義Ⅰ	GEN-PE5913L1
			14	精密工学生産現場実習	GEN-PE5914Z1
	15	英語論文・発表資料作成技法	GEN-PE5915Z2		
	f	生命科学・バイオエンジニアリング	00	医用精密工学	GEN-PE5f00L1
			01	精密治療支援工学	GEN-PE5f01L1
			02	ニューロエンジニアリング	GEN-PE5f02L1
			03	生体信号計測・解析論	GEN-PE5f03L1
			04	認知人間工学	GEN-PE5f04L3
	05	リハビリテーション工学	GEN-PE5f05L1		
	m	メカトロニクス・ロボティクス	00	協調機械システム論	GEN-PE5m00L1
			01	人間環境メカトロニクス	GEN-PE5m01L1
			02	メカトロニクス論	GEN-PE5m02L1
			03	応用ロボット工学	GEN-PE5m03L1
			04	i-Constructionシステム学特論	GEN-PE5m04L1
			05	i-Constructionシステム学特別演習	GEN-PE5m05S1
	06	連続体振動論	GEN-PE5m06L1		
	n	ナノ・マイクロシステム	00	応用マイクロ流体システム	GEN-PE5n00L1
			01	ナノ・マイクロ機械システム	GEN-PE5n01L1
			02	MEMS/NEMS工学	GEN-PE5n02L1
			03	フレキシブルデバイス実装工学特論	GEN-PE5n03L1

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 システム創成学専攻	0	コミュニケーション	01	日本語初級Ⅰ創成系総合A	GEN-SI5001L1
			02	日本語初級Ⅰ創成系総合B	GEN-SI5002L1
			03	日本語初級Ⅰ創成系総合C	GEN-SI5003L1
			04	日本語初級Ⅰ創成系総合D	GEN-SI5004L1
			05	日本語初級Ⅰ創成系総合E	GEN-SI5005L1
			06	日本語初級Ⅰ創成系総合F	GEN-SI5006L1
			07	日本語初級Ⅰ創成系総合G	GEN-SI5007L1
			08	日本語初級Ⅰ創成系総合H	GEN-SI5008L1
			09	日本語初級Ⅰ創成系総合	GEN-SI5009L1
			11	日本語中級Ⅰ創成系総合A	GEN-SI5011L1
			12	日本語中級Ⅰ創成系総合B	GEN-SI5012L1
			13	日本語中級Ⅰ創成系総合C	GEN-SI5013L1
			14	日本語中級Ⅰ創成系総合D	GEN-SI5014L1
			15	日本語中級Ⅰ創成系総合E	GEN-SI5015L1
			16	日本語中級Ⅰ創成系総合F	GEN-SI5016L1
			17	日本語中級Ⅱ創成系総合A	GEN-SI5017L1
			18	日本語中級Ⅱ創成系総合B	GEN-SI5018L1
			19	日本語初級Ⅰ-1創成系	GEN-SI5019L1
			20	日本語初級Ⅰ-2創成系	GEN-SI5020L1
			21	日本語初級Ⅱ創成系	GEN-SI5021L1
			22	日本語中級Ⅰ創成系読解	GEN-SI5022L1
			23	日本語中級Ⅰ創成系総合	GEN-SI5023L1
			24	日本語中級Ⅲ創成系総合	GEN-SI5024L1
			1	数学	01
	02	計算複素解析論			GEN-SI5102L3
	03	確率的シミュレーション			GEN-SI5103L1
	04	経済・社会系の統計物理学入門			GEN-SI5104L1
	5	エネルギー・環境	01	環境・エネルギー技術政策	GEN-SI5501L3
			02	反応触媒化学	GEN-SI5502L1
	7	システム工学	01	データ可視化と創造的システムデザイン	GEN-SI5701L1
			02	システム認知学	GEN-SI5702L1
			03	認知社会デザイン	GEN-SI5703L3
			04	データ設計とエコシステムの科学	GEN-SI5704L1
	8	設計・デザイン・製造	01	グローバル生産システム	GEN-SI5801L1
			02	国際物流論	GEN-SI5802L1
			03	先端物流科学特論Ⅰ	GEN-SI5803L1
			04	先端物流科学特論Ⅱ	GEN-SI5804L1
			05	物流マネジメントと経営	GEN-SI5805L1
			06	複合領域最適設計論	GEN-SI5806L1
	b	機械工学	01	先進構造システム管理学	GEN-SI5b01L1
			02	先端材料の強度と設計	GEN-SI5b02L1
			03	破壊力学	GEN-SI5b03L1
			04	構造設計解析工学	GEN-SI5b04L1
			05	構造健全性診断システム	GEN-SI5b05L1
	d	情報工学	01	複雑ネットワーク科学	GEN-SI5d01L1
			02	金融レジリエンス情報学	GEN-SI5d02L1
			03	数理社会モデリング	GEN-SI5d03L1
			04	先端シミュレーション工学	GEN-SI5d04L3
			05	複雑・複合現象のシミュレーション	GEN-SI5d05L3
	m	資源工学	01	環境空間システムマネジメント	GEN-SI5m01L1
			02	グローバル資源システム科学	GEN-SI5m02L1
			03	資源エネルギーエンジニアリング	GEN-SI5m03L1
			04	資源戦略学	GEN-SI5m04L1
			05	グローバル環境・探査科学	GEN-SI5m05L1
			06	リサイクルプロセスシステム工学	GEN-SI5m06L3
			07	資源経済システム：循環資源編	GEN-SI5m07L1
			08	資源経済システム：天然資源編	GEN-SI5m08L1
			10	資源エネルギー探査工学	GEN-SI5m10L1
			n	船舶工学	01
	02	複雑流体システムモデリング			GEN-SI5n02L3
	03	海洋再生可能エネルギー利用システム解析			GEN-SI5n03L1
	s	システム創成学	01	システム創成学研究II	GEN-SI5s01T2
			11	システム創成学特別講義1	GEN-SI5s11L1
			12	システム創成学特別講義2	GEN-SI5s12L1
			51	システム創成学特別実習1	GEN-SI5s51P2
			52	システム創成学特別実習2	GEN-SI5s52P2
			53	システム創成学特別実習3	GEN-SI5s53P2
			61	システム創成学特別輪講1(U/E)-1	GEN-SI5s61Z2
			62	システム創成学特別輪講1(U/E)-2	GEN-SI5s62Z2
			63	システム創成学特別輪講2(U/E)	GEN-SI5s63Z2
			64	システム創成学特別輪講2A(U/E)-1	GEN-SI5s64Z2
			65	システム創成学特別輪講2A(U/E)-2	GEN-SI5s65Z2
			66	システム創成学特別輪講2B(U/E)-1	GEN-SI5s66Z2
			67	システム創成学特別輪講2B(U/E)-2	GEN-SI5s67Z2
			71	システム創成学特別演習1(U/E)-1	GEN-SI5s71S2
			72	システム創成学特別演習1(U/E)-2	GEN-SI5s72S2
73			システム創成学特別演習2(U/E)-1	GEN-SI5s73S2	
74	システム創成学特別演習2(U/E)-2	GEN-SI5s74S2			
75	システム創成学特別演習3(U/E)	GEN-SI5s75S2			
76	システム創成学特別演習4A(U/E)	GEN-SI5s76S2			

工学系研究科 システム創成学専攻	s	システム創成学	77	システム創成学特別演習4B(J/E)	GEN - SI5s77S2
			78	システム創成学特別演習4C(J/E)-1	GEN - SI5s78S2
			79	システム創成学特別演習4C(J/E)-2	GEN - SI5s79S2
			80	システム創成学特別演習4D(J/E)-1	GEN - SI5s80S2
			81	システム創成学特別演習4D(J/E)-2	GEN - SI5s81S2
			82	システム創成学特別演習5(J/E)	GEN - SI5s82S2
			83	システム創成学特別演習6(J/E)-1	GEN - SI5s83S2
			84	システム創成学特別演習6(J/E)-2	GEN - SI5s84S2

⑤ 整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 航空宇宙工学専攻	9	総合・俯瞰	01	航空宇宙工学演習	GEN-AA6901S2
			02	航空宇宙工学論講	GEN-AA6902T2
			03	航空宇宙工学特別研究	GEN-AA7903T2
	n	空気力学	01	粘性流と乱流の力学	GEN-AA6n01L1
			02	航空機空力設計論	GEN-AA6n02L3
			03	実験流体力学Ⅰ	GEN-AA6n03L1
			04	実験流体力学Ⅱ	GEN-AA6n04L1
			05	実験流体力学Ⅲ	GEN-AA6n05L1
			06	極超音速熱空気力学	GEN-AA6n06L1
			07	数値流体力学Ⅰ	GEN-AA6n07L1
			08	数値流体力学Ⅱ	GEN-AA6n08L1
			09	航空機設計特論	GEN-AA6n09L1
			10	非線形波動論	GEN-AA6n10L1
			11	現象数理モデル論	GEN-AA6n11L1
			12	航空宇宙設計最適化	GEN-AA6n12L1
			13	宇宙機熱制御工学特論	GEN-AA6n13L1
			14	非平衡気体力学	GEN-AA6n14L1
			15	高温気体力学	GEN-AA6n15L1
			16	ロケットの空気力学	GEN-AA6n16L1
			17	航空機設計空気力学特論	GEN-AA6n17L1
	s	構造・材料	01	複合材構造力学	GEN-AA6s01L1
			02	複合材料工学	GEN-AA6s02L1
			03	宇宙構造物工学	GEN-AA6s03L3
			04	材料力学特論	GEN-AA6s04L1
			05	応用破壊力学	GEN-AA6s05L3
			06	波動と破壊	GEN-AA6s06L3
			07	飛翔体構造工学概論	GEN-AA6s07L1
			08	材料強度論B	GEN-AA6s08L1
			09	構造安定論	GEN-AA6s09L1
			10	構造振動論	GEN-AA6s10L1
			11	飛翔体構造理論	GEN-AA6s11L1
			12	構造動力学特論	GEN-AA6s12L1
			13	飛翔体材料工学	GEN-AA6s13L1
	o	飛行力学・制御	01	航空機力学特論Ⅰ	GEN-AA6o01L1
			02	航空機力学特論Ⅱ	GEN-AA6o02L1
			03	航空機力学特論Ⅲ	GEN-AA6o03L1
			04	宇宙機誘導・航法特論	GEN-AA6o04L1
			05	宇宙機姿勢制御特論	GEN-AA6o05L1
			06	宇宙機設計特論	GEN-AA6o06L1
			07	宇宙飛翔体工学特論	GEN-AA6o07L1
			08	知的システム構成論	GEN-AA6o08L1
			09	知識獲得システム論	GEN-AA6o09L1
			10	制御学特論Ⅰ	GEN-AA6o10L1
			11	制御学特論Ⅱ	GEN-AA6o11L1
			12	宇宙工学特論Ⅰ	GEN-AA6o12L1
			13	宇宙工学特論Ⅱ	GEN-AA6o13L1
			14	宇宙工学特論Ⅲ	GEN-AA6o14L1
			15	航空交通管理特論	GEN-AA6o15L1
			16	宇宙機姿勢・軌道制御特論	GEN-AA6o16L1
			17	実践宇宙データ活用	GEN-AA6o17L1
			18	Prognostics and System Health Management	GEN-AA6o18L3
	p	原動機・推進	01	定常内部流体力学	GEN-AA6p01L1
			02	非定常内部流特論	GEN-AA6p02L1
			03	空力音響学	GEN-AA6p03L1
			04	ジェットエンジン特論	GEN-AA6p04L1
			05	摩擦潤滑論	GEN-AA6p05L1
			06	燃焼現象論	GEN-AA6p06L1
			07	反応性ガス力学	GEN-AA6p07L1
			08	ロケット機関特論	GEN-AA6p08L1
			09	宇宙エネルギー輸送特論	GEN-AA6p09L1
			10	推進機設計特論	GEN-AA6p10L1
			11	電気推進工学	GEN-AA6p11L1
			12	推進エネルギー変換工学	GEN-AA6p12L3
			13	宇宙推進流体力学特論	GEN-AA6p13L1
			14	宇宙利用工学特論	GEN-AA6p14L1
			15	ロケット宇宙機信頼性	GEN-AA6p15L1
	u	航空宇宙学	01	航空宇宙学特別講義Ⅰ	GEN-AA6u01L1
			02	航空宇宙学特別講義Ⅱ	GEN-AA6u02L1
			03	航空技術・政策・産業特論	GEN-AA6u03L1
			04	将来航空推進システム技術特論	GEN-AA6u04L1
05			航空技術イノベーション概論	GEN-AA6u05L1	
06			航空宇宙学特別講義	GEN-AA6u06L1	
07			革新構造設計概論	GEN-AA6u07L1	

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 電気系工学専攻	2	物理学	01	先進プラズマ理工学基礎	GEN-EE5201L1
			02	固体電子物性工学I	GEN-EE5202L1
			03	固体電子物性工学II	GEN-EE5203L1
			04	半導体デバイス基礎	GEN-EE5204L3
			05	スピンエレクトロニクス	GEN-EE6205L1
			06	量子ナノ構造	GEN-EE6206L1
			07	ナノ量子情報エレクトロニクス特論I	GEN-EE6207L1
			08	ナノ量子情報エレクトロニクス特論II	GEN-EE6208L1
			09	ナノマテリアル物性論	GEN-EE6209L1
			10	半導体フォトニクス	GEN-EE6210L1
			11	光と物質の量子論	GEN-EE6211L1
			12	Fundamentals of Optics and Photonics	GEN-EE6212L3
			13	ナノ光工学	GEN-EE6213L1
			14	スピントロニクス	GEN-EE6214L1
	5	エネルギー・環境	01	エネルギーシステム論	GEN-EE5501L1
			02	原子力発電	GEN-EE6502L1
			03	環境エネルギー論	GEN-EE6503L1
	6	計測・制御工学	01	制御・システム論	GEN-EE5601L3
	7	システム工学	01	衛星・探査機システム工学	GEN-EE6701L1
			02	宇宙探査ロボティクス	GEN-EE6702L1
			03	宇宙機制御工学	GEN-EE6703L1
			01	誘電体現象論	GEN-EE5c01L1
			02	交通電気工学	GEN-EE5c02L3
			03	高圧工学特論	GEN-EE6c03L1
			04	電気機器学特論I	GEN-EE6c04L1
			05	電気機器学特論II	GEN-EE6c05L1
			06	パワーフロンティア機器工学	GEN-EE6c06L1
			07	集積回路工学	GEN-EE5c07L1
			08	集積デバイス工学	GEN-EE5c08L1
			09	電磁気・電波工学	GEN-EE5c09L1
			10	半導体プロセス工学	GEN-EE6c10L3
			11	マイクロメカトロニクス	GEN-EE6c11L1
			12	集積フォトニクス	GEN-EE6c12L3
			13	組み込みシステム設計論	GEN-EE6c13L1
			14	レーザ工学	GEN-EE6c14L1
			15	電気電子工学特別講義I	GEN-EE6c15L1
			16	電気電子工学特別講義II	GEN-EE6c16L1
			17	電気電子工学特別講義III	GEN-EE6c17L1
			18	電気電子工学特別講義IV	GEN-EE6c18L1
			19	VLSI設計支援工学	GEN-EE6c19L1
			20	VLSIテスト	GEN-EE6c20L1
			21	D2T特別講義I	GEN-EE6c21L1
			22	D2T特別講義II	GEN-EE6c22L1
			23	太陽電池工学	GEN-EE6c23L3
			24	有機エレクトロニクス	GEN-EE6c24L3
			25	ナノデバイス信頼性物理工学	GEN-EE6c25L1
			26	ファイバフォトニクス	GEN-EE6c26L1
			27	集積パワーマネジメント回路	GEN-EE6c27L1
			28	応用電気・電子工学特論	GEN-EE6c28L1
			29	電気電子工学修士実験	GEN-EE6c29E1
			30	電気電子工学修士輪講I	GEN-EE6c30L1
			31	電気電子工学修士輪講II	GEN-EE6c31L1
			32	電気電子工学博士演習I	GEN-EE6c32S1
			33	電気電子工学博士演習II	GEN-EE6c33S1
			34	電気電子工学博士輪講I	GEN-EE7c34Z1
			35	電気電子工学博士輪講II	GEN-EE7c35Z1
			36	電気電子工学博士輪講III	GEN-EE7c36Z1
			51	ロボティクス	GEN-EE6c51L1
			52	システム数理工学特論	GEN-EE6c52L1
			53	プラズマ・核融合工学	GEN-EE6c53L1
			54	電気磁気学演習特論	GEN-EE6c54L1
			55	電気機器学特論II	GEN-EE6c55L1
			56	宇宙通信工学特論	GEN-EE6c56L1
			57	電力系統工学特論	GEN-EE6c57L1
			58	アンテナ工学	GEN-EE6c58L1
			59	電波伝搬	GEN-EE6c59L1
			60	光・量子エレクトロニクスI	GEN-EE6c60L1
			61	光・量子エレクトロニクスII	GEN-EE6c61L1
			62	宇宙機航法・制御工学	GEN-EE6c62L1
			63	電磁界・波動解析	GEN-EE6c63L1
			64	光波解析	GEN-EE6c64L1
			65	センシングフォトニクス	GEN-EE6c65L1
			66	光通信工学	GEN-EE6c66L1
			67	デバイス設計論	GEN-EE6c67L1
			68	半導体システム学	GEN-EE6c68L1
			69	LSI設計	GEN-EE6c69L1
			70	計算生体分子科学特論	GEN-EE6c70L1
		71	知的都市基盤工学	GEN-EE6c71L1	
		72	高圧計測論	GEN-EE6c72L1	
		73	先端半導体デバイス・材料工学	GEN-EE6c73L1	
		74	強電界応用工学	GEN-EE6c74L1	
		75	ドレスト光子工学	GEN-EE6c75L1	
		76	低電力・高速VLSI設計論	GEN-EE6c76L1	
		77	電気機器設計法演習	GEN-EE5c77S1	

工学系研究科 電気系工学専攻	d	情報工学	01	ニューラルネットワーク論	GEN-EE6d01L1
			02	情報ネットワーク学	GEN-EE5d02L1
			03	ネットワークアーキテクチャ	GEN-EE5d03L1
			04	符号理論	GEN-EE5d04L1
			05	ネットワークコンピューティング	GEN-EE5d05L1
			06	シミュレーション学	GEN-EE5d06L1
			07	情報セキュリティ基礎論	GEN-EE5d07L1
			08	プログラミング言語処理系論	GEN-EE6d08L1
			09	Cognitive Media Processing	GEN-EE6d09L3
			10	Advanced Topics in HCI (ヒューマンコンピュータインタラクション特論)	GEN-EE6d10L3
			11	高効率情報通信基盤技術	GEN-EE6d11L1
			12	スレッド並列コンピューティング	GEN-EE6d12L1
			13	ハイブリッド分散並列コンピューティング	GEN-EE6d13L1
			14	Machine Learning for Multimedia Processing	GEN-EE6d14L3
			15	融合情報学特別講義Ⅰ	GEN-EE6d15L1
			16	融合情報学特別講義Ⅱ	GEN-EE6d16L1
			17	融合情報学特別講義Ⅲ	GEN-EE6d17L1
			18	融合情報学特別講義Ⅳ	GEN-EE6d18L1
			19	融合情報学特別講義Ⅴ	GEN-EE6d19L1
			20	融合情報学論講Ⅰ	GEN-EE6d20Z1
			21	融合情報学修士論講Ⅰ	GEN-EE6d21Z1
			22	融合情報学修士論講Ⅱ	GEN-EE6d22Z1
			23	融合情報学特別研究Ⅰ	GEN-EE6d23Z1
			24	融合情報学論講Ⅱ	GEN-EE6d24Z1
			25	融合情報学博士論講Ⅰ	GEN-EE7d25Z1
			26	融合情報学博士論講Ⅱ	GEN-EE7d26Z1
			27	融合情報学博士論講Ⅲ	GEN-EE7d27Z1
			28	融合情報学特別研究Ⅱ	GEN-EE7d28Z1
			51	ヒューマンインタフェース	GEN-EE6d51L1
			52	アルゴリズム設計	GEN-EE6d52L1
	53	情報システム論	GEN-EE6d53L1		
	54	並列数値処理論	GEN-EE6d54L1		
	55	暗号とセキュリティ	GEN-EE5d55L1		
	56	計算製造学	GEN-EE5d56L1		
	f	生命科学・バイオエンジニアリング	01	バイオ制御工学 - DNA細胞操作	GEN-EE6f01L1
	02		医用画像・医用磁性	GEN-EE6f02L1	
03	バイオ電子情報工学		GEN-EE6f03L1		

⑤ 整理番号

大分類	中分類 (百の位)		小分類 (十の位及び一の位)		共通科目コード		
工学系研究科 物理工学専攻	2	物理学	00	量子力学特論	GEN - AP5200L1		
			01	統計物理学	GEN - AP5201L1		
			02	複雑流体科学	GEN - AP5202L1		
			03	ソフトマター科学	GEN - AP5203L1		
			04	凝縮系物理学入門	GEN - AP5204L1		
			05	表面物理特論	GEN - AP5205L1		
			06	固体物理学	GEN - AP5206L3		
			10	固体物理I	GEN - AP5210L2		
			11	固体物理II	GEN - AP5211L1		
			12	物理工学実験技法(A)	GEN - AP5212L1		
			13	物理工学実験技法(B)	GEN - AP5213L1		
			14	量子物理学	GEN - AP5214L2		
			15	物質科学	GEN - AP5215L3		
			16	計算物理学	GEN - AP5216L3		
			17	量子情報物理	GEN - AP5217L1		
			20	磁気共鳴基礎論	GEN - AP6220L1		
			21	半導体物理	GEN - AP6221L1		
			22	光学特論	GEN - AP6222L1		
			23	光工学特論	GEN - AP6223L1		
			24	光物理学特論	GEN - AP6224L1		
			25	量子ビーム特論	GEN - AP6225L1		
			26	応用非線形光学	GEN - AP6226L1		
			27	分光学的手法による物性物理学	GEN - AP6227L1		
			28	スピン物性物理	GEN - AP6228L1		
			29	物質科学のための計算数理I	GEN - AP6229L1		
			30	物質科学のための計算数理II	GEN - AP6230L1		
			4	法・経済・社会・職業・倫理	70	物理工学特別研究実習	GEN - AP6470P1
			9	総合・俯瞰	07	物理工学イノベーション特論	GEN - AP5907L1
					40	多体問題の計算科学	GEN - AP6940L1
					41	計算科学における情報圧縮	GEN - AP6941L1
	42	計算科学・量子計算における情報圧縮			GEN - AP6942L1		
	51	物理工学特別講義I			GEN - AP5951L1		
	52	物理工学特別講義II			GEN - AP5952L1		
	53	物理工学特別講義III			GEN - AP5953L1		
	54	物理工学特別講義IV			GEN - AP5954L1		
55	物理工学特別講義V	GEN - AP5955L1					
56	物理工学特別講義VI	GEN - AP5956L1					
57	物理工学特別講義VII	GEN - AP5957L1					
58	物理工学特別講義VIII	GEN - AP5958L1					
59	物理工学特別講義IX	GEN - AP5959L1					
60	応用物理学輪講I	GEN - AP6960S1					
61	応用物理学輪講II	GEN - AP6961T1					
62	応用物理学実験及び演習I	GEN - AP6962T1					
63	応用物理学実験及び演習II	GEN - AP6963T1					
64	応用物理学特別輪講	GEN - AP7964T1					
65	応用物理学特別実験及び演習I	GEN - AP7965T1					
66	応用物理学特別実験及び演習II	GEN - AP7966T1					

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 マテリアル工学専攻	2	物理学	01	構造解析特論及び演習	GEN-MA5201L1
			02	弾性学特論及び演習	GEN-MA5202L1
			03	固体物理特論	GEN-MA5203L1
	3	化学	01	マテリアル化学特論I	GEN-MA5301L1
			02	マテリアル化学特論II	GEN-MA5302L1
			03	熱力学特論及び演習	GEN-MA5303L1
			04	輸送現象論特論及び演習	GEN-MA5304L1
	5	エネルギー・環境	01	エコマテリアル特論	GEN-MA6501L1
	9	総合・俯瞰	01	先端マテリアル工学特論1	GEN-MA6901L3
			02	先端マテリアル工学特論2	GEN-MA6902L3
			03	マテリアル工学特別講義1	GEN-MA6903L1
			04	マテリアル工学特別講義2	GEN-MA6904L1
			05	マテリアル工学特別講義3	GEN-MA6905L1
			06	マテリアル工学特別講義4	GEN-MA6906L1
			07	マテリアル工学特別講義5	GEN-MA6907L1
			08	マテリアル工学特別講義6	GEN-MA6908L1
			09	マテリアル工学特別講義7	GEN-MA6909L1
			10	マテリアル工学特別実験第1	GEN-MA6910T1
			11	マテリアル工学演習第1	GEN-MA6911S1
			12	マテリアル工学特別実験第2	GEN-MA7912T1
			13	マテリアル工学演習第2	GEN-MA7913S1
	e	材料工学	01	マテリアル熱物性学特論	GEN-MA6e01L1
			02	凝縮系物理学特論	GEN-MA6e02L1
			03	材料電気化学特論	GEN-MA6e03L1
			04	ソフトマテリアル特論	GEN-MA6e04L1
			05	結晶界面工学特論	GEN-MA6e05L1
			06	金属組織形成特論	GEN-MA6e06L2
			07	構造物性特論	GEN-MA6e07L1
			08	マテリアル非破壊評価特論	GEN-MA6e08L2
			09	マテリアル力学特論	GEN-MA6e09L2
			10	光物性・光学材料特論	GEN-MA6e10L2
			11	誘電体薄膜物性特論	GEN-MA6e11L1
			12	デバイスプロセス工学特論	GEN-MA6e12L2
			13	プラズマ基礎工学特論	GEN-MA6e13L1
			14	ナノカーボンマテリアル特論	GEN-MA6e14L1
			15	ガラス材料学特論	GEN-MA6e15L1
			16	レアメタル特論	GEN-MA6e16L1
			17	高温循環プロセス学特論	GEN-MA6e17L2
			18	表面処理・薄膜プロセス特論	GEN-MA6e18L1
			19	ナノ計測学特論	GEN-MA6e19L1
			20	宇宙構造材料工学特論	GEN-MA6e20L1
			21	高温材料プロセス学特論	GEN-MA6e21L2
			22	電子顕微鏡材料学特論	GEN-MA6e22L1
			23	マテリアルモデリング特論	GEN-MA6e23L2
			24	半導体転位物性特論	GEN-MA6e24L1
			25	生物規範高分子工学特論	GEN-MA6e25L1
			26	材料界面工学特論	GEN-MA6e26L2
			27	超臨界流体材料合成特論	GEN-MA6e27L2
			28	高分子電解質溶液特論	GEN-MA6e28L2
			29	計算状態図特論	GEN-MA6e29L1
			30	材料量子モデリング入門	GEN-MA6e30L2
			31	金属製精錬学特論	GEN-MA6e31L1
			32	ナノマテリアルシミュレーション特論	GEN-MA6e32L1
			33	界面電子物性工学特論	GEN-MA6e33L1
			34	固体イオニクス特論	GEN-MA6e34L1
			35	低次元電子物性特論	GEN-MA6e35L1
	36	固体電子デバイス特論	GEN-MA6e36L2		
	37	プラズマ基礎工学特論	GEN-MA6e37L1		
	38	高温材料プロセス学特論	GEN-MA6e38L2		
	39	構造セラミックスの微構造と力学特性	GEN-MA6e39L1		
	40	鉄鋼製造プロセス特論	GEN-MA6e40L2		
	41	マテリアル信頼性工学特論	GEN-MA6e41L2		
	42	サステイナブルマテリアル特論	GEN-MA6e42L1		
	43	電気化学プロセス特論	GEN-MA6e43L1		
	f	生命科学・バイオエンジニアリング	01	バイオマテリアル特論	GEN-MA6f01L1
			02	バイオセンシングマテリアル特論	GEN-MA6f02L2
			03	先端医療技術特論	GEN-MA6f03L2
04			医療用金属材料特論	GEN-MA6f04L1	
05			バイオデバイス材料学特論	GEN-MA6f05L2	
06			医療材料学特論	GEN-MA6f06L2	
07			医療機器材料工学特論	GEN-MA6f07L1	

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード		
工学系研究科 化学・生命系 3専攻共通	0	コミュニケーション	00	化学技術英語Ⅰ	GEN-CH6000L3		
			01	化学技術英語Ⅱ	GEN-CH6001L3		
	3	化学	02	分子物理化学特論	GEN-CH6302L1		
			03	触媒工学	GEN-CH6303L1		
			44	高分子化学特論第1	GEN-CH6344L1		
			45	高分子化学特論第2	GEN-CH6345L1		
			70	物理化学基礎Ⅰ	GEN-CH6370L3		
			71	物理化学基礎Ⅱ	GEN-CH6371L3		
			72	有機化学基礎Ⅰ	GEN-CH6372L3		
			73	有機化学基礎Ⅱ	GEN-CH6373L3		
			74	無機・分析化学基礎Ⅰ	GEN-CH6374L3		
			75	無機・分析化学基礎Ⅱ	GEN-CH6375L3		
			76	化学特別講義Ⅰ	GEN-CH6376L3		
			77	化学特別講義Ⅱ	GEN-CH6377L3		
			78	化学特別講義Ⅲ	GEN-CH6378L3		
			79	化学特別講義Ⅳ	GEN-CH6379L3		
			80	化学特別講義Ⅴ	GEN-CH6380L3		
			81	化学特別講義Ⅵ	GEN-CH6381L3		
			82	化学特別講義Ⅶ	GEN-CH6382L3		
			83	化学特別講義Ⅷ	GEN-CH6383L3		
			84	化学特別講義Ⅸ	GEN-CH6384L3		
			85	量子化学特論第2	GEN-CH6385L1		
			86	半導体表面化学第1	GEN-CH6386L1		
			87	半導体表面化学第2	GEN-CH6387L1		
			88	光機能材料科学特論第1	GEN-CH6388L1		
			89	光機能材料科学特論第2	GEN-CH6389L1		
			4	法・経済・社会・職業・倫理	00	化学・生命研究倫理	GEN-CH6400L1
					01	企業価値と知的財産	GEN-CH6401L1
					02	知的財産経営	GEN-CH6402L1
	03	知財戦略			GEN-CH5403L1		
	5	エネルギー・環境	00	安全・環境化学	GEN-CH6500L1		
			01	安全・環境化学（応用化学専攻）	GEN-CH6501L2		
			02	安全・環境化学（化学システム工学専攻及び化生系以外の専攻）	GEN-CH6502L2		
			03	安全・環境化学（化学生命工学専攻）	GEN-CH6503L2		
	f	生命科学・バイオエンジニアリング	40	細胞工学特論第1	GEN-CH6f40L1		
			42	分子生物学特論	GEN-CH6f42L1		
			48	構造生命工学特論	GEN-CH6f48L1		

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）	共通科目コード
工学系研究科 応用化学専攻	3	化学	00 錯体機能化学特論	GEN - CA6300L1
			01 電気化学デバイス特論	GEN - CA6301L1
			02 触媒基礎工学特論第 1	GEN - CA6302L1
			03 触媒基礎工学特論第 2	GEN - CA6303L1
			04 触媒基礎工学特論第 3	GEN - CA6304L1
			05 応用分光光学特論第 1	GEN - CA6305L1
			06 応用分光光学特論第 2	GEN - CA6306L1
			07 応用分光光学特論第 3	GEN - CA6307L1
			08 光電子機能薄膜特論	GEN - CA6308L1
			09 触媒応用化学特論	GEN - CA6309L1
			10 構造・反応・合成有機化学 I	GEN - CA6310L1
			11 構造・反応・合成有機化学 II	GEN - CA6311L1
			12 構造・反応・合成有機化学 III	GEN - CA6312L1
			13 構造・反応・合成有機化学 IV	GEN - CA6313L3
			14 構造・反応・合成有機化学 V	GEN - CA6314L3
			20 量子化学特論第 1	GEN - CA6320L1
			21 機能分子特論第 1	GEN - CA6321L1
			22 電気化学分析法特論	GEN - CA6322L1
			23 物質情報工学特論第 1	GEN - CA6323L1
			24 化学情報工学特論第 2	GEN - CA6324L1
			25 無機工業化学特論第 1	GEN - CA6325L1
			26 無機工業化学特論第 2	GEN - CA6326L1
			27 応用電気化学特論	GEN - CA6327L1
			30 機能光工学特論第 1	GEN - CA6330L1
			31 応用セラミック物性特論	GEN - CA6331L1
			32 X線光化学	GEN - CA6332L1
			33 放射線化学計測特論	GEN - CA6333L1
			34 電子物性化学特論	GEN - CA6334L1
			42 有機金属化学	GEN - CA6342L1
			50 応用化学特論第 1	GEN - CA6350L1
			51 応用化学特論第 2	GEN - CA6351L1
			52 応用化学特論第 3	GEN - CA6352L1
			53 応用化学特論第 4	GEN - CA6353L1
			54 応用化学特論第 5	GEN - CA6354L1
	55 応用化学特論第 6	GEN - CA6355L1		
	56 応用化学特論第 7	GEN - CA6356L1		
	5	エネルギー・環境	00 エネルギー化学特論	GEN - CA6500L1
			01 環境計測化学特論第 1	GEN - CA6501L1
			02 環境計測化学特論第 2	GEN - CA6502L1
			03 エネルギー反応工学特論第 1	GEN - CA6503L1
			04 エネルギー反応工学特論第 2	GEN - CA6504L1
			05 エネルギー反応工学特論第 3	GEN - CA6505L1
			06 エネルギー材料科学特論第 1	GEN - CA6506L1
			07 エネルギー材料科学特論第 2	GEN - CA6507L1
			08 材料・環境モデリング特論	GEN - CA6508L1
			09 燃料電池の基礎と応用	GEN - CA6509L3
	10 資源・エネルギー化学	GEN - CA6510L1		
	9	総合・俯瞰	00 フロンティア化学特論	GEN - CA6900L1
			01 応用化学特別実験第 1	GEN - CA6901E2
			02 応用化学特別実験第 2	GEN - CA6902E2
			03 応用化学特別実験第 3	GEN - CA7903E2
			04 応用化学特別実験第 4	GEN - CA7904E2
			05 応用化学特別実験第 5	GEN - CA7905E2
	e	材料工学	06 科学技術論	GEN - CA5906L1
			00 無機機能材料特論第 1	GEN - CA6e00L1
			01 無機機能材料特論第 2	GEN - CA6e01L1
02 無機薄膜工学特論			GEN - CA6e02L1	
03 超伝導材料科学特論第 1			GEN - CA6e03L1	
04 超伝導材料科学特論第 2			GEN - CA6e04L1	
05 インテリジェント材料科学特論第 1			GEN - CA6e05L1	
06 インテリジェント材料科学特論第 2	GEN - CA6e06L1			
f	生命科学・バイオエンジニアリング	07 無機有機ナノ機能材料・デバイス特論	GEN - CA6e07L1	
		00 1分子生物物理特論第 1	GEN - CA6f00L1	
		01 1分子生物物理特論第 2	GEN - CA6f01L1	
		02 バイオ分離分析学	GEN - CA6f02L1	
m	演習	03 バイオ機器分析学	GEN - CA6f03L1	
		04 人工細胞リアクタ工学基礎論	GEN - CA6f04L1	
		00 応用化学特別演習第 1	GEN - CA6m00S2	
		01 応用化学特別演習第 2	GEN - CA6m01S2	
		02 応用化学特別演習第 3	GEN - CA7m02S2	
03 応用化学特別演習第 4	GEN - CA7m03S2			
04 応用化学特別演習第 5	GEN - CA7m04S2			

⑤ 整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 化学システム工学専攻	0	コミュニケーション	03	Presentation, Discussion and Reporting	GEN - CS6003P2
	3	化学	00	反応工学特論	GEN - CS6300L2
			01	分離工学特論	GEN - CS6301L2
			04	反応システム工学Ⅰ	GEN - CS6304L1
			05	反応システム工学Ⅱ	GEN - CS6305L1
			06	反応システム工学Ⅲ	GEN - CS6306L1
			07	材料システム工学Ⅰ	GEN - CS6307L1
			08	材料システム工学Ⅱ	GEN - CS6308L1
			09	触媒反応化学特論	GEN - CS6309L1
			10	反応システム工学Ⅰ	GEN - CS6310L1
			11	反応システム工学Ⅱ	GEN - CS6311L1
			12	材料システム工学Ⅰ	GEN - CS6312L1
			13	材料システム工学Ⅱ	GEN - CS6313L1
			14	反応システム工学Ⅲ	GEN - CS6314L3
			15	材料システム工学Ⅲ	GEN - CS6315L3
			5	エネルギー環境	01
			02	エネルギー物質化学特論	GEN - CS6502L1
	7	システム工学	00	環境システム工学特論	GEN - CS6700L1
			01	システム安全工学特論	GEN - CS6701L1
			02	化学システム設計特論	GEN - CS6702P2
			03	サステイナビリティ設計特論	GEN - CS6703P2
			04	プロダクトデザイン	GEN - CS6704L1
			05	プロセスシステムディベロップメント	GEN - CS6705L1
			06	サステイナビリティテクノロジ	GEN - CS6706L1
			07	医療社会システム工学	GEN - CS6707L1
			08	製薬プロセスシステム工学特論	GEN - CS6708L3
			09	サステイナビリティシステム工学	GEN - CS6709L1
	9	総合・俯瞰	00	社会技術としての化学技術	GEN - CS6900L1
			01	化学システムマネジメント	GEN - CS6901L1
			02	化学技術論及び実習 1	GEN - CS6902P2
			03	化学技術論及び実習 2	GEN - CS6903P2
			04	化学技術論及び実習 3	GEN - CS6904P2
			05	化学技術論及び実習 4	GEN - CS6905P2
			06	化学技術論及び実習 5	GEN - CS6906P2
			07	化学システム工学特別実験第 3	GEN - CS7907T2
			08	化学システム工学特別実験第 4	GEN - CS7908T2
			09	化学システム工学特別実験第 5	GEN - CS7909T2
			10	化学システム工学特別実験第 1	GEN - CS6910T2
			11	化学システム工学特別実験第 2	GEN - CS6911T2
			12	化学システム工学特別演習第 1	GEN - CS6912T2
			13	化学システム工学特別演習第 2	GEN - CS6913T2
			14	化学システム工学特別演習第 3	GEN - CS7914T2
			15	化学システム工学特別演習第 4	GEN - CS7915T2
			16	化学システム工学特別演習第 5	GEN - CS7916T2
			41	化学システム工学特別講義Ⅰ	GEN - CS6941L2
			42	化学システム工学特別講義Ⅱ	GEN - CS6942L2
			43	化学システム工学特別講義Ⅲ	GEN - CS6943L2
	44	化学システム工学特別講義Ⅳ	GEN - CS6944L2		
	45	化学システム工学特別講義Ⅴ	GEN - CS6945L2		
	46	化学システム工学特別講義Ⅵ	GEN - CS6946L2		
	b	機械工学	00	流体力学の基礎から応用	GEN - CS6b00L3
	d	情報工学	00	化学情報学特論	GEN - CS6d00L1
	f	生命科学・バイオエンジニアリング	00	生体システム工学	GEN - CS6f00L1
			01	Multiscale Biosystems Engineering	GEN - CS6f01L3
			02	再生医学工学	GEN - CS6f02L1

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 化学生命工学専攻	3	化学	00	有機化学Ⅰ	GEN - CB5300L1
			01	構造解析法	GEN - CB5301L1
			02	基礎機能化学Ⅰ	GEN - CB6302L1
			03	基礎機能化学Ⅱ	GEN - CB6303L2
			10	構造・反応・合成有機化学Ⅰ	GEN - CB6310L1
			11	構造・反応・合成有機化学Ⅱ	GEN - CB6311L1
			12	構造・反応・合成有機化学Ⅲ	GEN - CB6312L1
			13	構造・反応・合成有機化学Ⅳ	GEN - CB6313L3
			14	構造・反応・合成有機化学Ⅴ	GEN - CB6314L3
			15	高分子・機能材料化学Ⅰ	GEN - CB6315L1
			16	高分子・機能材料化学Ⅱ	GEN - CB6316L3
			17	高分子・機能材料化学Ⅲ	GEN - CB6317L1
			18	高分子・機能材料化学Ⅳ	GEN - CB6318L1
			30	化学生命工学特論第1	GEN - CB6330L1
			31	化学生命工学特論第2	GEN - CB6331L1
			32	化学生命工学特論第3	GEN - CB6332L1
			33	化学生命工学特論第4	GEN - CB6333L1
			34	化学生命工学特論第5	GEN - CB6334L1
			35	化学生命工学特論第6	GEN - CB6335L1
			40	有機合成化学特論第1	GEN - CB6340L1
			41	有機合成化学特論第2	GEN - CB6341L1
			42	有機金属化学	GEN - CB6342L1
			43	金属錯体化学	GEN - CB6343L1
			46	生体機能材料工学	GEN - CB6346L1
			47	生体機能錯体工学	GEN - CB6347L1
			48	生物有機反応化学特論	GEN - CB6348L1
			49	生体機能化学特論	GEN - CB6349L1
			50	生理活性分子工学特論	GEN - CB6350L1
			51	高分子材料工学特論	GEN - CB6351L1
			52	有機機能材料科学特論第1	GEN - CB6352L1
			53	有機機能材料科学特論第2	GEN - CB6353L1
			54	分子機能工学特論第1	GEN - CB6354L1
			55	分子機能工学特論第2	GEN - CB6355L1
			56	分子機能工学特論第3	GEN - CB6356L1
	9	総合・俯瞰	00	化学生命工学特別実験第1	GEN - CB7900E2
			01	化学生命工学特別実験第2	GEN - CB7901E2
			02	化学生命工学特別実験第3	GEN - CB7902E2
			03	化学生命工学特別実験第4	GEN - CB7903E2
			04	化学生命工学特別実験第5	GEN - CB7904E2
	f	生命科学・バイオエンジニアリング	00	生命化学Ⅰ	GEN - CB5f00L1
			10	分子生物化学Ⅰ	GEN - CB6f10L1
			11	分子生物化学Ⅱ	GEN - CB6f11L3
			12	分子生物化学Ⅲ	GEN - CB6f12L1
			13	分子生物化学Ⅳ	GEN - CB6f13L1
			41	細胞工学特論第2	GEN - CB6f41L1
			43	生体分子化学特論	GEN - CB6f43L1
			44	生体分子機能学	GEN - CB6f44L1
			45	蛋白質工学特論	GEN - CB6f45L1
			46	遺伝子工学特論	GEN - CB6f46L1
	47	バイオプロセス工学特論	GEN - CB6f47L1		
	49	生命工学特論	GEN - CB6f49L1		
	m	演習	00	化学生命工学特別演習第1-A	GEN - CB6m00S2
			01	化学生命工学特別演習第2-A	GEN - CB6m01S2
			02	化学生命工学特別演習第3	GEN - CB6m02S2
			03	化学生命工学特別演習第4	GEN - CB6m03S2
			04	化学生命工学特別演習第5	GEN - CB6m04S2

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 先端学際工学専攻	m	総合先端研究戦略・社会システム学	01	先端研究戦略・社会システム論	GEN-A16m01L2
			02	先端研究戦略・社会システム特別演習（Ⅰ）	GEN-A17m02T2
			03	先端研究戦略・社会システム特別演習（Ⅱ）	GEN-A17m03T2
			04	先端レギュラトリーサイエンス	GEN-A16m04L1
			05	先端科学技術管理	GEN-A16m05L2
			06	先端未来社会研究	GEN-A16m06L1
			07	グローバルセキュリティと宗教	GEN-A16m07L1
			08	Economics of Innovation Policy and Management	GEN-A16m08L3
	n	総合先端物質デバイス学	01	先端物質デバイス論	GEN-A16n01L2
			02	先端物質デバイス特別演習	GEN-A17n02T2
			03	先端物質デバイス特別実験	GEN-A17n03T2
			04	先端物質デバイス学-基礎と応用-	GEN-A16n04L2
	o	総合先端情報システム学	01	先端情報システム論	GEN-A16o01L2
			02	先端情報システム特別演習	GEN-A17o02T2
			03	先端情報システム特別実験	GEN-A17o03T2
			04	システム工学特論	GEN-A16o04L1
			05	先端情報システム学-基礎と応用-	GEN-A16o05L2
			06	先端社会情報学特論	GEN-A16o06L1
			07	先端アートデザイン学	GEN-A16o07L1
			08	デザイン実践型研究特論	GEN-A16o08L2
			09	知能情報論	GEN-A16o09L1
	p	総合先端生命学	01	先端生命論	GEN-A16p01L2
			02	先端生命特別演習	GEN-A17p02T2
			03	先端生命特別実験	GEN-A17p03T2
			04	先端生命学-基礎と応用-	GEN-A16p04L2
			05	人工現実感特論	GEN-A16p05L2
	q	総合先端知的財産権学	01	先端知的財産権論	GEN-A16q01L2
			02	先端知的財産権特別演習（Ⅰ）	GEN-A17q02T2
			03	先端知的財産権特別演習（Ⅱ）	GEN-A17q03T2
			04	知的財産法（特許法）	GEN-A16q04L2
			05	大学アントレプレナーシップ	GEN-A16q05L3
			06	政治史学の領分	GEN-A16q06L1
			07	ニーズに触発された発明とアントレプレナーシップ	GEN-A16q07L3
	r	環境・エネルギー	01	先端環境・エネルギー論	GEN-A16r01L2
			02	先端環境・エネルギー特別演習	GEN-A17r02T2
			03	先端環境・エネルギー特別実験	GEN-A17r03T2
			04	環境科学Ⅰ	GEN-A16r04L2
			05	環境科学Ⅱ	GEN-A16r05L2
			06	エネルギー科学Ⅰ	GEN-A16r06L3
			07	エネルギー科学Ⅱ	GEN-A16r07L2
			08	資源・エネルギー論Ⅰ	GEN-A16r08L3
	s	バリアフリー	01	先端バリアフリー論	GEN-A16s01L2
			02	先端バリアフリー特別演習（Ⅰ）	GEN-A17s02T2
			03	先端バリアフリー特別演習（Ⅱ）	GEN-A17s03T2
			04	障害学特論	GEN-A16s04L1
			05	人間支援工学特論	GEN-A16s05L2
			06	支援情報システム工学特論	GEN-A16s06L2
			07	当事者研究特論	GEN-A16s07L2
			08	社会包摂システム特論	GEN-A16s08L1
	t	先導人材育成プログラム	01	先導人材育成プログラム(I)-プロポーザル-	GEN-A16t01L2
02			先導人材育成プログラム(II)-先端科学技術英語-	GEN-A16t02L3	
u	先端学際工学特別講義	01	先端学際工学特別講義	GEN-A16u01L2	

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 原子力国際専攻	0	コミュニケーション	01	プレゼンテーション技法1 E	GEN - NM6001L3
			02	プレゼンテーション技法2 E	GEN - NM6002L3
	2	物理学	01	レーザー・光子科学特論 E	GEN - NM6201L3
	4	法・経済・社会・職業・倫理	01	科学技術社会特論 1	GEN - NM6401L1
			02	科学技術社会特論 2	GEN - NM6402L1
			03	社会科学基礎 E	GEN - NM6403L3
			04	科学技術社会特論 1 E	GEN - NM6404L3
	6	計測・制御工学	01	放射線計測学特論 E	GEN - NM6601L3
	7	システム工学	01	システム保全学 E	GEN - NM6701L3
			02	システムマネジメント学E(Management and Maintenance Engineering for Nuclear Systems E)	GEN - NM6702L3
	9	総合・俯瞰	01	先進原子力特別講義第一	GEN - NM6901L1
			02	先進原子力特別講義第二	GEN - NM6902L1
			03	先進原子力特別講義第三	GEN - NM6903L1
			04	先進原子力特別講義第三A	GEN - NM6904L1
			05	先進原子力特別講義第三B	GEN - NM6905L1
			06	先進原子力特別講義第三C	GEN - NM6906L1
			07	先進原子力特別講義第四	GEN - NM6907L1
			08	先進原子力特別講義第五	GEN - NM6908L1
			09	原子力国際コロキウム 1 E	GEN - NM6909L3
			10	原子力国際コロキウム 2 E	GEN - NM6910L3
			11	原子力国際コロキウム 3 E	GEN - NM6911L3
			12	原子力国際ワークショップ E	GEN - NM6912L3
			13	原子力工学特別実地演習第一	GEN - NM6913S1
			14	原子力工学特別実地演習第二	GEN - NM6914S1
			15	原子力工学特別実地演習第三	GEN - NM6915S1
			16	原子力工学特別実地演習第四	GEN - NM6916S1
			17	量子ビーム実習	GEN - NM6917S1
			18	原子力工学特別演習第一	GEN - NM6918S1
			19	原子力工学特別演習第二	GEN - NM6919S1
			20	原子力工学特別演習第三	GEN - NM6920S1
			21	原子力工学修士輪講 I E	GEN - NM6921S3
			22	原子力工学修士輪講 II E	GEN - NM6922S3
			23	原子力工学修士輪講 III E	GEN - NM6923S3
			24	原子力工学修士輪講 IV E	GEN - NM6924S3
			25	原子力工学博士輪講 I E	GEN - NM6925S3
			26	原子力工学博士輪講 II E	GEN - NM6926S3
			27	原子力工学博士輪講 III E	GEN - NM6927S3
			28	原子力工学博士輪講 IV E	GEN - NM6928S3
			29	原子力工学博士輪講 V E	GEN - NM6929S3
			30	原子力工学博士輪講 VI E	GEN - NM6930S3
			31	先進原子力工学特別実験第二	GEN - NM6931E1
			32	先進原子力工学演習第二	GEN - NM6932S1
			33	原子力工学修士演習 I E	GEN - NM6933S3
			34	原子力工学修士演習 II E	GEN - NM6934S3
			35	原子力工学修士演習 III E	GEN - NM6935S3
			36	原子力工学博士演習 I E	GEN - NM6936S3
			37	原子力工学博士演習 II E	GEN - NM6937S3
			38	原子力工学博士演習 III E	GEN - NM6938S3
			39	原子力工学博士演習 IV E	GEN - NM6939S3
			40	原子力工学博士演習 V E	GEN - NM6940S3
			41	原子力工学博士演習 VI E	GEN - NM6941S3
	m	原子力工学	01	量子ビーム医用工学特論 E	GEN - NM6m01L3
			02	先進放射線ビーム利用特論 E	GEN - NM6m02L3
			03	レーザー・ビーム分析特論 E	GEN - NM6m03L3
			04	先進放射線リスク特論 E	GEN - NM6m04L3
			05	原子力物理 E	GEN - NM6m05L3
			06	原子炉工学 E	GEN - NM6m06L3
			07	原子力化学 E	GEN - NM6m07L3
			08	放射線生物 E	GEN - NM6m08L3
			09	原子核基礎 E	GEN - NM6m09L3
			10	原子力安全学 E	GEN - NM6m10L3
			11	放射線安全学 E	GEN - NM6m11L3
			12	原子炉燃料工学 E	GEN - NM6m12L3
			13	原子炉プラント学 E	GEN - NM6m13L3
			14	放射線応用工学 E	GEN - NM6m14L3
			15	放射性廃棄物工学 E	GEN - NM6m15L3
			16	プラズマ・レーザー特論 E	GEN - NM6m16L3
			17	量子ビーム発生工学特論 E	GEN - NM6m17L3
			18	放射線利用特論 E	GEN - NM6m18L3
			19	シビアアクシデント特論 E	GEN - NM6m19L3
			20	核燃料リサイクル特論 E	GEN - NM6m20L3
			21	Introduction to Nuclear Engineering	GEN - NM6m21L3
			22	原子力リスク特論 E	GEN - NM6m22L3
			23	原子力システム燃料材料学E(Materials and Fuels in Nuclear Systems E)	GEN - NM6m23L3
	n	汎工学・複合領域	01	先進モデリング特論 E	GEN - NM6n01L3
			02	先進シミュレーション特論 E	GEN - NM6n02L3
			03	原子力政策特論	GEN - NM6n03L2
			04	原子力マネジメント特論	GEN - NM6n04L2
			05	先進原子力工学特論 1 E	GEN - NM6n05L3
			06	先進原子力工学特論 2 E	GEN - NM6n06L3

工学系研究科 原子力国際専攻	n	汎工学・複合領域	07	原子力エネルギー特論1 E	GEN - NM6n07L3
			08	原子力エネルギー特論2 E	GEN - NM6n08L3
			09	エネルギーシステム概論 E	GEN - NM6n09L3
			10	核不拡散・核セキュリティ E	GEN - NM6n10L3
			11	原子力国際プロジェクト論 E	GEN - NM6n11L3
			12	原子力政策特論 E	GEN - NM6n12L3
			13	エネルギーシステム特論 E	GEN - NM6n13L3
			14	次世代核エネルギーシステム特論 E	GEN - NM6n14L3
			15	シミュレーション科学特論 E	GEN - NM6n15L3
			16	廃止措置特論 E	GEN - NM6n16L3

⑤整理番号

大分類	中分類 (百の位)	小分類 (十の位及び一の位)	共通科目コード		
工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻	f	生命科学・バイオエンジニアリング	10	メカノバイオエンジニアリング概論1	GEN - B15f10L2
			11	Overview of Mechanoengineering 2	GEN - B15f11L3
			13	Basic Bioelectronics	GEN - B15f13L3
			15	Overview of Bioelectronics	GEN - B15f15L3
			16	バイオデバイス概論1	GEN - B15f16L2
			17	Overview of Biodevices 2	GEN - B15f17L3
			19	Overview of Chemical Bioengineering	GEN - B15f19L3
			20	バイオマテリアル概論1	GEN - B15f20L2
			21	Overview of Biomaterials 2	GEN - B15f21L3
			22	バイオイメージング概論1	GEN - B15f22L2
			23	Overview of Bioimaging 2	GEN - B15f23L3
			30	バイオエンジニアリング輪講第1(A) *	GEN - B15f30S3
			31	バイオエンジニアリング輪講第1(B) *	GEN - B15f31S3
			32	バイオエンジニアリング特別実験第1 *	GEN - B15f32E2
			33	バイオエンジニアリング演習第1 *	GEN - B15f33S2
			34	バイオエンジニアリング夏季実験A *	GEN - B15f34E2
			35	Basic Biology*	GEN - B15f35L3
			36	Bioengineering Seminar 3(A)*	GEN - B15f36S3
			37	Bioengineering Seminar 3(B)*	GEN - B15f37S3
			38	Presentation and writing in bioengineering*	GEN - B15f38S3
			39	Advanced Experiments on Bioengineering 5*	GEN - B15f39E3
			40	Advanced Research on Bioengineering 5*	GEN - B15f40S3
			50	再生医学特論	GEN - B16f50L1
			51	バイオデバイスの基礎技術	GEN - B16f51L1
			52	プロテインエンジニアリング	GEN - B16f52L1
			53	バイオマテリアル特論	GEN - B16f53L1
			54	Advanced Biomaterials	GEN - B16f54L3
			55	Advanced Biodevices	GEN - B16f55L3
			56	バイオマニピュレーション工学	GEN - B16f56L1
			57	ブレイン・エレクトロニクス	GEN - B16f57L1
			58	バイオ電子工学特論	GEN - B16f58L1
			59	応用マイクロ流体システム	GEN - B16f59L1
			60	生体組織工学・人工臓器学特論	GEN - B16f60L1
			61	バイオ画像工学特論	GEN - B16f61L1
			62	Radiation Biology	GEN - B16f62L3
			63	生体信号処理特論	GEN - B16f63L1
			64	医用放射線イメージング	GEN - B16f64L1
			65	Multiscale Biosystems Engineering	GEN - B16f65L3
			66	生体流体力学	GEN - B16f66L1
			67	生体計測工学	GEN - B16f67L1
70	医用精密工学 *	GEN - B16f70L1			
71	医工学概論 *	GEN - B16f71L1			
72	Biological Reaction Engineering 1 *	GEN - B16f72L3			
73	人体形態学 *	GEN - B16f73L1			
74	人体機能学 *	GEN - B16f74L1			
75	病理病態学 *	GEN - B16f75L1			
76	臨床医学概論 *	GEN - B16f76L1			
77	Presentation and writing in bioengineering*	GEN - B16f77S3			
80	バイオエンジニアリング輪講第2(A) *	GEN - B17f80S3			
81	バイオエンジニアリング輪講第2(B) *	GEN - B17f81S3			
82	バイオエンジニアリング特別実験第2 *	GEN - B17f82E2			
83	バイオエンジニアリング演習第2 *	GEN - B17f83S2			
84	Bioengineering exercise for social implementation 1 *	GEN - B17f84S3			
85	Bioengineering exercise for social implementation 2 *	GEN - B17f85S3			
86	バイオエンジニアリング概論第2 E *	GEN - B17f86L2			
87	Overview of Bioengineering 2 *	GEN - B17f87L3			
88	バイオエンジニアリング夏季実験B *	GEN - B17f88E2			
89	Biological Reaction Engineering 2 *	GEN - B17f89L3			
90	Radiation Biology : 62と同じ	GEN - B17f90L3			

⑤整理番号

大分類	中分類 (百の位)		小分類 (十の位及び一の位)		共通科目コード
工学系研究科 技術経営戦略学専攻	5	エネルギー・環境	00	先端エネルギー技術経営と政策	GEN - TM6500Z1
			01	資源経済システム (循環資源編)	GEN - TM6501Z1
			02	資源経済システム (天然資源編)	GEN - TM6502Z1
			03	サステナブル・サービスデザイン	GEN - TM6503Z1
	9	総合・俯瞰	04	Industrial Ecology and Input-output Analysis	GEN - TM6504L3
			10	技術経営戦略学特別研究Ⅰ	GEN - TM7910Z1
			11	技術経営戦略学特別研究Ⅱ	GEN - TM7911Z1
			12	技術経営戦略学特別研究Ⅲ	GEN - TM7912Z1
			13	技術経営戦略学研究Ⅱ	GEN - TM7913T1
	m	技術開発学	14	技術経営戦略学研究Ⅰ	GEN - TM6914T1
			20	Resilience Informatics for Innovation	GEN - TM6m20L3
			21	イノベーションマネジメント	GEN - TM6m21L1
			22	Web工学とビジネスモデル	GEN - TM6m22L1
			23	科学技術・産業政策論	GEN - TM6m23L1
			24	技術開発組織論	GEN - TM6m24L1
			25	技術・製品開発マネジメント	GEN - TM6m25L1
			26	技術戦略史/未来社会論	GEN - TM6m26L1
			27	技術ロードマッピング	GEN - TM6m27L1
			28	プログラム・プロジェクト・マネジメント	GEN - TM6m28L1
			29	Innovation and Entrepreneurship	GEN - TM6m29L3
			30	Risk Management	GEN - TM6m30L3
			31	Advanced Technology Management	GEN - TM6m31L3
			32	科学技術イノベーション政策研究	GEN - TM6m32L1
			33	人工物を創出するための理解Ⅰ	GEN - TM5m33L1
			34	人工物を創出するための理解Ⅱ	GEN - TM5m34L1
			35	Economics of Innovation Policy and Management	GEN - TM6m35L3
	n	イノベーション経営	40	企業戦略論	GEN - TM6n40L1
			41	経営情報システム	GEN - TM6n41L1
			42	財務・会計	GEN - TM6n42L1
			43	俯瞰経営学	GEN - TM7n43L1
			44	Econometric Analysis	GEN - TM6n44L3
			45	Economic Development of Japan	GEN - TM6n45L3
			46	Global Business Strategy and Policy	GEN - TM6n46L3
			47	Innovation System Engineering	GEN - TM6n47L3
			48	Risk and regulatory policy	GEN - TM6n48L3
			49	Science, Technology and Public Policy	GEN - TM6n49L3
			50	グローバル生産システム	GEN - TM6n50L1
			51	スポーツ経営とイノベーション	GEN - TM6n51L1
			52	フィンテックによる金融イノベーション	GEN - TM6n52L1
			53	深層学習	GEN - TM6n53L1
			54	データ駆動型起業演習	GEN - TM6n54S1
			55	金融レジリエンス情報学	GEN - TM5n55L1
			56	Empirical Methods in Applied Economics	GEN - TM5n56L3
			57	物流マネジメントと経営	GEN - TM5n57L1
			58	Global Logistics	GEN - TM5n58L2
			59	計算社会科学	GEN - TM6n59L1
			60	気候変動とアントレプレナーシップ	GEN - TM6n60L1
	o	知的マネジメント	60	イノベーションと知的財産	GEN - TM6o60L1
			61	企業価値と知的財産	GEN - TM7o61L1
			62	知識マネジメント	GEN - TM6o62L1
			63	知的財産経営	GEN - TM7o63L1
			64	International Intellectual Property Management	GEN - TM6o64L3
	65	知識社会マネジメント	GEN - TM6o65S1		
	p	数理的手法	70	Quantitative Methods for Management and Policy Analysis	GEN - TM6p70L3
	q	プロジェクト演習	80	インターンシップ	GEN - TM6q80P1
			81	プロジェクト演習Ⅰ (海外研修)	GEN - TM6q81P1
			82	プロジェクト演習Ⅱ	GEN - TM6q82S1
			83	プロジェクト演習Ⅲ (レジリエンス工学特別演習)	GEN - TM6q83S1
			84	プロジェクト演習Ⅳ	GEN - TM6q84S1
			85	プロジェクト演習Ⅴ	GEN - TM6q85S1
			86	データ駆動型事業立案演習	GEN - TM6q86S1
			87	プロジェクト演習Ⅵ	GEN - TM6q87S1
	88	ディープテック起業実践演習	GEN - TM6q88S1		

⑤整理番号

大分類	中分類（百の位）		小分類（十の位及び一の位）		共通科目コード
工学系研究科 原子力専攻	m	原子力工学	11	原子炉物理学	GEN - NP5m11L1
			12	原子炉物理学演習	GEN - NP5m12S1
			13	原子炉設計	GEN - NP5m13L1
			14	炉心設計演習	GEN - NP5m14S1
			21	原子力熱流動工学	GEN - NP5m21L1
			22	原子力プラント工学	GEN - NP5m22L1
			23	伝熱流動/原子力プラント工学演習	GEN - NP5m23S1
			24	原子力安全工学	GEN - NP5m24L1
			25	原子力安全工学/安全解析演習	GEN - NP5m25S1
			31	原子力構造工学	GEN - NP5m31L1
			32	材料力学/原子力構造力学演習	GEN - NP5m32S1
			33	原子力保全工学	GEN - NP5m33L1
			34	原子力保全工学演習	GEN - NP5m34S1
			41	放射線安全学	GEN - NP5m41L1
			42	原子核と放射線計測	GEN - NP5m42L1
			43	放射線安全学/放射線計測演習	GEN - NP5m43S1
			44	放射線遮蔽	GEN - NP5m44L1
			45	放射線遮蔽演習	GEN - NP5m45S1
			46	放射線利用	GEN - NP5m46L1
			51	原子力法規	GEN - NP5m51L1
			52	原子力法規演習	GEN - NP5m52S1
			53	原子力危機管理学	GEN - NP5m53L1
			61	原子力燃料材料学	GEN - NP5m61L1
			62	核燃料サイクル工学	GEN - NP5m62L1
			63	原子力燃料材料/核燃料サイクル工学演習	GEN - NP5m63S1
			64	廃棄物管理工学	GEN - NP5m64L1
			65	廃棄物工学演習	GEN - NP5m65S1
			71	ヒューマンファクター	GEN - NP5m71L1
			72	技術倫理演習	GEN - NP5m72S1
			73	福島学	GEN - NP5m73L1
			74	福島学演習	GEN - NP5m74S1
			75	リスク認知とコミュニケーション	GEN - NP5m75L1
			76	リスクコミュニケーション/メディア対応演習	GEN - NP5m76S1
81	原子力実験・実習1	GEN - NP5m81E1			
82	インターンシップ実習	GEN - NP5m82P1			
83	原子炉実習・原子炉管理実習	GEN - NP5m83E1			
84	原子力実験・実習2	GEN - NP5m84E1			
85	原子力特別講義	GEN - NP5m85L1			