クラス番号	ナークラスの名称	分担の区分	担当技術単位	(2025.4.1)
A01	農業;林業;畜産;狩猟 捕獲;漁業	B C D F G	一部 自然資源	
		Н	三部 細胞工学	
		J	三部 食品	
		K 1/ ~ 67/00@Z	一部 自然資源	
		$67/02 \sim 67/0278$	三部 細胞工学	
		$67/030 \sim 67/0368$	一部 自然資源	
		67/60 ~ 67/68	三部 細胞工学	
		<del>69/ ∼ 99/</del>	一部 自然資源	
		L M	一部 自然資源	
		N P	三部 農薬	
A21	ベイキング;生地製造または加工 の機械あるいは設備;ベイキング	B C	二部 サービス機器	
	の生地	D	三部 食品	
A22	屠殺;肉処理;家禽または魚の処理	B C	二部 サービス機器	
A23	食品または食料品;他のクラスに 包含されないそれらの処理	B C D F G	三部 食品	
		K	一部 自然資源	
			三部食品	
		N P	二部 サービス機器	
A24	たばこ;葉巻たばこ;紙巻たばこ; 喫煙具	B C D F	二部 サービス機器	

A41	衣類	B C D F	二部 繊維包装機械
		G	二部 生活機器
		Н	二部 繊維包装機械
A42	頭部に着用するもの	B C	二部 繊維包装機械
A43	履物	B C D	二部 生活機器
A44	小間物;貴金属宝石類	В	二部 繊維包装機械
		C	二部 生活機器
A45	手持品および旅行用品	B C D	二部 生活機器
		F 3/00 ∼ 3/00,300	一部 住環境
		$3/00,400 \sim 3/00,530$	二部 生活機器
		3/02	一部 住環境
		$3/02,400 \sim 3/02,430$	二部 生活機器
		3/04 ∼ 3/04,300	一部 住環境
		3/04,400	二部 生活機器
		$3/06$ $\sim 3/12,300$	一部 住環境
		$3/12,400 \sim 3/12,420$	二部 生活機器
		$3/14 \sim 5/14$	一部 住環境
A46	ブラシ製品	B D	二部 生活機器

A47 家具;家庭用品または家庭用設備 В 一部 住環境 ;コーヒーひき;香辛料ひき ;真空掃除機一般 С 二部 補綴・福祉機器 D F 二部 生活機器 G Н 一部 住環境 二部 サービス機器 K 一部 住環境 二部 生活機器 医学または獣医学;衛生学 一部 医学診断 A61 B 1/00  $\sim 5/0538$ 5/055 一部 画像診断 5/06 ~ 5/398 一部 医学診断 一部 画像診断 一部 医学診断 一部 画像診断 ~ 10/ 一部 医学診断 二部 治療機器 13/00  $\sim 18/28$ 34/00 ~ 90/98 二部 治療機器 C 1/00 二部 補綴•福祉機器  $\sim 17/22$ 二部 生活機器 17/22@A ∼ 17/22@G 17/22@Z 二部 補綴・福祉機器 二部 補綴・福祉機器 17/24 17/24@A 二部 生活機器 17/24@Z 二部 補綴・福祉機器 17/26 二部 補綴・福祉機器 二部 生活機器 17/26@A 17/26@Z 二部 補綴・福祉機器 17/28 二部 補綴・福祉機器 17/28@A 二部 生活機器 17/28@Z 二部 補綴・福祉機器 17/30 二部 補綴・福祉機器 17/30@A 二部 生活機器 17/30@Z 二部 補綴・福祉機器 17/32 二部 補綴・福祉機器

17/32@A

二部 生活機器

	17/32@Z			•••••	二部	補綴•福祉機器
	17/34				二部	補綴•福祉機器
	17/34@A	$\sim$	17/34@L	•••••	二部	生活機器
	17/34@Z				二部	補綴·福祉機器
	17/36				二部	補綴·福祉機器
	17/36@A				二部	生活機器
	17/36@Z				二部	補綴·福祉機器
	17/38				二部	補綴·福祉機器
	17/38@A				二部	生活機器
	17/38@Z			•••••	二部	補綴·福祉機器
	17/40			••••••	二部	補綴·福祉機器
	17/40@A			••••••	二部	生活機器
	17/40@Z				二部	補綴・福祉機器
	19/00	$\sim$	19/10		二部	補綴・福祉機器
D					二部	治療機器
F	2/00				二部	補綴・福祉機器
	2/01				二部	治療機器
	2/02	$\sim$	2/80		二部	補綴•福祉機器
	2/82	$\sim$	2/97		二部	医療機器
	3/00	$\sim$	4/00		二部	補綴・福祉機器
	5/00	$\sim$	6/24		二部	補綴•福祉機器
	7/00	$\sim$	7/12			医療機器
	9/00	$\sim$	11/14		二部	補綴·福祉機器
	13/00		17/00	•••••		繊維包装機械
G						補綴•福祉機器
	15/14	$\sim$	15/18			補綴・福祉機器
			99/00	•••••	二部	補綴·福祉機器
Н			31/00			医療機器
	33/00					補綴•福祉機器
	39/00	$\sim$				医療機器
J						医療機器
K			6/90			医薬品製剤
						化粧料・塗料
						医薬品製剤
	35/00	$\sim$	45/08	<b></b>	三部	バイオ医薬

		L 2/00 ~ 2/28	二部 生活機器
		9/00 ∼ 9/22	三部 環境化学
		11/00 ∼ 12/14	二部 生活機器
		15/00 ∼ 33/18	三部 医薬品製剤
		M 1/00 ∼ 1/38	二部 補綴・福祉機器
		$3/00$ $\sim 36/08$	二部 医療機器
		$36/10 \sim 36/14$	二部 治療機器
		$37/00 \sim 39/28$	二部 医療機器
		$60/00$ $\sim 60/90$	二部 補綴・福祉機器
		99/00	二部 医療機器
		N	二部 治療機器
		P	三部 医療
		Q	三部 化粧料・塗料
A62	人命救助;消防	B C	二部 車両機器
		D	三部 分離処理
A63	スポーツ;ゲーム;娯楽	B C D	一部 マンマシンインターフェイス
		F 1/00 ~ 5/04,510	一部 ユーザーエクスペリエンス
		$5/04,511 \sim 5/04,699$	一部 アミューズメント一般
		7/00	一部 ユーザーエクスペリエンス
		7/02	一部 アミューズメント
		$7/04 \sim 7/40$	一部 ユーザーエクスペリエンス
		9/00 ∼ 13/12	一部 ユーザーエクスペリエンス
		G	一部 ユーザーエクスペリエンス
		Н	一部 ユーザーエクスペリエンス
			一部 ユーザーエクスペリエンス

В01	物理的または化学的方法 または装置一般	В	三部 分離処理
	STORAGE IN	D 1/00 ~ 19/04	三部 分離処理
		$21/00$ $\sim 21/34$	三部 環境化学
		$23/00 \sim 35/04$	三部 分離処理
		35/06	二部 冷却機器
		$35/08$ $\sim 41/04$	三部 分離処理
		43/00	二部 冷却機器
		$45/00$ $\sim 51/10$	三部 分離処理
		$53/00$ $\sim 53/96$	三部 環境化学
		$57/00$ $\sim 57/02$	二部 冷却機器
		$59/00$ $\sim$ $59/50$	三部 分離処理
		61/00 ~ 71/82	三部 環境化学
		F 21/00 ~ 35/95	三部 分離処理
		J 2/00 ∼ 12/02	三部 分離処理
		13/00 ~ 13/22	三部 化学応用
		$14/00 \sim 20/28$	三部 分離処理
		20/281 ~ 20/292	一部 分析診断
		20/30 ∼ 38/74	三部 分離処理
		$39/00 \sim 49/90$	三部 環境化学
		L	三部 分離処理
B02	破砕、または粉砕;製粉の	В	一部建設
	ための穀粒の前処理	C	二部 生活機器
В03	液体による、または、風力 テーブルまたはジグによる 固体物質の分離;固体物質 または流体から固体物質の 磁気または静電気による分 離、高圧電界による分離	B C D	二部 冷却機器
B04	物理的または化学的工程を 行うための遠心装置または 機械	B C	二部 冷却機器
	אינן אלינו		
B05	霧化または噴霧一般;液体 または他の流動性材料の表	B C	二部 照明
	面への適用一般	D	三部 樹脂

Z

B06	機械的振動の発生または伝達一般	В	二部 電動機制御
B07	固体相互の分離;仕分け	B C	二部 搬送
	Nets Lea		
В08	清掃	В	二部 生活機器
В09	固体廃棄物の処理;汚染土 壌の再生	B C	二部 生活機器
B21	本質的には材料の除去が行 なわれない機械的金属加工	В	三部 金属加工
	;金属の打抜き	C 1/00 ~ 43/0	., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .
			00 三部 金属加工
		51/00 ~ 99/o	
		D F G H J K L	二部加工機械
B22	鋳造、粉末冶金	C D	三部 金属加工
		F	三部 金属材料
B23	工作機械;他に分類されない金属加工	B C D F G	二部 生産機械
		Н	二部 加工機械
		K 1/00 ∼ 33/	00 二部 加工機械
		35/00 ∼ 35/o	40 三部 金属材料
		37/00 ∼ 37/	08 二部 加工機械
		P 5/00 ~ 17/	06 二部 生産機械
		19/00 ∼ 21/	00 二部 搬送
		23/00 ∼ 25/	00 二部 生産機械
		Q	二部 生産機械
B24	研削;研磨	B C D	二部 生産機械

B25	手工具;可搬形動力工具; 手工具用の柄;作業場設備 ;マニプレータ	B C D F G	二部 生産機械
		H 	二部 ロボティクス
B26	切断手工具;切断;切断機	В	二部 生産機械
		D F	二部 加工機械
B27	木材または類似の材料の加 工または保存;釘打ち機ま たはステープル打ち機一般	B C	二部 加工機械
	には入り一ノル打り機一板	D	一部 自然資源
		F G	二部 加工機械
		 Н Ј	一部 自然資源
		K L M N	
B28	セメント;粘土;または石材の加工	B C	三部 セラミックス
		D	二部 加工機械
B29	プラスチックの加工;可塑	B 7/00 ~ 11/14	二部 制動・樹脂成形
	状態の物質の加工一般	11/16	三部樹脂
		$\frac{13/00}{}$ $\sim 15/06$	二部 制動・樹脂成形
			三部 樹脂
		$17/00$ $\sim 17/04$	
		C 31/00 ~ 71/02	二部 制動・樹脂成形
		71/04	三部 樹脂
			二部 制動・樹脂成形
			二部 制動・樹脂成形
		$30/00 \sim 30/72$	
			二部 制動・樹脂成形
		$35/00 \sim 35/14$	二部 生活機器
		99/00	二部 制動・樹脂成形

B30	プレス	В		加工機械
B31	紙製品の製造;紙の加工	B C D F	<u>一</u>	繊維包装機械
B32	積層体	В	三部	繊維•積層体
B33	付加製造技術	Y	二部	制動•樹脂成形
B41	印刷;線画機;タイプライ ター;スタンプ	B C D F G	一书	印刷・プリンター
		J 1/00 ∼	9/54 一部	印刷・プリンター
		<u>11/</u> ∼	15/ 二部	一般機械
		17/00 ~	35/38 一部	印刷・プリンター
		 К L	一部	印刷・プリンター
			3/ 一部	印刷・プリンター
				事務機器
				印刷・プリンター
		99/00	一部	
		N	一部	
B42	製本;アルバム;ファイル; 特殊印刷物	B C D F	—-	事務機器
B43	筆記用または製図用の器具; 机上付属品	K L M	一部	事務機器
B44	装飾技術	В	二部	加工機械
		C 1/00 ~	1/14 二部	加工機械
			1/175 一部	事務機器
		<u>1/18</u> ∼	7/08 二部	加工機械
			二部	

B60	車両一般	В	二部 車両機器
		C 1/ ~ 19/	二部 車両機器
		23/ ~ 99/	二部 車両機器
		D F	二部 運輸
		G	二部 車両機器
		Н	二部 冷却機器
		J	二部 車両機器
		K 1/00 ∼ 6/12	
		6/20 ~ 6/547	二部 運輸
		$7/00 \sim 16/00$	二部 運輸
		$\frac{17/00}{}$ $\sim 23/08$	二部 一般機械
		$\frac{25/00}{25/20} \sim \frac{28}{16}$	二部 運輸
		$\frac{1}{31/00}$ $\sim 37/20$	二部 動力機械
		L M	二部 自動制御
		N	二部 補綴・福祉機器
		P	二部 運輸
		Q	二部 照明
		R 1/00 ~ 17/	二部 車両機器
		19/	二部 運輸
		21/00 ∼ 99/00	二部 車両機器
		S	二部 車両機器
			二部 制動・樹脂成形
		V	
		W 10/00 ∼ 10/30	二部 動力機械
		20/	二部運輸
		$30/00$ $\sim 60/00$	二部 動力機械
B61	 鉄道	В	
וטם	J. (2)	C D	
		F G	
		Н	二部 制動・樹脂成形
			二部 運輸
		K	
		L	二部 自動制御

B62	鉄道以外の路面車両	B C	二部 運輸
		D 1/00 ~ 15/12	二部 車両機器
		$17/00$ $\sim$ $67/$	二部 運輸
		—————————————————————————————————————	二部 運輸
		J K	
		L	二部 制動・樹脂成形
		M	二部運輸
B63	船舶またはその他の水上浮 揚構造物;関連艤装品	B C G H	二部運輸
		J	
B64	航空機;飛行;宇宙工学	B C	二部 運輸
		D F	
		G U	
B65	運搬;包装;貯蔵;薄板状 または線条材料の取扱い	B C	二部 繊維包装機械
		D	二部 包装·容器
		F	二部 生活機器
		G	二部 搬送
		Н	二部 一般機械
B66	卷上装置;揚重装置;牽引 装置	B C	二部 搬送
		D F	
B67	びん,広口びんまたは類似の容器	B 1/00 ~ 6/00	二部 繊維包装機械
	の開封または密封;液体の取扱い	$7/00 \sim 7/92$	二部 包装•容器
		С	二部 繊維包装機械
		D	二部 流体制御
B68	馬具;詰め物;かわ張りされた物品	B C	一部 自然資源
		F	三部 繊維・積層体
		G	二部 補綴・福祉機器

B81	マイクロ構造技術	B C	二部加工機械
B82	ナノ技術	B Y	一部 応用物理
В99	特別な残余	Z	一部計測
C01	無機化学	B C D F G	三部無機化学
C02	水、廃水、下水または汚泥 の処理	F	三部 環境化学
C03	ガラス;鉱物またはスラグ ウール	B C	三部 セラミックス
C04	セメント;コンクリート;人造石; セラミックス;耐火物	В	三部 セラミックス
C05	肥料;肥料の製造	B C D F G	三部 化学応用
C06	火薬;マッチ	B C D F	三部 化学応用
C07	有機化学	B C	三部 有機化学
		D	三部 複素環化合物
			三部 有機化学
		G	三部 タンパク質工学
		H J	三部 複素環化合物
		K	三部 タンパク質工学

C08	有機高分子化合物;その製造または化学的加工;それに基づく組成物	В	三部 複素環化合物
		C F G H	三部 高分子
		J 3/ ~ 9/	三部樹脂
		$11/00 \sim 11/28$	二部 生活機器
		99/00	三部 樹脂
		K L	三部 高分子組成物
C09	染料;ペイント;つや出し剤; 天然樹脂;接着剤;他に分類 されない組成物;	B C	三部 化学応用
	他に分類されない材料の応用	D 1/00 ~ 13/00	三部 化粧料・塗料
		$15/00 \sim 17/00$	三部 化学応用
		$101/00 \sim 201/10$	三部 化粧料・塗料
		F	三部 化学応用
		G	三部 高分子
		H	三部、同分于
			三部、似学応用
		K	— pp 1L于/心/⊓
C10	石油;ガスおよびコークス 工業;一酸化炭素を含有する工業 ガス;燃料;潤滑剤;でい炭	B C F G H J K L M	三部 化学応用
C11	動物性および植物性油、脂肪、脂肪性物質またはろう;それに由来する脂肪酸;洗浄剤;ろうそく	B C D	三部 化学応用
C12	生化学;ビール;酒精;ぶ どう酒;酢;微生物学;酵 素学;突然変異または遺伝 子工学	C F G H J L	三部 食品
		M N 1/00 ~ 13/00	三部細胞工学
		$\frac{15/00}{}$ $\sim$ $\frac{15/90}{}$	三部 生命工学、遺伝子工学
		P	三部 細胞工学
		Q	

C13	糖工業	ВК			三部	食品
C14	原皮;裸皮;生皮;なめし革	B C			三部	繊維•積層体
C21	鉄冶金	B C			三部	金属加工
		D			三部	金属材料
C22	治金;鉄または非鉄合金; 合金の処理または非鉄金属	В			三部	金属加工
	の処理	C F			三部	金属材料
C23	金属質材料への被覆;金属質材料による材料への被覆;化学的表面処理;金属質材料の拡散処理;真空蒸着,スパッタリング,イオン注入法,または化学蒸着による被覆一般;金属質材料の防食または鉱皮の抑制一般	С	2/00	~ 12/02	• •	金属加工
			14/00	~ 16/56	三部	
				~ 30/00	三部	金属加工
		D F G			三部	金属加工
C25	電気分解または電気泳動方 法;そのための装置	B C D F			三部	金属加工
C30	結晶成長	В			三部	無機化学
C40	コンビナトリアル技術	В	10/00			生命工学、遺伝子工学
				~ 30/10		
			40/00			
			40/02			生命工学、遺伝子工学
			40/04			有機化学
			40/06	~ 40/10		生命工学、遺伝子工学
			40/12			複素環化合物
			40/14			高分子
			40/16			有機化学
			40/18		三部	
			50/00	~ 50/04	三部	有機化学

			50/06		三部	生命工学、遺伝子工学
			50/08	~ 60/02	三部	有機化学
			60/04		一部	分析診断
			60/06	~ 60/08	三部	有機化学
			60/10	~ 60/12	一部	分析診断
			60/14	~ 99/00	三部	有機化学
C99	特別な残余	Z			一部	計測
D01	天然または人造の糸または 繊維;紡績	B C			二部	繊維包装機械
		D F			三部	繊維•積層
		G H			二部	繊維包装機械
D02	糸;糸またはロープの機械	G			三部	繊維•積層体
	的な仕上げ;整経またはビ ーム巻き取り	Н			二部	繊維包装機械
		J			三部	繊維·積層体
D03	織成	С			二部	繊維包装機械
		D	1/	~ 27/	三部	繊維•積層体
			29/	~ 51/	二部	繊維包装機械
		<u></u> J			二部	繊維包装機械
D04	組みひも;レース編み;メリヤス 編成:縁とり;不織布	В	1/		三部	繊維•積層体
	№冊 万丈 , が豕 ⊂ ワ , / 下 飛収 イ 日		3/	~ 19/	二部	繊維包装機械
			21/		三部	繊維·積層体
			23/	~ 39/	二部	繊維包装機械
		C D G H			三部	繊維•積層体
D05	縫製;刺しゅう;タフティング	B C			二部	繊維包装機械

D06	繊維または類似のものの処理; 洗濯;他に分類されない可とう性 材料	B C	三部 繊維・積層体
	1/3 <b>1</b> /1	F	二部 生活機器
		G H J L	三部 繊維・積層体
		M N	
		Р	三部 化学応用
		Q	三部 繊維・積層体
D07	ロープ;電気的のもの以外 のケーブル	В	三部 繊維・積層体
D21	製紙;セルロースの製造	B C D F G H J	二部照明
D99	特別な残余	Z	一部 計測
E01	道路、鉄道または橋りょう 建設	B C D F H	一部建設
E02	水工;基礎;土砂の移送	B C D F	一部建設
E03	上水;下水	В	一部 建設
		C D	一部 住環境
		F	一部建設
E04	建築物	B C D F G	一部 住環境

E05	錠;鍵(かぎ);窓および 戸の付属品;金庫	B C D F G	一部(住環境
E06	戸、窓シャッタまたはロー ラブラインドー般;はしご	В	一部 住環境
E21	地中もしくは岩石の削孔;採鉱	B C D F	一部建設
E99	特別な残余	Z	一部計測
F01	機械または機関一般;機関 設備一般;蒸発機関	B C D K L M N P	二部 動力機械
F02	燃焼機関;熱ガスまたは燃 焼生成分を利用する機関設 備	B C D F G K M N P	二部 動力機械
F03	液体用機械または機関;風力原動機,ばね原動機,重力原動機;他類に属さない機械動力または反動推進力を発生するもの	B C D G	二部 流体制御 二部 動力機械 二部 運輸
F04	液体用容積形機械;液体または圧縮性流体用ポンプ	B C D F	二部流体制御
F15	流体圧アクチュエータ; 水力学または空気力学一般	B C D	二部 流体制御

F16	機械要素または単位;機械 または装置の効果的機能を	В	二部 制動・樹脂成形
	生じ維持するための一般的手段	C	二部 一般機械
	<b>子</b> 权	D 1/ ~ 48/	二部 一般機械
		49/ ~ 71/	二部 制動・樹脂成形
		F	二部 制動・樹脂成形
		G	二部 一般機械
		H	
		J	二部 制動・樹脂成形
		К	二部 流体制御
		L	二部 熱機器
		M	二部 運輸
			二部 一般機械
		P	二部 制動・樹脂成形
		S	一部 住環境
		T	二部 流体制御
F17	ガスまたは液体の貯蔵または分配	B C	二部 包装・容器
		D	二部 熱機器
F21	照明	H K L S	二部 照明
F22	蒸気発生	B D G	二部 熱機器
F23	燃焼装置;燃焼方法	B C D G H J K L M N Q	二部 熱機器
		R	二部 動力機械

F24	加熱;レンジ;換気	B C		- -	二部	熱機器
		D				熱機器
		F 1/		-		
		6/		-		
			1/	-		
						熱機器
		H V T S		-	二部	熱機器
F25	冷凍または冷却;加熱と冷凍との 組み合わせシステム;ヒートポン プシステム;氷の製造または貯蔵; 気体の液化または固体化	B C D		:	二部	冷却機器
	X() 体の依行によたは回体行	J			三部	分離処理
F26	乾燥	В		Ξ	二部	熱機器
F27	炉;キルン;窯(かま)、 レトルト	B D		2	二部	加工機械
F28	熱交換一般	B C D F G		-	二部	熱機器
F41	器	A B C F G H J		<u>:</u>	二部	運輸
F42	弾薬;爆破	B C D		i	二部	運輸
F99	特別な残余	Z		-	一部	計測

一部 分析診断

W

G02	光学	В	1/00	~ 5/18	一部	応用光学
			5/20	~ 5/28	一部	光デバイス
			5/30	~ 5/32	一部	応用光学
			6/00	~ 6/54	一部	光制御
			7/00		一部	応用光学
			7/02	~ 7/16	一部	
			7/18	~ 7/24		
			7/28		一部	
			9/00			応用光学
				~ 30/		
				- 30/		
				~ 7/		
		F	1/00	~ 1/	一当	<b>尤</b> 制御
G03	写真;映画;静電写真;光波以外の	В	1/00	~ 19/26	一部	光学装置
	波を使用する類似技術;電子写真; ホログラフィ		21/00	~ 21/52	一部	表示装置
			21/53 21/54	~ 25/	一 <u></u> 部	
			27/00	$\frac{\sim 25/}{\sim 27/80}$	一部	光学装置 表示装置 応用物理
			29/00	~ 31/08	一部	光学装置
			33/00	~ 33/16	一部	表示装置
			35/00	~ 43/02	一部	光学装置
		С	1/00	~ 1/95	一部	事務機器
			3/00		一部	光学装置
			3/00,301		一部	事務機器
			3/00,351	~ 3/02	一部	光学装置
			5/00	~ 11/24	一部	事務機器
		D			一部	応用物理
		F	1/00	~ 5/24	一部	応用物理
			7/00	~ 7/18	一部	事務機器
			7/20	~ 7/24	一部	
				~ 7/42		
			9/00			応用物理
		G	5/00		~~~	
		ď		$\sim 15/00,303$		
				$\sim 15/00,303$ $\sim 15/00,481$		
				$\sim 15/00,481$ $\sim 21/20$		
			15/00,550	~ 21/20		事務機器
		Н			一部	応用光学

G04	時計	B C D F G R		一部	計測
G05	制御;調整	В 1/00	~ 19/16	二部	ロボティクス
		19/18	~ 19/416	二部	生産機械
		19/418		二部	加工機械
		19/42	~ 19/46	二部	生産機械
		21/00	~ 99/00	二部	ロボティクス
		D		二部	ロボティクス
		F		二部	自動制御
		G		二部	一般機械
G06	計算;計数	C D E		四部	データネットワーク
		F 1/		四部	データネットワーク
		3/00		四部	情報処理
		3/01	~ 3/04895	一部	マンマシンインターフェイス
		3/05		四部	データネットワーク
		3/06	~ 3/08	四部	情報処理
		3/09	~ 3/13		データネットワーク
		3/14	~ 3/16	一部	マンマシンインターフェイス
		3/18		四部	情報処理
		<u></u> 5/	~ 7/		データネットワーク
		<u></u> 8/	~ 12/128		
					情報セキュリティ
			~ 15/		情報処理
		16/			福祉システム
		17/00	~ 17/18		情報処理
		17/40			電子商取引
		18/			人工知能
		21/			情報セキュリティ
		30/			画像応用
		40/			福祉システム
					データネットワーク
		J		н н	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		<u></u> К				四部	情報処理
		M				一部	計測
		N				四部	人工知能
		Q	10/				管理
			20/			四部	金融
			30/			四部	電子商取引
			40/			四部	金融
			50/00	~	~ 50/20	四部	経営システム
			50/22			四部	福祉システム
			50/26	~			経営システム
		T	1/00	~	~ 1/00,200	四部	画像応用
			1/00,280			四部	画像処理
			9/			四部	映像システム
			11/	~	~ 19/	四部	画像応用
		V				四部	画像処理
G07	チェック装置	В				二部	サービス機器
		C D					
		F G					
G08	信号	В				二部	車両機器
		С				一部	計測
		G				二部	自動走行システム
G09	教育;暗号方法;表示;広告;	В				立収	ユーザーエクスペリエンス
003	シール						情報セキュリティ
					~ 7/22		
		r			~ 9/46		
					~ 27/00		
					21/00		
		G				— <del>声</del> ))	衣小表直
G10	楽器;音響	В				四部	音響システム
		C D					
		F G					
		H K					
		L					

G11	情報記憶	В		四部	映像システム
		<u></u> С		四部	情報処理
G12	器械の細部	В		一部	計測
G16	特定の用途に特に適合した 情報通信技術[ICT]	B C		四部	金融
		Н		四部	福祉システム
		Z		四部	経営システム
G21	核物理;核工学	B C D F G H J K		一部	応用物理
G99	特別な残余	Z		一部	計測
H01	基本的電子素子	В		四部	電力システム
		C F		四部	電気機器
		G 1/	~ 9/18	四部	電気機器
		9/20			電池実装
		9/21	~ 17/		
		Н			端子部品
		Ј 1/00 К	~ 99/00	一部	応用物理
		L 21/00	~ 21/02	四部	デバイス実装
		21/027	~ 21/033	一部	応用物理
		21/04	~ 21/20	四部	デバイス実装
		21/203	~ 21/208	四部	デバイスプロセス
		21/22	~ 21/288	四部	デバイス実装
		21/30		一部	応用物理
		21/301	~ 21/304,631	四部	デバイスプロセス
		21/304	,641 ~ 21/304,651	四部	デバイス実装
		21/306	~ 21/32	四部	デバイスプロセス
		21/320	5 ∼ 21/36	四部	デバイス実装

21/38 ~ 21/449 四部 デバイス実装	
21/46 一部 応用物理	
21/461 ~ 21/4757 四部 デバイスプロセス	•••••
21/4763 ~ 21/52 四部 デバイス実装	•••••
21/54 四部 電気機器	••••••
21/56 ~ 21/607 四部 デバイス実装	•••••
21/62 四部 電子デバイス	•••••
21/64 ~ 21/66 四部 デバイス実装	•••••
21/67 ~ 21/687 四部 デバイスプロセス	
21/70 ~ 21/768 四部 デバイス実装	••••••
21/77 ~ 21/78 四部 デバイスプロセス	
21/98 四部 デバイス実装	
23/00 ~ 23/52 四部 電気機器	*************
23/522 ~ 23/535 四部 デバイス実装	************
23/538 ~ 23/66 四部 電気機器	*************
25/ 四部 電気機器	•••••
M 4/00 ∼ 4/62 三部 電池	*************
4/64 ~ 4/84 三部 電池実装	************
4/86 ~ 4/98 三部 電池	*************
6/00 ~ 6/52 三部 電池	
8/00 ~ 8/0297 三部 電池	************
8/04 ~ 8/0668 二部 自動制御	************
8/08 ~ 10/39 三部 電池	*************
10/42 ~ 10/667 四部 送配電	*************
12/00 ~ 50/77 三部 電池実装	
P 四部 デジタル通信 Q	
R 二部 端子部品	
S 1/00 ~ 5/50 一部 光デバイス	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

四部 デジタル通信

4	電気通信技術	В 1/	~ 7/22	四部	デジタル通信
		7/24	~ 7/26	四部	伝送システム 移動体通信システム
		10/	~ 17/	四部	デジタル通信
		Н			デジタル通信
		J 			
		K			情報セキュリティ
		,			デジタル通信
		9/			情報セキュリティ
			~ 13/		データネットワーク
			~ 27/		デジタル通信
		41/	~ 69/		データネットワーク
		M			電話通信
		N 1/		四部	画像応用
		3/			光学装置
		5/00			表示装置
		5/04	∼ 5/33	一部	光学装置
		5/38	~ 5/46		映像システム
			~ 5/655		光学装置
		5/66	~ 5/74	一部	表示装置
		5/76	$\sim$ 5/956	四部	映像システム
		7/00	~ 7/088	一部	表示装置
		7/10	~ 7/173	四部	映像システム
		7/18		一部	表示装置
		7/20	~ 7/56	四部	映像システム
		9/00		一部	表示装置
		9/01	~ 9/11	一部	光学装置
		9/12	~ 9/43	一部	表示装置
		9/44	~ 9/78	一部	光学装置
		9/79	~ 9/898	四部	映像システム
			~ 17/	一部	表示装置
		19/	~ 21/	四部	映像システム
		23/00	~ 25/	一部	光学装置
		Q		四部	電話通信
		R		四部	音響システム
		S 			
		W		四部	伝送システム 移動体通信システム

H05	他に分類されない電気技術	В	1/00	~ 11/	二部	熱機器
			31/		二部	照明
			33/		一部	光デバイス
			35/	~ 47/	二部	照明
			44/00		一部	光デバイス
			45/60		一部	光デバイス
		С				サービス機器
		F				
		G			一部	画像診断
		Н			一部	応用物理
		К	1/ 3/32	~ 3/28 ~ 3/46	二部	端子部品
			3/30 5/	~ 13/	二部	搬送
H10	半導体装置;他に分類されない電気的固体装置	В	10/00	~ 53/50	四部	電子デバイス
			61/00	~ 69/00	四部	電子デバイス
			80/		四部	電気機器
			99/		四部	電子デバイス
			1/00	$\sim 62/864$		電子デバイス
			64/		四部	デバイス実装
			80/		四部	電気機器
				~ 99/00	四部	電子デバイス
		F	10/00	~ 30/298	一部	光デバイス
			39/00	∼ 39/18	四部	電子デバイス
			39/90		一部	光デバイス
			39/95		四部	電子デバイス
			55/00	∼ 99/00,100	一部	光デバイス
		Н			一部	光デバイス
		<u></u> К	10/00	~ 19/80	四部	電子デバイス
			30/00	~ 39/30		光デバイス
			39/32	~ 39/34	四部	電子デバイス
			39/36	~ 99/00	一部	光デバイス
		N			四部	電子デバイス

H99 特別な残余

一部 計測