



# 学科系統分類表

1 大学 (学部) 学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)																																																																																																																																																																														
C3	社 会 学	M1 情報経営イノベーション学	02 歴史社会学	03 新聞学	04 社会福祉学	05 児童福祉学	06 福祉児童学	07 社会学	08 広報学	09 人類学	10 社会実学学	11 産業関係学	12 福祉学	13 産業社会学	14 産業界社会学	15 観光学	16 社会教育学	17 福祉心理学	18 社会理論課程	19 社会問題・政策課程	20 地域社会研究課程	21 産業情報学	22 国際社会学	23 総合政策学	24 環境情報学	25 現代社会学	26 人間福祉(学)	27 保健福祉学	28 国際観光学	29 経営福祉学	30 現代福祉学	31 コミュニケーション学	32 健康福祉学	33 福祉文化学	34 福祉計画学	35 福祉臨床学	36 福祉援助学	37 介護福祉学	38 生活福祉学	39 福祉社会学	40 福祉情報学	41 コミュニティ福祉学	42 コミュニティ政策学	43 臨床福祉学	44 現代コミュニケーション学	45 福祉環境情報学	46 福祉福祉学	47 東洋介護福祉学	48 社会福祉計画学	49 人間関係学	50 福祉経営学	51 福祉産業学	52 アジア太平洋学	53 ヒューマンサービス学	54 文化情報学	55 人間科学	56 精神保健福祉学	57 福祉ボランティア学	58 ビジネスコミュニケーション学	59 社会文化システム学	60 アイ・ティ・コミュニケーション学	61 社会心理学	62 人間文化学	63 コミュニティ関係学	64 福祉環境学	65 総合福祉学	66 行動社会学	67 医療福祉サービス学	68 メディア文化学	69 地球市民学	70 情報メディア学	71 広報メディア学	72 社会福祉・社会	73 福祉コミュニティ学	74 21世紀アジア学	75 映像コミュニケーション学	76 メディア社会(社会メディア)	77 環境デザイン学	78 健康スポーツ福祉	79 共生社会学	80 人間社会学	81 ソーシャルワーク学	82 福祉貢献学	83 マスコミュニケーション学	84 スポーツ健康福祉学	85 福祉環境マネジメント学	86 コミュニティマネジメント学	87 地域づくり学	88 メディア学	89 メディア情報学	90 メディア社会学	91 ビジネス情報学	92 臨床心理学	93 心理学	94 総合臨床福祉学	95 臨床医療福祉学	96 福祉マネジメント学	97 環境ツーリズム学	98 身体環境共生学	99 教養課程	A4 政治経済学	A5 社会デザイン学	A6 文化社会学	A7 社会マネジメント学	A2 生活医療福祉学	A3 臨床福祉心理学	A4 政治経済学	A5 社会デザイン学	A6 文化社会学	A8 都市生活学	A8 公共社会学	A9 アーバン福祉学	B4 福祉実践学	B5 心理福祉学	B6 コミュニティ福祉学	B1 コミュニケーション社会学	B2 環境社会学	B3 人間福祉学	B4 福祉実践学	B5 心理福祉学	B6 コミュニティ福祉学	B7 現代日本社会学	B8 総合社会学	B9 社会調査学	C4 観光文化学	C5 人間環境学	C6 臨床介護福祉学	C1 アニメーション文化学	C2 生活情報学	C3 生活文化学	C4 観光文化学	C5 人間環境学	C6 臨床介護福祉学	C7 サービスマネジメント学	C8 健康コミュニケーション学	D3 社会福祉子ども学	D4 地球社会共生学	D5 地域包括支援学	D6 都市文化デザイン学	D1 人間コミュニケーション学	D2 子ども教育福祉学	D3 社会福祉子ども学	D4 地球社会共生学	D5 地域包括支援学	D6 都市文化デザイン学	D7 コミュニティデザイン学	D8 医療福祉学	D9 社会情報デザイン学	E4 地域コミュニティ学	E5 政策デザイン学	E6 現代行政学	D9 ヴォンヘルツシステムデザイン学	E2 介護福祉マネジメント学	E3 犯罪心理学	E4 地域コミュニティ学	E5 政策デザイン学	E6 現代行政学																			
		D9	そ の 他	01 コミュニティデザイン学	02 法経学	03 社会学	04 社会学	05 政治経済学	06 自治行政学	07 社会学	08 経済学	09 国際関係学	10 社会学類	11 国際関係(総合)学類	12 情報システム学	13 社会情報学	14 国際政治経済学	15 政策科学	16 国際政策文化学	17 社会システム情報学	18 社会システム学(課程)	19 社会システム設計学	20 社会環境設計学	21 総合管理学	22 文化情報学	23 総合情報学	24 経済システム学	25 情報社会学	26 総合政策学	27 産業情報工学課程	28 公共システム学	29 地域社会システム学	30 総合社会学	31 地域政策(行政)学	32 国際協力学	33 国際ビジネス(学)課程	34 情報文化学	35 社会政策学	36 公共政策学	37 法政策学	38 総合社会システム学	39 情報マネジメント課程	40 経営・法律課程	41 情報社会学政策学	42 地域経営学	43 地域社会学	44 情報メディア学	45 応用実務法学	46 法学・経済課程	47 文化政策学	48 観光文化学	49 政策経営学	50 地域システム学	51 総合政策学	52 法ビジネス学	53 政策(科)学	54 法経学	55 コミュニティ福祉政策学	56 公益学	57 環境政策学	58 環境創造学	59 観光・生活文化事業学	60 社会環境学	61 ビジネス情報学	62 総合経済政策学	63 知的財産学	64 健康福祉科学	65 未来社会創造学	66 地域福祉学	67 知的財産マネジメント学	68 サービス産業学	69 地域環境政策学	70 現代子ども学	71 地域文化政策学	72 ビジネス社会学	73 経営メディア学	74 政策イノベーション学	75 心身マネジメント学	76 競技スポーツマネジメント学	77 人間発達学	78 地域福祉学	79 ヒューマンエノミクス学	80 児童発達学	81 英語国際ビジネス学	82 スポーツ社会学	83 子(こ)ども福祉学	84 ホスピタリティ・マネジメント学	85 現代法経学	86 経済経営課程	87 キャリアデザイン(学)	88 法経学	89 法経学	90 情報行動学	91 ビジネス実務学	92 国際総合学類	93 国際学	94 経営教育学	95 医療福祉マネジメント学	96 現代経済デザイン学	92 ビジネス心理学	99 教養課程	A4 ホスピタリティ経営学	A5 法律経済学	A6 臨床福祉コミュニティ学	A7 福祉健康スポーツ学	A8 共生社会経済学	A9 都市政策学	B4 環境政策経営学	B5 スポーツマネジメント学	B6 経済政策学	B1 経営福祉ビジネス学	B2 医療福祉学	B3 環境社会学	B4 環境政策経営学	B5 スポーツマネジメント学	B6 経済政策学	B8 都市経営学	B9 国際教養学	C3 心理経営学	C4 医療心理学	C5 経営心理学	C6 国際アジア法政策学	C1 国際総合政策学	C2 音楽マネジメント学	C3 心理経営学	C4 医療心理学	C5 経営心理学	C6 国際アジア法政策学	C7 情報社会学	C8 地域創造学	C9 スポーツ健康マネジメント学	D4 人間健康学	D5 国際観光ビジネス学	D6 産業マネジメント学	D11 メディア表現学	D2 社会防災学	D3 世界教養学	D4 人間健康学	D5 国際観光ビジネス学	D6 産業マネジメント学	D7 産業イノベーション学	D8 環境デザイン学	D9 地域資源マネジメント学	E4 都市創造学	E5 創生学修課程	E6 法経社会学	E1 人文社会学	E2 国際社会科学	E3 地域創生学	E4 都市創造学	E5 創生学修課程	E6 法経社会学	E7 社会イノベーション学	E8 医療福祉経営学	E9 子ども保育学	F4 メディア創造学	F5 公共学	F6 芸術プロデュース学	F1 国際地域創造学	F2 国際経営学	F3 グローバル法学	F4 メディア創造学	F5 公共学	F6 芸術プロデュース学	F2 観光学	F9 国際アジア学	G3 経営管理課程	G4 経営データビジネス学	G5 計算機科学	G6 情報(科)学	G1 子ども教育学	G2 未来社会学	G3 経営管理課程	G4 経営データビジネス学	G5 計算機科学	G6 情報(科)学
				E1	数 学	01 数学(類)	02 応用数学	03 数学	04 応用数学	05 計算機科学	06 情報(科)学	07 情報数理学	08 数理科(学)	09 数理情報学	10 数学・情報数理学	11 (情報)計算科学	12 情報数理学	13 数理情報学	14 情報システム	15 情報システム解析	16 情報メディア工	17 現象数理学	18 システム数理学	19 データサイエンス(学)	20 数理サイエンス学	E2 数理学	E3 数理情報学	E4 現象数理学	E5 システム数理学	E6 情報(科)学	E7 情報数理学	E8 数理情報学	E9 システム数理学	E10 現象数理学	E11 情報メディア工	E12 現象数理学	E13 システム数理学	E14 情報メディア工	E15 現象数理学	E16 システム数理学	E17 現象数理学	E18 システム数理学	E19 データサイエンス(学)	E20 数理サイエンス学	E21 数理学	E22 数理情報学	E23 システム数理学	E24 現象数理学	E25 システム数理学	E26 現象数理学	E27 システム数理学	E28 現象数理学	E29 システム数理学	E30 現象数理学	E31 システム数理学	E32 現象数理学	E33 システム数理学	E34 現象数理学	E35 システム数理学	E36 現象数理学	E37 システム数理学	E38 現象数理学	E39 システム数理学	E40 現象数理学	E41 システム数理学	E42 現象数理学	E43 システム数理学	E44 現象数理学	E45 システム数理学	E46 現象数理学	E47 システム数理学	E48 現象数理学	E49 システム数理学	E50 現象数理学	E51 システム数理学	E52 現象数理学	E53 システム数理学	E54 現象数理学	E55 システム数理学	E56 現象数理学	E57 システム数理学	E58 現象数理学	E59 システム数理学	E60 現象数理学	E61 システム数理学	E62 現象数理学	E63 システム数理学	E64 現象数理学	E65 システム数理学	E66 現象数理学	E67 システム数理学	E68 現象数理学	E69 システム数理学	E70 現象数理学	E71 システム数理学	E72 現象数理学	E73 システム数理学	E74 現象数理学	E75 システム数理学	E76 現象数理学	E77 システム数理学	E78 現象数理学	E79 システム数理学	E80 現象数理学	E81 システム数理学	E82 現象数理学	E83 システム数理学	E84 現象数理学	E85 システム数理学	E86 現象数理学	E87 システム数理学	E88 現象数理学	E89 システム数理学	E90 現象数理学	E91 システム数理学	E92 現象数理学	E93 システム数理学	E94 現象数理学	E95 システム数理学	E96 現象数理学	E97 システム数理学	E98 現象数理学	E99 システム数理学	E100 現象数理学																																																				
						E2	物 理 学	01 物理学(類)	02 物理学第二学	03 (宇宙)地球物理学	04 宇宙物理学	05 天文及び地球物理学	06 天文学	07 物性学	08 応用物理学	09 地球惑星物理学	10 宇宙・地球科学	11 宇宙物理学	12 シミュレーション物理学	13 コンピュータシミュレーション	14 物理・応用物理学	15 物理・宇宙学	16 先端物理学	17 物理学	18 物理学	19 コンピュータシミュレーション	20 物理・応用物理学	21 物理・宇宙学	22 先端物理学	23 物理学	24 物理学	25 天文及び地球物理学	26 天文学	27 宇宙物理学	28 宇宙・地球科学	29 宇宙物理学	30 シミュレーション物理学	31 コンピュータシミュレーション	32 物理・応用物理学	33 物理・宇宙学	34 先端物理学	35 物理学	36 物理学	37 天文及び地球物理学	38 天文学	39 宇宙物理学	40 宇宙・地球科学	41 宇宙物理学	42 シミュレーション物理学	43 コンピュータシミュレーション	44 物理・応用物理学	45 物理・宇宙学	46 先端物理学	47 物理学	48 物理学	49 天文及び地球物理学	50 天文学	51 宇宙物理学	52 宇宙・地球科学	53 宇宙物理学	54 シミュレーション物理学	55 コンピュータシミュレーション	56 物理・応用物理学	57 物理・宇宙学	58 先端物理学	59 物理学	60 物理学	61 天文及び地球物理学	62 天文学	63 宇宙物理学	64 宇宙・地球科学	65 宇宙物理学	66 シミュレーション物理学	67 コンピュータシミュレーション	68 物理・応用物理学	69 物理・宇宙学	70 先端物理学	71 物理学	72 物理学	73 天文及び地球物理学	74 天文学	75 宇宙物理学	76 宇宙・地球科学	77 宇宙物理学	78 シミュレーション物理学	79 コンピュータシミュレーション	80 物理・応用物理学	81 物理・宇宙学	82 先端物理学	83 物理学	84 物理学	85 天文及び地球物理学	86 天文学	87 宇宙物理学	88 宇宙・地球科学	89 宇宙物理学	90 シミュレーション物理学	91 コンピュータシミュレーション	92 物理・応用物理学	93 物理・宇宙学	94 先端物理学	95 物理学	96 物理学	97 天文及び地球物理学	98 天文学	99 宇宙物理学	100 宇宙・地球科学																																																																					
								E3	化 学	01 化学(類)	02 化学第二学	03 化学	04 化学	05 生物応用化学	06 基礎化学	07 機能分子化学	08 農薬化学	09 化学	10 化学	11 生物応用化学	12 基礎化学	13 コンピュータシミュレーション	14 物理・応用物理学	15 物理・宇宙学	16 先端物理学	17 物理学	18 物理学	19 コンピュータシミュレーション	20 物理・応用物理学	21 物理・宇宙学	22 先端物理学	23 物理学	24 物理学	25 天文及び地球物理学	26 天文学	27 宇宙物理学	28 宇宙・地球科学	29 宇宙物理学	30 シミュレーション物理学	31 コンピュータシミュレーション	32 物理・応用物理学	33 物理・宇宙学	34 先端物理学	35 物理学	36 物理学	37 天文及び地球物理学	38 天文学	39 宇宙物理学	40 宇宙・地球科学	41 宇宙物理学	42 シミュレーション物理学	43 コンピュータシミュレーション	44 物理・応用物理学	45 物理・宇宙学	46 先端物理学	47 物理学	48 物理学	49 天文及び地球物理学	50 天文学	51 宇宙物理学	52 宇宙・地球科学	53 宇宙物理学	54 シミュレーション物理学	55 コンピュータシミュレーション	56 物理・応用物理学	57 物理・宇宙学	58 先端物理学	59 物理学	60 物理学	61 天文及び地球物理学	62 天文学	63 宇宙物理学	64 宇宙・地球科学	65 宇宙物理学	66 シミュレーション物理学	67 コンピュータシミュレーション	68 物理・応用物理学	69 物理・宇宙学	70 先端物理学	71 物理学	72 物理学	73 天文及び地球物理学	74 天文学	75 宇宙物理学	76 宇宙・地球科学	77 宇宙物理学	78 シミュレーション物理学	79 コンピュータシミュレーション	80 物理・応用物理学	81 物理・宇宙学	82 先端物理学	83 物理学	84 物理学	85 天文及び地球物理学	86 天文学	87 宇宙物理学	88 宇宙・地球科学	89 宇宙物理学	90 シミュレーション物理学	91 コンピュータシミュレーション	92 物理・応用物理学	93 物理・宇宙学	94 先端物理学	95 物理学	96 物理学	97 天文及び地球物理学	98 天文学	99 宇宙物理学	100 宇宙・地球科学																																																																			
										E4	生 物 学	01 生物学	02 生物(・)化学	03 生化学	04 動物学	05 植物学	06 生物物理学	07 生物学類	08 応用生物科学	09 生体制御学	10 生物分子科学	11 生物科学	12 生物資源学類	13 生命科学	14 バイオ工学	15 応用植物科学	16 くらしの生物学	17 メディカルバイオサイエンス	18 先端生命科学	19 生物生命学	20 生命生物科学	21 生物学	22 生物(・)化学	23 生化学	24 動物学	25 植物学	26 生物物理学	27 生物学類	28 応用生物科学	29 生体制御学	30 生物分子科学	31 生物科学	32 生物資源学類	33 生命科学	34 バイオ工学	35 応用植物科学	36 くらしの生物学	37 メディカルバイオサイエンス	38 先端生命科学	39 生物生命学	40 生命生物科学	41 生物学	42 生物(・)化学	43 生化学	44 動物学	45 植物学	46 生物物理学	47 生物学類	48 応用生物科学	49 生体制御学	50 生物分子科学	51 生物科学	52 生物資源学類	53 生命科学	54 バイオ工学	55 応用植物科学	56 くらしの生物学	57 メディカルバイオサイエンス	58 先端生命科学	59 生物生命学	60 生命生物科学	61 生物学	62 生物(・)化学	63 生化学	64 動物学	65 植物学	66 生物物理学	67 生物学類	68 応用生物科学	69 生体制御学	70 生物分子科学	71 生物科学	72 生物資源学類	73 生命科学	74 バイオ工学	75 応用植物科学	76 くらしの生物学	77 メディカルバイオサイエンス	78 先端生命科学	79 生物生命学	80 生命生物科学	81 生物学	82 生物(・)化学	83 生化学	84 動物学	85 植物学	86 生物物理学	87 生物学類	88 応用生物科学	89 生体制御学	90 生物分子科学	91 生物科学	92 生物資源学類	93 生命科学	94 バイオ工学	95 応用植物科学	96 くらしの生物学	97 メディカルバイオサイエンス	98 先端生命科学	99 生物生命学	100 生命生物科学																																																																	
												E5	地 学	01 地質学	02 地質学鉱物学	03 地質生物学	04 地学	05 応用地学	06 地球科学	07 地理学	08 地球物質科学	09 地球学(類)	10 地質科学	11 物質科学	12 地球地球科学	13 地球システム科学	14 地球圏科学	15 物質開発工学	16 地球惑星科学	17 地球惑星物質科学	18 地球惑星科学	19 地球圏科学	20 地球システム科学	21 物質開発工学	22 地球惑星科学	23 地球惑星物質科学	24 地球惑星科学	25 応用地学	26 地球科学	27 地球地球科学	28 地球学(類)	29 地質科学	30 物質科学	31 地球地球科学	32 地球システム科学	33 地球惑星科学	34 地球惑星物質科学	35 地球惑星科学	36 地球圏科学	37 物質開発工学	38 地球惑星科学	39 地球惑星物質科学	40 地球惑星科学	41 応用地学	42 地球科学	43 地球地球科学	44 地球学(類)	45 地質科学	46 物質科学	47 地球地球科学	48 地球システム科学	49 地球惑星科学	50 地球惑星物質科学	51 地球惑星科学	52 地球圏科学	53 物質開発工学	54 地球惑星科学	55 地球惑星物質科学	56 地球惑星科学	57 地球圏科学	58 物質開発工学	59 地球惑星科学	60 地球惑星物質科学	61 地球惑星科学	62 地球圏科学	63 物質開発工学	64 地球惑星科学	65 地球惑星物質科学	66 地球惑星科学	67 地球圏科学	68 物質開発工学	69 地球惑星科学	70 地球惑星物質科学	71 地球惑星科学	72 地球圏科学	73 物質開発工学	74 地球惑星科学	75 地球惑星物質科学	76 地球惑星科学	77 地球圏科学	78 物質開発工学	79 地球惑星科学	80 地球惑星物質科学	81 地球惑星科学	82 地球圏科学	83 物質開発工学	84 地球惑星科学	85 地球惑星物質科学	86 地球惑星科学	87 地球圏科学	88 物質開発工学	89 地球惑星科学	90 地球惑星物質科学	91 地球惑星科学	92 地球圏科学	93 物質開発工学	94 地球惑星科学	95 地球惑星物質科学	96 地球惑星科学	97 地球圏科学	98 物質開発工学	99 地球惑星科学	100 地球惑星物質科学																																																															
														F9	そ の 他	01 理学(院)(類)	02 理	03 自然科学(類)	04 数学物理学	05 経営学	06 基礎科学科	07 機械理学	08 電子理学	09 海洋科学	10 自然学類	11 海洋学	12 基礎科学科	13 基礎科学科第二	14 生命理学	15 分子生物学	16 バイオサイエンス学	17 バイオサイエンス学	18 電子・情報科学	19 物質科学	20 (応用)生命科学	21 認知科学	22 地球惑星(システム)科学	23 地圏環境科学	24 生物圏環境科学	25 数物科学(類)	26 自然環境学	27 自然情報学	28 人間環境科学	29 (自然)生物圏環境科学	30 自然システム学	31 分子生命科学	32 環境生命科学	33 環境数理学	34 自然環境学	35 物質生命科学	36 地球環境学	37 自然機能科学	38 地球生命環境科学	39 数理・自然情報科学	40 物質循環学	41 自然情報科学	42 化学・地球科学	43 環境生態学	44 要素科学	45 機能科学	46 環境科学	47 数理・情報システム学	48 生物地球環境科学	49 物質科学	50 生物地球圏科学	51 海洋自然科学	52 応用地学	53 生命・認知科学	54 物質科学	55 生命化学	56 地球環境科学	57 数理・情報科学	58 生物地球システム学	59 数理システム(科)学	60 地球惑星システム学	61 複雑系科学	62 環境情報学	63 メディアサイエンス学	64 生命情報学	65 物理生命システム科学	66 臨床生命科学	67 物理・数理・情報・物理(サイエンス)学	68 化学(・)生命科学	69 物質生命科学	70 分子科学	71 生命環境学	72 生命圏環境科学	73 メディア情報システム学	74 物質創成化学	75 物理・情報科学	76 生物情報科学	77 応用学	78 環境学	79 応用バイオ学	80 生命分子化学	81 環境応用化学	82 統合自然科学	83 化学・生命系	84 環境科学	85 環境システム学	86 生物地球学	87 先端メディアサイエンス学	88 化学生命環境学	89 生命産業創造(ビジネス)学	90 惑星学	91 応用化学生物学	92 地球環境防災学	93 宇宙物理・気象学	94 分子生命科学	95 化学生物環境学	96 総合生命理学	97 システム理化学	98 フロンティアサイエンス学	99 教養課程	A4 環境データサイエンス学	A5 経営学	A6 基礎科学科	A7 機械理学	A8 電子理学	A9 海洋科学	A10 自然学類	A11 海洋学	A12 基礎科学科	A13 基礎科学科第二	A14 生命理学	A15 分子生物学	A16 バイオサイエンス学	A17 バイオサイエンス学	A18 電子・情報科学	A19 物質科学	A20 (応用)生命科学	A21 認知科学	A22 地球惑星(システム)科学	A23 地圏環境科学	A24 生物圏環境科学	A25 自然システム学	A26 分子生命科学	A27 環境生命科学	A28 自然環境学	A29 自然情報学	A30 人間環境科学	A31 (自然)生物圏環境科学	A32 物質生命科学	A33 地球環境学	A34 自然機能科学	A35 地球生命環境科学	A36 数理・自然情報科学	A37 物質循環学	A38 自然情報科学	A39 化学・地球科学	A40 環境生態学	A41 要素科学	A42 機能科学	A43 環境科学	A44 数理・情報システム学	A45 生物地球環境科学	A46 物質																			

# 学科系統分類表

1 大学 (学部) 学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)																													
85	応用情報工学	85	システム情報工学	87	通信ネットワーク工学	88	電気電子情報工学(課程)	89	情報アーキテクチャ学	90	コンピュータ科学																				
		91	(電気電子情報通信(工学)課程)	93	電気(・)デジタルシステム工学	94	情報テクノロジー学	95	知的情報システム工学	96	情報メディア(工)学																				
		97	エレクトロニクス学	98	コミュニケーション工学	99	教養課程																								
		A1	コンピュータ情報工学	A2	宇宙通信工学	A3	情報環境工学	A4	情報環境デザイン学	A5	環境空間デザイン学	A6	機械情報技術																		
		A7	機械システムデザイン工学	A8	電子光情報工学	A9	応用電気情報工学																								
		B1	電子情報ネットワーク(工)学	B2	電気(・)電子情報工学	B3	電気電子メディア工学	B4	環境情報工学	B5	情報(・)エレクトロニクス学	B6	メディア情報通信学																		
		B7	情報電気電子工学	B8	コンピュータ・ネットワーク工学	B9	電子知能システム(工)学																								
		C1	コンピュータ・メディア工学	C2	情報システム創造工学	C3	電気情報・物理工学	C4	情報コミュニケーション学	C5	メディアネットワーク学	C6	情報ネット・メディア工学																		
		C7	コンピュータ応用学	C8	電子情報デザイン学	C9	電子情報電気工学																								
		D1	メディア情報学	D2	システム電子情報学	D3	情報学	D4	システム創成情報工学	D5	先端情報電気工学	D6	システムマネジメント(工)学																		
		D7	エレクトロメカニクス学	D8	情報サイエンス学	D9	メカエレクトロニクス学																								
		E1	ソフトウェアサイエンス学	E2	コンピュータシステムテクノロジー学	E3	メカコンピュータシステム学	E4	電気情報システム工学	E5	コンピュータシミュレーション学	E6	ソフトウェア開発工学																		
		E7	情報知能学	E8	情報通信電子工学	E9	電子情報工学																								
		F1	知能デザイン工学	F2	コンピュータサイエンス学	F3	情報通信メディア工学	F4	電子情報フロンティア学	F5	インタラジェント情報学	F6	電子(・)情報通信工学																		
		F7	応用化学	F8	光・エレクトロニクス学	F9	電気電子工学																								
		G1	情報メディア創成学類	G2	情報電子システム工学	G3	知能エレクトロニクス学	G4	情報理工学	G5	機械科学・航空学	G6	電気電子生命科学																		
		G7	組込みソフトウェア工学	G8	機械情報システム学	G9	情報フロンティア工学																								
H1	電子情報学類	H2	情報ネットワーク・コミュニケーション学	H3	建築デザイン学	H4	知能工学	H5	産業情報学	H6	電気電子・情報システム工学																				
H7	アセット・マネジメント学	H8	経営ビジネス学	H9	宇宙情報科学																										
I1	総合情報学	I2	情報・通信工学	I3	電気・電子情報工学	I4	情報・知能工学	I5	電子機械学	I6	数物・電子情報系																				
I7	電気通信系	I8	情報系	I9	複雑系知能																										
J1	知識情報システム学類	J2	電気電子系(学類)	J3	電子情報理工学	J4	電子物質科学	J5	数理システム工学	J6	ネットワークデザイン学																				
J7	メディア工学	J8	情報通信学	J9	ソフトウェア工学																										
K1	電子物理システム学	K2	電気情報系学	K3	電子光工学	K4	融合系	K5	情報セキュリティ学	K6	情報通信システム工学																				
K7	情報基盤工学	K8	情報連携学	K9	電気電子物理工学																										
L1	情報電気工学	L2	情報応用工学	L3	知能ロボット工学	L4	機械工学	L5	電気電子通信工学	L6	知能情報メディア課程																				
L7	電気電子応用工学																														
G3	土木建築工学	01	土木工学	02	建築学	03	建築工学	04	建築(設備)工学	05	交通工学	06	交通土木工学																		
		07	建設工学	08	建設基礎工学	09	衛生工学	10	都市工学	11	開発土木工学	12	環境計画学																		
		13	構造工学	14	開発工学	15	水工土木学	16	建設学第二	17	環境建設工学	18	第四期(建設・環境系)																		
		19	建築学	20	土木建設工学	21	社会開発工学	22	土木(・)環境工学	23	環境設計工学	24	造形工学																		
		25	建設システム工学	26	都市システム工学	27	社会建設工学	28	建設環境工学	29	土木開発工学	30	建設都市工学																		
		31	環境システム工学	32	環境デザイン工学	33	環境建設学	34	社会環境工学	35	建設社会学	36	安全システム建設工学																		
		37	環境資源工学	38	建築環境工学	39	建築環境システム学	40	環境計画工学	41	(環境)都市工学	42	建築都市デザイン学																		
		43	環境創造学	44	居住環境学	45	建設技術工学	46	(人間)環境デザイン学	47	都市環境デザイン学	48	社会交通(土木)工学																		
		49	環境創造学	50	住環境デザイン学	51	建築(・)デザイン(学)	52	都市基盤工学	53	都市デザイン工学	54	都市環境システム工学																		
		55	環境土木工学	56	都市環境工学	57	建築都市環境学	58	社会デザイン工学	59	建築・社会環境工学	60	建築(・)デザイン工学																		
		61	都市社会学	62	都市環境学	63	社会環境システム学	64	都市創造工学	65	都市環境デザイン工学	66	社会基盤(工)学																		
		67	都市建設工学	68	都市基盤デザイン工学	69	空間デザイン学	70	環境技術学	71	社会環境デザイン工学	72	市民工学																		
		73	建築・建設学	74	環境都市デザイン学類	75	建築都市デザイン工学	76	建築都市学	77	建築社会基盤系学	78	ライフ・ウェルネス学																		
		79	都市学	80	創造システム工学	81	建築・都市システム学	82	建築都市・環境系	83	まちづくり学	84	自然環境工学																		
		85	都市マネジメント学	86	環境エネルギー	87	建築・環境デザイン学	88	環境土木・建築学	89	まちづくり工学	90	自ら環境工学																		
		91	社会基盤デザイン工学	92	デザイン・建築学課程	93	建築・都市環境工学	94	情報理工学	95	都市基盤学	96	アートサイエンス学																		
		97	住居・インテリア学	98	土木建築(工)学	99	教養課程																								
		A1	都市基盤環境学	A2	都市政策科学	A3	景観建築学	A4	建築・都市・環境工学																						
		G4	応用化学	01	応用化学(課程)	02	工業化学	03	合成化学	04	燃料化学	05	醱酵工学	06	醱酵生産学																
				07	化学工学	08	化学機械工学	09	窯業工学	10	応用電気化学	11	高分子化学	12	無機材料工学																
				13	高分子工学	14	燃料工学	15	石油化学	16	応用理化学	17	電気化学	18	合成化学工学																
				19	反応化学	20	環境化学	21	化学環境工学	22	資源化学	23	資源循環化学	24	安全化学																
				25	環境化学工学	26	材料化学	27	第二類	28	資源応用化学	29	化学工学	30	工業化学工学																
				31	材料システム工学	32	応用反応化学	33	応用精密化学	34	物質工学	35	物質化学工学	36	材料精密化学																
				37	精密応用化学	38	分子化学工学	39	化学応用工学	40	生物物質工学	41	生物化学工学	42	化学システム工学																
				43	物質化学	44	応用化学工学	45	応用物質化学	46	応用分子化学	47	化学(・)生命工学	48	機能分子工学																
				49	機能物質工学	50	機能物質化学	51	物質(・)生命化学	52	化学応用科学	53	精密物質工学	54	物質生命システム工学																
				55	物質工学	56	物質・生命工学	57	量子・物質工学	58	物質環境化学	59	機能化学工学	60	物質応用化学																
				61	機能高分子工学	62	生物環境化学(工学)	63	先端材料(理)工学	64	環境化学プロセス工学	65	化学応用デザイン	66	化学応用デザイン																
				67	環境物質化学	68	環境・生命未来工学	69	化学(・)バイオ工学	70	共生応用化学	71	生命(・)物質(工)(化)学	72	環境材料工学																
				73	バイオ化学	74	ナノ化学	75	ナノ物質工学	76	物質生命科学	77	生命工学	78	物質生命工学																
				79	応用バイオ科学	80	バイオ・応用化学	81	応用化学・生物化学	82	化学・物質工学	83	生命環境化学	84	バイオ環境工学																
				85	バイオ環境化学	86	環境応用化学	87	マテリアル工学	88	機能分子・生命化学	89	化学システム創成工学	90	バイオ環境工学																
				91	環境生命化学	92	バイオ化学工学	93	生命(・)応用化学	94	物質化学系学類	95	化学・生物工学	96	生物応用化学																
A1	化学・材料学			A2	高分子・有機材料工学	A3	先端化学	A4	材料・応用化学	A5	生命環境科学	A6	応用科学																		
G5	応用理学			01	応用理学	02	応用物理学	03	計測工学	04	数理工学	05	制御工学	06	計数工学																
				07	物理工学(類)	08	工業物理学	09	物性物理学	10	応用物性学	11	物質工学課程	12	制御情報工学																
				13	計測数理工学	14	応用数理工学	15	応用理工学(類)	16	物理システム工学	17	材料物理学	18	物理情報工学																
				19	応用理系学	20	理工学	21	基礎理工学	22	数理情報工学	23	物理・マテリアル工学	24	数理(・)情報科学(課程)																
				01	原子(力)核工学	02	原子力工学	03	原子炉工学	04	原子工学	05	応用原子核工学	06	システム量子工学																
				07	量子エネルギー工学	08	原子力技術応用工学	09	原子力安全工学																						
				G6	原子力工学	01	原子(力)核工学	02	原子力工学	03	原子炉工学	04	原子工学	05	応用原子核工学	06	システム量子工学														
						07	量子エネルギー工学	08	原子力技術応用工学	09	原子力安全工学																				
						G7	鉱山学	01	鉱山学	02	鉱山工学	03	鉱山地質学	04	採鉱学	05	資源工学	06	資源開発工学												
								07	鉱山土木学	08	資源化学工学																				
								G8	金属工学	01	冶金学	02	冶金工学	03	金属学	04	金属工学	05	金属材料工学	06	金属加工学										
										07	鉄鋼工学	08	鉄鋼冶金学	09	金属材料学	10	冶金・金属材料学	11	熔接工学	12	機能材料工学										
										H1	繊維工学	01	繊維工学	02	繊維化学	03	繊維染染学	04	繊維化学工学	05	繊維高分子化学	06	繊維機械学								
												07	製糸紡績学	08	製糸紡績学	09	繊維高分子工学	10	有機材料工学	11	有機高分子学(課程)	12	高分子学								
												13	高分子材料工学	14	繊維システム工学	15	精密素材工学	16	素材開発化学	17	感性工学(課程)	18	先進繊維工学課程								
												19	応用化学課程	20	材料化学工学課程	21	先進繊維・感性工学														
												H2	船舶工学	01	船舶工学	02	造船工学	03	造船学	04	船舶海洋工学	05	(船舶)海洋システム工学	06	海事システム工学						
		07	海事技術マネジメント学(課程)																												
		H3	航空工学											01	航空学	02	航空工学	03	航空宇宙学	04	航空宇宙工学	05	航空宇宙(宇宙航空)システム工	06	航空システム工学						
														07	宇宙航空理工学	08	航空・マネジメント学類														
														H4	経営工学	01	経営工学	02	工業経営学	03	通信経営学	04	管理工学	05	経営管理学	06	経営システム工学				
																07	生産情報システム工学	08	プロジェクトマネジメント学	09	マネジメントシステム工学	10	経営情報システム工学課程	11	経営情報工学	12	経営情報学				
																13	システム情報工学	14	システムマネジメント工	15	情報システム工学	16	マネジメントサイエンス学	17	情報科学	18	経営コミュニケーション学				
																19	起業学	20	マネジメント工学	21	情報システム創成学	22	技術マネジメント学	23	起業経営学	24	経営ビジネス学				
																25	情報・経営システム工学	26	技術・経営工学												
																H5	工学	01	建築工学	02	色染工学	03	窯業工学	04	意匠工学	05	工業意匠学	06	環境工学		
																		07	住環境学	08	工業デザイン学	09	環境デザイン学	10	環境デザイン学	11	プロダクトデザイン学	12	機械・建築デザイン学		
																		13	総合デザイン学	14	表現工学	15	住環境デザイン学	16	クリエイティブデザイン学	17	安全安心生活デザイン学	18	デザイン学		
																		19	伝統工学	20	美術工学	21	生活デザイン学								
																		J9	その他	01	写真工学	02	印刷工学	03	応用微生物工学	04	基礎工学	05	光学工学	06	生物学
																				07	環境設計学	08	工業設計学	09	音響設計学	10	音響設計学	11	生物化学工学	12	材料(工)学
																				13	社会学(類)	14	海洋(システム)工学	15	海洋土木工学	16	材料科学	17	環境(システム)工学	18	エネルギー(工)科学
																				19	海洋土木開発工学	20	航海工学	21	環境整備工学	22	組織工学	23	特設工学課程	24	画像工学
																				25	基礎学類	26	海洋建築工学	27	開発学	28	エネルギー工学課程	29	生産システム工学課程	30	創造設計工学課程
31	環境安全工学																			32	食品工業科学	33	画像応用工学	34	材料物性工学	35	生産システム工学	36	材料物理学		
37	材料加工学																			38	生物応用工学	39	材料開発工学	40	生産加工工学	41	生体分子工学	42	設計生産工学		
43	制御システム工学																			44	海洋開発工学	45	生物化学システム工学	46	材料機能工学課程	47	材料機能工学	48	材料プロセス工学		
49	化学(・)生物工学																			50	生物生産工学	51	環境デザイン学	52	視覚情報デザイン学	53	材料科学工学	54	応用生物化学		
55	生体機能応用工学																			56	材料物性工学	57	資源・素材工学	58	機能材料工学	59	分子素材工学	60	医用電子工学		
61	医用情報工学																			62	医用生体工学	63	工学システム学類	64	システム工学	65	生物機能工学	66	応用生物学		
67	土木海洋工学			68	素材工学															69	生産デザイン学	70	情報デザイン学	71	エレクトロニクス課程	72	応用工学				
73	コンピュータソフトウェア学			74	コンピュータハードウェア学															75	光工学	76	機能物質科学	77	地球システム工学	78	文化情報学				
79	開発システム工学			80	生命工学	81	応用自然科学													82	物質生物システム工学	83	ソフトウェア(工)学	84	素材基礎工学						
85	物質応用工学			86	人間情報工学	87	地球資源環境学									88	光メカニクス学			89	環境(社会)システム学(類)	90	感性デザイン工学								
91	機能生産システム工学			92	地球工学	93	電子情報エネルギー工学	94	生活環境デザイン工学							95	システムデザイン工学			96	デザイン情報学										
97	システムマネジメント学			98	芸術情報設計学	99	教養課程																								
A1	福祉環境工学			A2	生体工学	A3	システム科学	A4	物質科学工学	A5	物質・環境システム工学					A6	社会システム工学														
A7	エネルギー基礎工学			A8	遺伝子工学	A9	応用生命工学																								
B1	地球資源学			B2	材料工学	B3	都市環境システム学	B4	(機械)デザイン工学	B5	情報画像(工)学					B6	福祉人間工学														
B7	コンピュータ・メディア工学			B8	循環システム工学	B9	環境機能工学																								
C1	デザイン経営工学			C2	地球総合工学	C3	地球環境工学	C4	工学基礎学類	C5	ソフトウェア情報学	C6	物質光科学																		
C7	光応用システム学			C8	生命科学工学	C9	マテリアルデザイン工学																								
D1	環境マテリアル(学)	D2	海洋生物学	D3	知能材料工学	D4	人間コミュニケーション学	D5	材料創造工学	D6	マテリアル工学																				
D7	医用工学	D8	知的材料工学	D9	福祉システム工学																										
E1	応用生命システム工学	E2	システム創成学	E3	医療福祉学																										
E7	化学生物学	E8	宇宙地球情報工学	E9	応用生命(科)学																										
F1	先端基礎工学	F2	システムコミュニケーション工学	F3	マテリアル科学																										
F7	社会基礎工学	F8	生命化学	F9	先端工学基礎学																										
G1	地域環境システム工学	G2	福祉生体工学	G3	社会情報システム																										
G7	光情報メディア学	G8	臨床工学	G9	物質・環境工学	G4	社会基盤工学	G5	人間情報システム工学	G6	数理デザイン工学																				

# 学科系統分類表

## 1 大学 (学部) 学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
工学	工学	H1 デジタルゲーム学	H2 環境ソリューション工学	H3 生命環境科学	H4 デザイン科学	H5 コンピュータサイエンス学	H6 電気・情報生命工学	H7 くらしデザイン学	H8 環境共生工学	H9 情報メディア学	H10 デザイン科学	H11 コンピュータ情報学	H12 医療工学	H13 先端マテリアル工学	H14 生体機械工学	H15 生命情報学	H16 環境(・)エネルギー工学	I1 ヴェルジョンツバ(学)(課程)	I2 材料科学総合学	I3 先端マテリアル工学	I4 生体機械工学	I5 生命情報学	I6 環境(・)エネルギー工学	J1 身体システム工学	J2 医療福祉機械工学	J3 食品安全工学	J4 医療情報学	J5 システムデザイン学	J6 メディア画像学	K1 パイオロボティクス学	K2 医療電子学	K3 応用物質科学	K4 感性デザイン学	K5 生命・環境システム工学	K6 環境社会工学	K7 生体分子機能工学	K8 リモートセンシング学	K9 環境サイエンス学	L4 光・画像工学	L5 環境工学	L6 生体医工学	L7 都市環境デザイン(工)学	L8 ロボット・メカトロニクス学	L9 知的情報システム学	M4 建築・環境デザイン(学)	M5 海洋建設工	M6 環境情報工	M1 高分子機能工学	M2 先端科学技術	M3 プロダクトデザイン学	M4 建築・環境デザイン(学)	M5 海洋建設工	M6 環境情報工	M7 船舶海洋工	M8 航海	M9 コンピュータ応用	N4 情報知能システム総合学	N5 エネルギー・環境工学	N6 生命・生物工学	N1 スポーツシステム工学	N2 環境プロセス工学	N3 循環環境工学	O4 生命情報学	O5 システム生体工学	O6 総合デザイン工学	N7 エコデザイン学	N8 化学・生命化学	N9 理工学	O4 生命情報学	O5 システム生体工学	O6 総合デザイン工学	O1 教育創造工学	O2 ロボットシステム工学	O3 社会環境工学	P4 ヒューマン情報システム学	P5 総合システム工学	P6 デザイン学	O7 生体機能科学	O8 ホームエレクトロニクス開発学	O9 機能創造理工学	P4 ヒューマン情報システム学	P5 総合システム工学	P6 デザイン学	P1 総合工学	P2 ネットワークメディア学	P3 インテリジェントシステム学	Q4 環境共生学	Q5 海洋生物学	Q6 コンピュータ理工学	P7 画像科学	P8 エネルギー化学	P9 パイオエンジニアリング課程	Q4 環境共生学	Q5 海洋生物学	Q6 コンピュータ理工学	Q1 生物機能科学課程	Q2 IT科学	Q3 国際開発工学	R4 応用化学・生命工学(課程)	R5 情報生体システム工学	R6 ものづくり環境学	Q7 エネルギー循環化学	Q8 環境生命工学	Q9 環境資源学	R4 応用化学・生命工学(課程)	R5 情報生体システム工学	R6 ものづくり環境学	Q8 環境生命工学	Q9 環境資源学	R4 応用化学・生命工学(課程)	R5 情報生体システム工学	R6 ものづくり環境学	R1 環境エネルギー化学	R2 システム創成工学	R3 応用理化学系学	S4 先端工学基礎課程	S5 環境・生命工学	S6 建築都市デザイン学	R7 人間システム工学	R8 デジタルエンジニアリング学	R9 生命工学	S4 先端工学基礎課程	S5 環境・生命工学	S6 建築都市デザイン学	S1 コンピュータデザイン学	S2 電子・ロボット工学	S3 先進理工学	T4 生命資源環境学	T5 動物生命医科学	T6 人間工学	T7 化学生命系	T8 工学(院)	T9 創生工学	U4 製造学	U5 マネジメント学類	U6 医用情報科学	U1 創生工学	U2 産業ビジネス学	U3 電子制御・ロボット工学	U4 製造学	U5 マネジメント学類	U6 医用情報科学	U7 情報環境デザイン学	U8 産業イノベーションデザイン学	U9 建築生活環境学	V4 建築・生産設計工学	V5 社会環境システム工学	V6 環境ロボティクス	U8 産業イノベーションデザイン学	U9 建築生活環境学	V4 建築・生産設計工学	V5 社会環境システム工学	V6 環境ロボティクス	V1 情報メカトロニクス(工)学	V2 先端技術理工学	V3 機械・電気電子工学	W4 コミュニティデザイン学	W5 スマートシステム学	W6 生命科学	V2 先端技術理工学	V3 機械・電気電子工学	W4 コミュニティデザイン学	W5 スマートシステム学	W6 生命科学	V3 機械・電気電子工学	V4 建築・生産設計工学	V5 社会環境システム工学	V6 環境ロボティクス	W7 環境創生理工学	W8 人間総合理工学	W9 メカトロニクス工学	X4 共生創造理工学	X5 建築土木工学	X6 先進エネルギーナノ工学	W8 人間総合理工学	W9 メカトロニクス工学	X4 共生創造理工学	X5 建築土木工学	X6 先進エネルギーナノ工学	W9 メカトロニクス工学	X0 国際資源学	X1 情報電子学	X2 エンジニアリングデザイン学	X3 情報電子学	X4 共生創造理工学	X5 建築土木工学	X6 先進エネルギーナノ工学	Y1 環境(・)応用化学	Y2 生命医化学	Y3 電気情報物理学	Y4 生命医療工学	Y5 社会基盤デザイン学	Y6 理工系	Y2 生命医化学	Y3 電気情報物理学	Y4 生命医療工学	Y5 社会基盤デザイン学	Y6 理工系	Y7 水環境・土木工学	Y8 応用生物学	Y9 電気・機械工学	Z4 システム数理学	Z5 地域未来デザイン工学	Y8 応用生物学	Y9 電気・機械工学	Z4 システム数理学	Z5 地域未来デザイン工学	Z1 創造工学教育課程	Z2 未来ロボティクス学	Z3 知能メディア工学	Z4 システム数理学	Z5 地域未来デザイン工学	Z2 未来ロボティクス学	Z3 知能メディア工学	Z4 システム数理学	Z5 地域未来デザイン工学	Z7 化学生命工学	Z8 機械・航空宇宙工学	Z9 エネルギー理工学	AA 空間デザイン学	AB フロンティア学類	AC 地球社会基盤学類	AD 物理情報工学	AE 環境理工学	AF 人間環境デザイン工学	Z8 機械・航空宇宙工学	Z9 エネルギー理工学	AA 空間デザイン学	AB フロンティア学類	AC 地球社会基盤学類	AD 物理情報工学	AE 環境理工学	AF 人間環境デザイン工学	AA 空間デザイン学	AB フロンティア学類	AC 地球社会基盤学類	AD 物理情報工学	AE 環境理工学	AF 人間環境デザイン工学	AG 創生理工学	AH 環境・社会基盤工学	AI 宇宙システム工学	AO 知能情報工学	AQ 工学(課程)	AR 生命化学情報工学	AG 創生理工学	AH 環境・社会基盤工学	AI 宇宙システム工学	AO 知能情報工学	AQ 工学(課程)	AR 生命化学情報工学	AG 創生理工学	AH 環境・社会基盤工学	AI 宇宙システム工学	AO 知能情報工学	AQ 工学(課程)	AR 生命化学情報工学	AS 地球科学	AT 知能情報デザイン学	AZ 生産システム科学	BC 基盤工学	BD 生体医用システム工学	BE 化学物理工学	BF 社会情報科学	AT 知能情報デザイン学	AZ 生産システム科学	BC 基盤工学	BD 生体医用システム工学	BE 化学物理工学	BF 社会情報科学	AY 観光学	BB 生命環境化学	BH 芸術工学	BI 先進理工学	BK 情報工学	BL デジタルエンタテインメント学	BB 生命環境化学	BH 芸術工学	BI 先進理工学	BK 情報工学	BL デジタルエンタテインメント学	BA 総合機械学	BB 生命環境化学	BH 芸術工学	BI 先進理工学	BK 情報工学	BL デジタルエンタテインメント学	BA 総合機械学	BB 生命環境化学	BH 芸術工学	BI 先進理工学	BK 情報工学	BL デジタルエンタテインメント学	BG 国際情報学	BH 芸術工学	BI 先進理工学	BK 情報工学	BL デジタルエンタテインメント学	BG 国際情報学	BH 芸術工学	BI 先進理工学	BK 情報工学	BL デジタルエンタテインメント学	BM 情報経営イノベーション学	BN 情報学	BO 環境生体工学課程	BQ 医療科学	BR 物質・環境類	BN 情報学	BO 環境生体工学課程	BQ 医療科学	BR 物質・環境類	BS 電子・機械類	BT 融合基礎工学	BU 量子物理学	BV (医療)健康データサイエンス学	BW 生命システム工学	BX マテリアル創成工学	BT 融合基礎工学	BU 量子物理学	BV (医療)健康データサイエンス学	BW 生命システム工学	BX マテリアル創成工学	BY ゲーム&メディア学	CA 海洋理工学	CB エネルギー物質学	CC 情報・生命工学	CD エネルギー環境・化学工学	CE 環境創造工学	CF データサイエンス(学)	BY ゲーム&メディア学	CA 海洋理工学	CB エネルギー物質学	CC 情報・生命工学	CD エネルギー環境・化学工学	CE 環境創造工学	CF データサイエンス(学)	CG サステナビリティ学	CH 機能デザイン工学	CC 情報・生命工学	CD エネルギー環境・化学工学	CE 環境創造工学	CF データサイエンス(学)
		農学	農学	K1 農学	01 農学	02 園芸学	03 園芸学	04 園芸学	05 造園学	06 養蚕学	07 農産生物学	08 農林生物学	09 植物防疫学	10 草地学	11 暖地農学	12 経営農学	13 農業生産管理学	14 総合農学	15 環境緑地学	16 環境保全学	17 畜産生物学	18 応用生物学	19 生物資源学	20 緑地(・)環境学	21 総合農業科学	22 農産生産科学	23 緑地(・)環境学	24 植物資源学	25 生物環境制御学	26 応用植物科学	27 植物資源科学	28 造園科学	29 農業生命科学	30 応用動物科学	31 資源生物学	32 植物バイオサイエンス学	33 バイオサイエンス学	34 緑地環境科学(類)	35 共生バイオサイエンス学	36 農学生命課程	37 動物資源科学	38 資源生命科学	39 植物生産環境科学	40 生命農学	41 生産農学	42 環境農学	01 農学	02 園芸学	03 園芸学	04 園芸学	05 造園学	06 養蚕学	07 農産生物学	08 農林生物学	09 植物防疫学	10 草地学	11 暖地農学	12 経営農学	13 農業生産管理学	14 総合農学	15 環境緑地学	16 環境保全学	17 畜産生物学	18 応用生物学	19 生物資源学	20 緑地(・)環境学	21 総合農業科学	22 農産生産科学	23 緑地(・)環境学	24 植物資源学	25 生物環境制御学	26 応用植物科学	27 植物資源科学	28 造園科学	29 農業生命科学	30 応用動物科学	31 資源生物学	32 植物バイオサイエンス学	33 バイオサイエンス学	34 緑地環境科学(類)	35 共生バイオサイエンス学	36 農学生命課程	37 動物資源科学	38 資源生命科学	39 植物生産環境科学	40 生命農学	41 生産農学	42 環境農学																																																																																																																																																																																																																																																															
				K2 農芸化学	01 醸造学	02 農産製造学	03 農芸化学	04 農業化学	05 農産化学	06 園芸化学	07 食糧化学	08 食糧化学工学	09 食品製造工学	10 生物化学工学	11 食品学	12 食品学	13 食品工学	14 食品工業化学	15 畜産食品工学	16 食品生産化学	17 食品生産化学	18 生物資源科学	19 資源生物学	20 食品科学	21 生物資源化学	22 生体機能化学(課程)	23 応用生物化学(課程)	24 食品科学工学	25 生物資源食糧化学	26 醸造科学	27 食品生物学	28 食品生物学	29 食品生命科学(課程)	30 食品情報学	31 応用生命科学課程	32 植物生命科学	33 食香粧化学	34 食糧産業学	05 農産化学	06 園芸化学	07 食糧化学	08 食糧化学工学	09 食品製造工学	10 生物化学工学	11 食品学	12 食品学	13 食品工学	14 食品工業化学	15 畜産食品工学	16 食品生産化学	17 食品生産化学	18 生物資源科学	19 資源生物学	20 食品科学	21 生物資源化学	22 生体機能化学(課程)	23 応用生物化学(課程)	24 食品科学工学	25 生物資源食糧化学	26 醸造科学	27 食品生物学	28 食品生物学	29 食品生命科学(課程)	30 食品情報学	31 応用生命科学課程	32 植物生命科学	33 食香粧化学	34 食糧産業学																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				K3 農業工学	01 農業工学	02 農業水産工学	03 農業土木学	04 農業土木学	05 農業機械学	06 農業開発工学	07 畜産土木工学	08 農業システム工学	09 農業環境工学	10 農業生産環境工学	11 国際農業開発学	12 生産環境工学	13 生産環境情報学	14 環境管理工学	15 生物生産環境工学	16 生物生産環境工学	17 食料生産環境工学	18 生産環境工学	19 地域農業工学	20 生物生産学	03 農政経済学	04 農林経済学	05 酪農経済学	06 拓殖学	01 農業工学	02 農業水産工学	03 農業土木学	04 農業土木学	05 農業機械学	06 農業開発工学	07 畜産土木工学	08 農業システム工学	09 農業環境工学	10 農業生産環境工学	11 国際農業開発学	12 生産環境工学	13 生産環境情報学	14 環境管理工学	15 生物生産環境工学	16 生物生産環境工学	17 食料生産環境工学	18 生産環境工学	19 地域農業工学	20 生物生産学	03 農政経済学	04 農林経済学	05 酪農経済学	06 拓殖学																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				K4 農業経済学	01 農業経済学	02 農村経済学	03 農政経済学	04 農林経済学	05 酪農経済学	06 拓殖学	07 農業拓殖学	08 農業経営学	09 食品経済学	10 園芸経済学	11 産業経営学	12 国際資源管理学	13 食料・環境経済学	14 フームビジネス学	15 環境マネジメント学	16 食料資源経済学	17 アグリビジネス学	18 食料資源経済学	19 食料環境政策学	20 食品ビジネス学	21 食資源開発学類	22 フードマネジメント学類	23 食農ビジネス学	24 フードサービスマネジメント	01 農業経済学	02 農村経済学	03 農政経済学	04 農林経済学	05 酪農経済学	06 拓殖学	07 農業拓殖学	08 農業経営学	09 食品経済学	10 園芸経済学	11 産業経営学	12 国際資源管理学	13 食料・環境経済学	14 フームビジネス学	15 環境マネジメント学	16 食料資源経済学	17 アグリビジネス学	18 食料資源経済学	19 食料環境政策学	20 食品ビジネス学	21 食資源開発学類	22 フードマネジメント学類	23 食農ビジネス学	24 フードサービスマネジメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
				K5 林学	01 林学	02 森林学	03 森林科学	04 森林総合科学	05 環境森林科学	06 森林緑地環境科学	02 林産学	02 森林学	03 森林科学	04 森林総合科学	05 環境森林科学	06 森林緑地環境科学	K6 林産学	01 林産学	02 森林学	03 森林科学	04 森林総合科学	05 環境森林科学	06 森林緑地環境科学	K7 獣医学畜産学	01 獣医学(課程)(類)	02 畜産学	03 畜産獣医学	04 家畜畜産学	05 酪農学	06 畜産経営学	07 畜産環境学	08 畜産食品工学	09 家畜環境学	10 家畜生産科学	11 環境畜産学	12 畜産管理学	13 畜産環境科学	14 畜産科学(課程)	15 応用動物学	16 動物(資源)科学(課程)	17 動物学	18 獣医保健看護学	19 畜産草地学	20 動物看護学	21 獣医保健看護学類	22 共同獣医学(課程)(課)	23 動物人間関係学	01 畜産学	02 畜産獣医学	03 畜産生産科学	04 家畜畜産学	05 酪農学	06 畜産経営学	07 畜産環境学	08 畜産食品工学	09 家畜環境学	10 家畜生産科学	11 環境畜産学	12 畜産管理学	13 畜産環境科学	14 畜産科学(課程)	15 応用動物学	16 動物(資源)科学(課程)	17 動物学	18 獣医保健看護学	19 畜産草地学	20 動物看護学	21 獣医保健看護学類	22 共同獣医学(課程)(課)	23 動物人間関係学																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				K8 水産学	01 水産学	02 水産製造学	03 水産増殖学	04 漁業学	05 遠洋漁業学	06 製造学	07 増殖学	08 海洋資源学	09 栽培漁業学	10 水産化学	11 水産食品学	12 海洋環境工学	13 漁業生産学	14 漁業生産工学	15 資源増殖学	16 水産養殖学	17 海洋生産学	18 資源育成学	19 資源管理学	20 食品生産(科)学	21 海洋生物資源学	22 水産海洋科学	23 海洋生産システム学	24 海洋生物生産科学	25 海洋生物資源化学	26 海洋環境学	27 海洋生物資源科学	28 水産生物科学	29 海洋食品科学	30 海洋文明学	31 海洋生物学	32 海洋生物学	33 海洋資源科学	34 海洋生命科学	35 海洋生物環境学	36 海洋地球科学	01 水産学	02 水産製造学	03 水産増殖学	04 漁業学	05 遠洋漁業学	06 製造学	07 増殖学	08 海洋資源学	09 栽培漁業学	10 水産化学	11 水産食品学	12 海洋環境工学	13 漁業生産学	14 漁業生産工学	15 資源増殖学	16 水産養殖学	17 海洋生産学	18 資源育成学	19 資源管理学	20 食品生産(科)学	21 海洋生物資源学	22 水産海洋科学	23 海洋生産システム学	24 海洋生物生産科学	25 海洋生物資源化学	26 海洋環境学	27 海洋生物資源科学	28 水産生物科学	29 海洋食品科学	30 海洋文明学	31 海洋生物学	32 海洋生物学	33 海洋資源科学	34 海洋生命科学	35 海洋生物環境学	36 海洋地球科学																																																																																																																																																																																																																																																																											
				L9 その他	01 栄養学	02 食品栄養学	03 環境保護学	04 農林学類	05 生物生産学(類)	06 農林総合化学	07 生物資源学(類)	08 生物生産科学(課程)	09 生物資源生産学	10 生物資源システム学	11 生物資源利用学	12 森林資源学	13 地域開発科学	14 農林生産学	15 動物生産学	16 生物資源開発学	17 生物資源管理学	18 環境・資源学	19 生物資源化学	20 生物環境学	21 生産環境学	22 生産環境科学	23 応用生命科学(類)	24 環境生物環境学	25 生物環境科学(課程)	26 地域経済・資源科学(課程)	27 食品流通学	28 動物応用科学	29 地域環境科学	30 環境資源科学	31 地域生態システム学	32 生物機能科学	33 生態環境科学	34 人間環境科学	35 国際地域開発学	36 食料科学(課程)	37 生物機能科学	38 生物資源環境学	39 食料環境経済学	40 生物企業情報学	41 資源環境学	42 共生環境学(課程)	43 生命圏生命科学	44 農林環境科学	45 地域農業システム学	46 生命科学	47 地域環境工学	48 生物資源(・)環境科学(課程)	49 アニマルサイエンス	50 海洋政策文化学	51 生命機能化学	52 生物情報科学	53 環境工学	54 環境システム学	55 食品栄養科学	56 生物環境システム学	57 生命化学	58 生体環境学	59 応用生命科学	60 環境管理学	61 国際バイオビジネス学	62 バイオ環境デザイン学	63 バイオセラピー学	64 アグロバイオ学	65 環境生命化学	66 増殖生命科学	67 農学生命科学	68 生物資源・環境科学課程	69 生物資源・環境システム学	70 食料環境システム学	71 応用生物化学	72 亜熱帯農林環境科学	73 亜熱帯生物資源科学	74 動物・環境システム学	75 亜熱帯地域農学	76 食料生命環境学	77 バイオセラピー学	78 食品科学	79 産業経営学	80 アグロバイオ学	81 システム生命科学	82 循環農学類	83 食と健康学類	84 環境共生学類	85 地域産業経営学	86 地域食物科学	87 動物生命科学	88 環境・食品科学	89 食料農業システム学	90 食農学(類)	91 食料生産環境学	92 食料科学	93 動物科学	94 生物資源科学	95 食料生産学	96 生命機能学	97 食料生命科学	98 農林資源(環境)科学	99 教育課程	A4 生物圏生命化学	A5 生命環境農学	A6 国際食農科学	A1 食生命科学	A2 地域総合農学	A3 農学	A4 生物圏生命化学	A5 生命環境農学	A6 国際食農科学	A7 分子微生物学	A8 先端食農学	A9 生命情報工学	B4 北方園農学	B5 海洋水産学	B6 食料産業学	A8 先端食農学	A9 生命情報工学	B4 北方園農学	B5 海洋水産学	B6 食料産業学	B1 環境共生科学	B2 デザイン農学	B3 自然資源経営	B8 地域資源開発学	B9 環境食品応用化学	C3 資源循環学	B2 デザイン農学	B3 自然資源経営	B8 地域資源開発学	B9 環境食品応用化学	C3 資源循環学	C1 生産環境経営学	C2 応用生物科学	C4 国際共生学	C1 生産環境経営学	C2 応用生物科学	C4 国際共生学																																																																																																																																																																																																											
				保健	(M,N,O)	M1 医学(進学課程)	01 医学(H3以降使用しない)	02 医学類	03 厚生薬学	04 製造薬学	05 衛生薬学	06 製薬化学	M2 医学(専門課程)	01 医学	02 医学類	03 厚生薬学	04 製造薬学	05 衛生薬学	06 製薬化学	M3 歯学(進学課程)	01 歯学(H3以降使用しない)	02 口腔歯学	03 総合薬学	04 薬科学	05 総合薬品科学	06 医療薬学	M4 歯学(専門課程)	01 歯学	02 口腔歯学	03 総合薬学	04 薬科学	05 総合薬品科学	06 医療薬学	M5 薬学	01 薬学(類)	02 薬剤学	03 厚生薬学	04 製造薬学	05 衛生薬学	06 製薬化学	07 製薬学	08 生物薬学	09 総合薬学	10 薬科学	11 総合薬品科学	12 医療薬学	07 製薬学	08 生物薬学	09 総合薬学	10 薬科学	11 総合薬品科学	12 医療薬学	13 漢方薬学	14 健康薬学	15 創薬学	16 生命薬学	17 臨床薬学	18 生命薬科学	13 漢方薬学	14 健康薬学	15 創薬学	16 生命薬学	17 臨床薬学	18 生命薬科学	19 医療薬学	20 医療衛生薬学	21 創薬科学(類)	22 生命創薬科学	23 健康生命薬科学	24 創製薬科学	19 医療薬学	20 医療衛生薬学	21 創薬科学(類)	22 生命創薬科学	23 健康生命薬科学	24 創製薬科学	25 創薬・生命薬科学	26 動物生命薬科学	27 医療ビジネス薬科学	28 医薬科学類	29 創薬課程	25 創薬・生命薬科学	26 動物生命薬科学	27 医療ビジネス薬科学	28 医薬科学類	29 創薬課程																																																																																																																																																																																																																																																																	

# 学科系統分類表

1 大学 (学部) 学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)							
M6 看護学 M7 医学専門学群 (1, 2年) M8 医学専門学群 (3~6年) 09 その他	M6 看護学	01 看護学(類)	02 衛生看護学	03 保健看護学	04 人間看護学	05 看護・医療科学類	06 看護医療学		
	M7 医学専門学群(1, 2年)	01 医学専門学群(1~2年) (H15以降使用しない)							
	M8 医学専門学群(3~6年)	01 医学専門学群(3~6年) (H15以降の入学者には使用しない)							
	その他	01 栄養学	02 保健学(類)	03 衛生技術学	04 産業衛生(科)学	05 環境保健学	06 臨床検査技術学		
		07 保健栄養学	08 鍼灸(健康)学	09 診療放射線(技術)(科)学	10 生物科学	11 保健衛生学	12 生命科学		
		13 医療栄養学	14 医療福祉学	15 臨床心理学	16 医療情報学	17 感覚矯正学	18 健康体育学		
		19 臨床栄養学	20 健康科学・看護学	21 理学療法学	22 作業療法学	23 文化栄養学	24 (総合)リハビリテーション(類)		
		25 医療工学	26 放射線技術(科)学	27 言語聴覚障害学	28 放射線・情報科学	29 衛生学	30 医療経営管理学		
		31 放射線学	32 臨床工学	33 健康環境科学	34 地域福祉学	35 診療放射線学	36 栄養健康学		
		37 言語聴覚療法学	38 視機能療法学	39 保健福祉学	40 コミュニケーション障害学	41 医療(・)福祉マネジメント学	42 医療福祉環境デザイン		
43 言語聴覚学		44 養護保健学	45 総合健康学	46 臨床福祉学	47 国際福祉開発マネジメント学	48 口腔保健学			
49 口腔生命福祉学		50 身体機能ケア学	51 柔道整復学	52 視能矯正学	53 医療貢献学	54 健康学			
55 環境マネジメント学		56 臨床検査学	57 医療福祉経営学	58 医療秘書学	59 医療福祉デザイン学	60 医療リハビリテーション学			
61 社会リハビリテーション学	62 健康医療科学	63 医療検査学	64 食文化栄養学	65 心理学	66 健康開発学				
67 救急救命学	68 スポーツ医療学	69 健康福祉学(群)	70 義肢器具自立支援学	71 整復医療・トレーナー学	72 健康栄養学(類)				
73 人間環境デザイン学	74 医療科学(類)	75 ヘルスプロモーション整備学	76 人間健康科学	77 健康デザイン学	78 歯科衛生学				
79 医療技術学	80 口腔健康科学	81 健康総合科学	82 健康スポーツ学	83 健康鍼灸学	84 健康推進整備学				
85 スポーツ・健康医学	86 鍼灸スポーツ学	87 栄養療法学	88 臨床技術学	89 スポーツ保健医療学	90 検査科学				
91 医学検査学	92 コミュニティ福祉学	93 はり灸・スポーツトレーナー学	94 義肢器具学	95 検査技術学	96 リハビリテーション支援学				
97 整復医療学	98 救急医療学	99 先進医療科学							
A1 視機能科学	A2 医科栄養学	A3 福祉健康科学		A5 口腔工学	A6 子ども医療福祉学				
A7 鍼灸サイエンス学	A8 医療マネジメント学	A9 看護学							
B1 視能療法学	B2 保健看護学	B3 視能訓練学		B4 管理栄養学	B5 健康保育学				
B7 スポーツマネジメント学	B8 医療経営学	B9 福祉マネジメント学			B6 心理支援科学				
商 船 (P)	P1 商 船 学	01 航海学	02 航海学	03 機関学	04 機関学	05 原子動力学	06 船用制御工学		
	07 運送工学	08 輸送科学	09 海洋機械管理学	10 商船システム工学課程	11 商船システム学課程	12 グローバル輸送科学			
	13 海洋安全システム科学	14 海洋政策科学							
	家 政 (Q,R)	Q1 家 政 学	01 家政学	02 生活学	03 生活美学	04 生活科学	05 生活美学	06 生活美術学	
		07 家庭経営学	08 家政心理学	09 家庭経済学	10 家政経済学	11 生活経済学	12 生活造形学		
		13 生活経営学	14 生活環境学(類)	15 生活芸術(学)	16 人間生活(科)学	17 生活社会科学	18 人間環境学		
		19 生活情報学	20 生活環境情報学	21 生活文化学	22 食物健康科学	23 居住環境学	24 造形芸術学		
		25 福祉環境デザイン学	26 食生活健康学	27 環境デザイン	28 食環境栄養学	29 健康生活学	30 生活環境デザイン		
		31 情報メディア	32 (居)住空間デザイン学(類)	33 インテリアデザイン学	34 生活デザイン学	35 人間・環境科学	36 家政保健学		
		37 生活福祉学	38 生活健康・衣環境学	39 人間栄養学	40 人間環境情報学	41 メディアデザイン学	42 ライフプランニング		
43 建築・デザイン学		44 福祉のまちづくり学	45 環境(・)建築デザイン学	46 建築・環境デザイン学	47 ライフデザイン(学)	48 食環境科学			
49 現代家政学		50 生活文化デザイン学	51 生活マネジメント学	52 食・健康学	53 社会福祉学	54 生活デザイン・建築学			
55 家政福祉学(類)		56 現代生活学	57 住空間デザイン学	58 健康栄養学	59 環境構想学	60 造形デザイン学			
61 ライフスタイル学	62 こどもの生活学	63 文化情報学							
Q2 食 物 学	01 食物学	02 栄養学	03 食物栄養学	04 食品栄養学	05 管理栄養士養成課程	06 食品学			
	07 食生活科学	08 栄養健康科学	09 栄養科学	10 食物栄養科学	11 食保健学	12 食生活学			
	13 健康栄養学(類)	14 栄養マネジメント学	15 医療栄養学	16 人間栄養(学)	17 管理栄養学	18 福祉栄養学			
	19 実践栄養学	20 人間健康学	21 健康科学	22 フードビジネス学	23 発達栄養学	24 食物・バイオ学			
	25 食品生命科学	26 栄養生命科学	27 食健康(科)学	28 生命栄養科学	29 生活栄養学	30 現代食文化学			
	31 発酵食品学	32 食健康栄養学	33 食文化	34 食品開発(科)学	35 環境生命科学	36 食品安全健康学			
	37 ヘルスフードサイエンス学	38 食安全マネジメント学	39 フード・マネジメント学	40 食創設科学	41 食栄養学				
	Q3 被 服 学	01 被服学	02 服装学	03 服飾美術学	04 服飾学	05 生活デザイン学	06 服飾造形学(類)		
		07 服飾造形学	08 服装社会学	09 国際ファッション文化学	10 ファッション造形学	11 ファッションクリエイション学	12 ファッション社会学		
		13 化粧ファッション学	14 服飾表現学	15 ファッションビジネス学	16 ファッションクリエイション・ビジネス学	17 服飾文化			
Q4 住 居 学 Q5 児 童 学 R9 その他		01 住居学	02 住居保健学	03 住環境学	04 建築デザイン学	05 建築・インテリア学	06 住居・インテリア設計学		
		07 児童学	08 児童教育学						
		09 ファッション・ハウジングデザイン	10 心身健康学	11 情報衣環境学					
		教 育 (S,T,U)	S1 教 育 学	01 教育学(類)	02 教育心理学(心理学)	03 学校教育学(類)	04 教育行政学	05 心理(・)教育学	06 特殊教育学
			07 基礎教育学	08 産業教育学	09 学校教育学	10 人間学類	11 教科教育学	12 教育社会学	
			13 情報教育学	14 情報教育学	15 社会教育学	16 人間形成学	17 人間発達(科)学	18 総合教育科学	
			19 芸術・表現行動学	20 教育科学	21 心理人間学	22 人間教育学	23 子ども心理学	24 情報・コミュニケーション学	
	25 学校心理課程		26 幼児・初等教育学	27 児童教育学	28 児童(・)(中等)教育学	29 児童(・)幼児教育学	30 こども発達学(類)		
	31 こどもコミュニケーション学		32 子ども支援学	33 子ども(こども)教育学	34 心理学	35 幼児教育学	36 乳児教育学		
	S2 小 学 校 課 程		01 小学校教員養成課程	02 初等教育教員養成課程	03 学校心理	04 学校教育教員養成課程			
S3 *37									
S4 中 学 校 課 程	01 中学校教員養成課程								
S5 高 等 学 校 課 程	01 高等学校教員養成課程								
S6 特別教科課程	01 特別教科教員養成課程(書道)	02 " (看護)	03 " (美術・工芸)	04 " (数学)	05 " (理科)	06 " (音楽)			
S7 盲 学 校 課 程	01 盲学校教員養成課程								
S8 聾 学 校 課 程	01 聾学校教員養成課程								
S9 中等教育学校課程	01 中等教育教員養成課程								
T1 養 護 学 校 課 程	01 養護学校教員養成課程	02 言語障害児教育教員養成課程	03 肢体不自由児教育教員養成課程	04 病弱児教育教員養成課程	05 養護教育教員養成課程				
T2 幼 稚 園 課 程	01 幼稚園教員養成課程								
T3 体 育 学	01 体育学	02 健康学	03 健康教育学	04 体育学健康教育学	05 武道学	06 社会体育学			
07 体育・スポーツ課程	08 武道課程	09 健康運動科学	10 運動科学	11 スポーツ健康(科)学	12 体育科学				
13 健康システム学	14 健康システム学	15 スポーツトレーナー学	16 国際スポーツ文化学	17 生涯スポーツ学	18 体育専門学群				
19 競技スポーツ(科)学	20 スポーツ・レジャーマネジメント	21 スポーツ(科)学	22 スポーツ教育学(課程)	23 (健康)スポーツマネジメント学	24 スポーツ情報マスメディア学				
25 スポーツ総合課程	26 スポーツ指導学	27 現代武道学	28 健康(・)スポーツ(科)学	29 スポーツプロモーション学	30 スポーツコミュニケーション学				
31 武道教育学	32 スポーツ国際学	33 スポーツ医学科	34 ダンス学	35 子ども運動学	36 トレーナー学				
T4 体 育 専 門 学 群 (H15以降使用しない)	01 体育専門学群								
T5 障 害 児 教 育 課 程	01 障害児教育教員養成課程								
T6 特別支援教育課程	01 特別支援教育教員養成課程								
U9 その他	01 初等教育学	02 幼児教育学	03 児童教育学	04 児童学	05 初等教育課程	06 中等教育課程			
	07 養護教諭養成課程	08 商業教員養成課程	09 工業教員養成課程	10 児童文化	11 総合科学課程	12 社会教育総合課程			
	13 人間文化教育課程	14 国際文化教育課程	15 情報環境科学課程	16 芸術課程	17 文化研究課程	18 基礎理学課程			
	19 生涯教育課程	20 情報教育課程	21 情報社会文化課程	22 社会教育文化課程	23 教養学科	24 芸術文化課程			
	25 健康科学課程	26 情報文化課程	27 スポーツ科学課程	28 文化社会課程	29 総合教育課程	30 産科科学課程			
	31 総合文化教育課程	32 情報社会課程	33 総合文化課程	34 人文社会課程	35 社会教育課程	36 総合芸術課程			
	37 情報科学課程	38 総合文化科学課程	39 地域文化(課程)(学)	40 生涯スポーツ課程	41 国際理解教育課程	42 学校教育教員養成課程			
	43 生涯教育総合課程	44 人間環境課程	45 生涯学習課程	46 大学教育(課程)学	47 生涯スポーツ学	48 生涯スポーツ福祉課程			
	49 人間福祉(科学)課程	50 水産教員養成課程	51 総合科学教育課程	52 実践臨床教育課程	53 情報科学教育課程	54 健康科学教育課程			
	55 生涯学習学	56 人間発達環境課程	57 情報文化教育課程	58 地域社会課程	59 人間文化課程	60 地域政策課程			
61 生活文化課程	62 社会システム課程	63 地域環境教育課程	64 情報社会教育課程	65 人間環境教育課程	66 環境教育課程				
67 人間発達科学課程	68 教育カウンセリング課程	69 自然環境教育課程	70 生活環境福祉課程	71 生活健康課程	72 共生社会教育課程				
73 環境情報教育課程	74 生涯スポーツ芸術課程	75 第二類(科学文化教育系)学	76 第三類(言語文化教育系)学	77 第四類(生涯活動教育系)学	78 地域共生社会課程				
79 生涯発達心理学	80 臨床心理(心理臨床)学	81 教育福祉学(類)	82 保育学	83 発達臨床学	84 現代子ども学				
85 運動栄養学	86 乳幼児発達学	87 児童教育学	88 地域教育学	89 発達科学	90 子ども(こども)学(類)				
91 幼児保育学	92 保育児童学	93 幼児発達学	94 子ども(こども)教育学	95 子ども(こども)発達学	96 こども保健学				
97 現代教育学	98 国際幼児児童教育学								
A1 総合子ども学	A2 学習コーチング学	A3 生涯教育文化学	A4 発達教育(課程)学	A5 人間環境システム学	A6 教員養成				
A7 人間地域科学	A8 障害科学類	A9 環境総合科学課程	B1 人間社会科学研究	B4 乳幼児教育学	B5 学級経営学				
A11 芸術(・)スポーツ文化(課程)	B2 現代学芸課程	B3 人間社会科学研究			B6 児童幼児教育学				
B1 幼児教育心理学	B8 複合文化学	B9 発達支援教育学							
C1 幼児児童教育学	C2 健康こども学	C3 こどもスポーツ教育学	C4 ジュニアスポーツ教育学	C5 こ(子)ども教育福祉学	C6 学校教員養成課程				
C7 学校教育学類	D2 スポーツ健康科学(課程)	C9 総合人間形成課程	D3 スポーツ健康政策学	D5 児童発達学	D6 教育保育学				
D1 人間社会課程	D8 スポーツ教育学	D3 スポーツテクノロジー学	D4 スポーツ健康政策学	D5 児童発達学	D6 教育保育学				
D7 地域科学課程	D8 発達教育心理学	D9 教育発達学	E4 家族・地域支援学	E5 保育子ども学	E6 こども健康・教育学				
E1 子ども育成学	E2 子ども発達教育学	E3 臨床教育学	F4 子ども支援学	F5 児童スポーツ教育学	F6 心理カウンセリング				
E7 子ども生活学	F2 国際教育学	F3 心理臨床・子ども学	F4 子ども支援学	F5 児童スポーツ教育学	F6 心理カウンセリング				
E9 教育経営学	F7 国際地域学	F8 教育支援課程	G3 子ども運動教育学	G5 保育教育学	G6 こども教育保育学				
F1 教育経営学	G2 教育協働学	G3 子ども運動教育学	G9 現代子ども教育学						
F7 国際地域学	G8 教育・心理学								
G1 教育支援専門職養成課程	G8 教育・心理学								
G7 心理学類	H2 スポーツ栄養学								
H1 健康教育学									
芸 術 (V,W)	V1 美 術	01 絵画(学)	02 彫刻(学)	03 日本画	04 西洋画	05 美術(学)	06 絵画・彫刻		
	07 油絵学	08 造形学	09 デザイン・工芸	10 造形美術(学)	11 美術工芸学	12 歴史遺産学			
	13 美術(・)工芸学	14 (美術史)・文化財保存修復学	15 美術文化学	16 メディア・芸術(学)	17 芸術文化学	18 芸術学			
	19 デザイン学								
	V2 デ ザ イ ン	01 基礎デザイン学	02 産業美術学	03 産業デザイン	04 デザイン(学)(デザイン学)	05 視覚伝達デザイン学	06 工芸工業デザイン学		
		07 情報デザイン学	08 空間演出デザイン学	09 工業デザイン学	10 ビジュアルデザイン学	11 グラフィックデザイン学	12 空間演出デザイン学		
		13 環境デザイン学	14 環境デザイン学	15 観光デザイン学	16 ファッションデザイン学	17 視覚デザイン学	18 ものデザイン学		
		19 デザイン工学	20 メディア(・)デザイン学	21 キャラクターデザイン学	22 プロダクトデザイン学	23 アート・デザイン表現学	24 アート・デザイン学		
		25 制作力創造学	26 想像力創造学	27 統合デザイン学	28 演劇舞踊デザイン学	29 デザイン・造形学	30 デザイン芸術学		

# 学科系統分類表

## 1 大学 (学部) 学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)											
V3	音 楽	31 総合デザイン	32 生活環境デザイン学	33 ソーシャルデザイン学	34 美術表現学	35 クリエイティブイノベーション学	36 スマートデザイン学	01 音楽	02 演奏学	03 声楽	04 器楽	05 楽理	06 指揮
		37 共創デザイン学	08 音楽学	09 音楽教育学	10 教育音楽学	11 作曲	12 作曲理論学	13 宗教音楽学	14 器楽学	15 声楽学	16 作曲学	17 楽理学	18 音楽デザイン学
		19 ヒアノオルガン学	20 音楽制作・教育学	21 音楽芸術運営学	22 音楽表現学	23 音楽文化応用学	24 応用音楽学	25 音楽文化デザイン学	26 応用演奏学	27 音楽芸術学	28 ヴァイロウオーソン学	29 音楽環境運営学	30 音楽総合学
V4	芸術専門学群	04 芸術専門学群	(H15以降使用しない)										
		01 工芸学	02 建築(学)	03 芸術(学)	04 映画学	05 演劇学	06 写真学	07 放送学	08 環境計画学	09 映像(計画)学	10 舞台芸術学	11 芸術計画学	12 芸能学
		13 デザイン(・)工芸学	14 映像造形学	15 芸術文化学	16 先端芸術表現科	17 映像演劇学	18 総合芸術学	19 音楽文化学	20 デザイン情報学	21 芸術情報学	22 情報表現学	23 生産造形学	24 技術造形学
W9	そ の 他	25 空間造形学	26 芸術メディア学	27 マンガ学	28 映像・舞台芸術学	29 映像・メディア学	30 ファッション造形学	31 立体アート学	32 メディアアート表現学	33 映像メディア	34 パフォーミング・アーツ	35 ビジュアル・アーツ	36 音楽環境創造科
		37 芸術工芸	38 アニメーション学	39 造形表現学	40 芸術専門学群	41 環境デザイン	42 芸術表現・アートプロデュース学	37 芸術工芸	38 アニメーション学	39 造形表現学	40 幼児音楽教育学	41 コンテンツ・プロデュース学	42 芸術表現・アートプロデュース学
		43 映像・デザイン学	44 工芸・デザイン学	45 音楽文化創造学	46 幼児音楽教育学	47 コンテンツ・プロデュース学	48 キャラクター造形学	49 日本文化芸術学	50 メディア・コンテンツデザイン	51 マンガプロデュース学	52 素材表現学	53 メディア造形学	54 放送・メディア映像学
X1	教 養 学	01 教養学(第1~3)	02 芸術学(教養学部)	03 生活学(教養学部)	04 国際学(教養学部)	05 国際教養学	06 地域教養学	07 グローバル教養	08 芸術学(教養学部)	09 生活学(教養学部)	10 国際学(教養学部)	11 国際教養学	12 地域教養学
		09 グローバル教養	10 国際学(教養学部)	11 国際教養学	12 地域教養学	01 総合科学	02 総合科学	03 総合科学	04 総合科学	05 総合科学	06 総合科学	07 総合科学	08 総合科学
		01 総合科学	02 総合科学	03 総合科学	04 総合科学	05 総合科学	06 総合科学	07 総合科学	08 総合科学	09 総合科学	10 総合科学	11 総合科学	12 総合科学
X2	総 合 科 学	01 総合科学	02 総合科学	03 総合科学	04 総合科学	05 総合科学	06 総合科学	07 総合科学	08 総合科学	09 総合科学	10 総合科学	11 総合科学	12 総合科学
		01 教養課程(各学科に分類不能)	02 教養課程(各学科に分類不能)	03 教養課程(各学科に分類不能)	04 教養課程(各学科に分類不能)	05 教養課程(各学科に分類不能)	06 教養課程(各学科に分類不能)	07 教養課程(各学科に分類不能)	08 教養課程(各学科に分類不能)	09 教養課程(各学科に分類不能)	10 教養課程(各学科に分類不能)	11 教養課程(各学科に分類不能)	12 教養課程(各学科に分類不能)
		01 教養課程(各学科に分類不能)	02 教養課程(各学科に分類不能)	03 教養課程(各学科に分類不能)	04 教養課程(各学科に分類不能)	05 教養課程(各学科に分類不能)	06 教養課程(各学科に分類不能)	07 教養課程(各学科に分類不能)	08 教養課程(各学科に分類不能)	09 教養課程(各学科に分類不能)	10 教養課程(各学科に分類不能)	11 教養課程(各学科に分類不能)	12 教養課程(各学科に分類不能)
X4	教 養 課 程 (理 科)	01 教養課程(各学科に分類不能)	02 教養課程(各学科に分類不能)	03 教養課程(各学科に分類不能)	04 教養課程(各学科に分類不能)	05 教養課程(各学科に分類不能)	06 教養課程(各学科に分類不能)	07 教養課程(各学科に分類不能)	08 教養課程(各学科に分類不能)	09 教養課程(各学科に分類不能)	10 教養課程(各学科に分類不能)	11 教養課程(各学科に分類不能)	12 教養課程(各学科に分類不能)
		01 教養課程(各学科に分類不能)	02 教養課程(各学科に分類不能)	03 教養課程(各学科に分類不能)	04 教養課程(各学科に分類不能)	05 教養課程(各学科に分類不能)	06 教養課程(各学科に分類不能)	07 教養課程(各学科に分類不能)	08 教養課程(各学科に分類不能)	09 教養課程(各学科に分類不能)	10 教養課程(各学科に分類不能)	11 教養課程(各学科に分類不能)	12 教養課程(各学科に分類不能)
		01 教養課程(各学科に分類不能)	02 教養課程(各学科に分類不能)	03 教養課程(各学科に分類不能)	04 教養課程(各学科に分類不能)	05 教養課程(各学科に分類不能)	06 教養課程(各学科に分類不能)	07 教養課程(各学科に分類不能)	08 教養課程(各学科に分類不能)	09 教養課程(各学科に分類不能)	10 教養課程(各学科に分類不能)	11 教養課程(各学科に分類不能)	12 教養課程(各学科に分類不能)
X5	教 養 課 程 (そ の 他)	01 教養課程(各学科に分類不能)	02 教養課程(各学科に分類不能)	03 教養課程(各学科に分類不能)	04 教養課程(各学科に分類不能)	05 教養課程(各学科に分類不能)	06 教養課程(各学科に分類不能)	07 教養課程(各学科に分類不能)	08 教養課程(各学科に分類不能)	09 教養課程(各学科に分類不能)	10 教養課程(各学科に分類不能)	11 教養課程(各学科に分類不能)	12 教養課程(各学科に分類不能)
		01 教養課程(各学科に分類不能)	02 教養課程(各学科に分類不能)	03 教養課程(各学科に分類不能)	04 教養課程(各学科に分類不能)	05 教養課程(各学科に分類不能)	06 教養課程(各学科に分類不能)	07 教養課程(各学科に分類不能)	08 教養課程(各学科に分類不能)	09 教養課程(各学科に分類不能)	10 教養課程(各学科に分類不能)	11 教養課程(各学科に分類不能)	12 教養課程(各学科に分類不能)
		01 教養課程(各学科に分類不能)	02 教養課程(各学科に分類不能)	03 教養課程(各学科に分類不能)	04 教養課程(各学科に分類不能)	05 教養課程(各学科に分類不能)	06 教養課程(各学科に分類不能)	07 教養課程(各学科に分類不能)	08 教養課程(各学科に分類不能)	09 教養課程(各学科に分類不能)	10 教養課程(各学科に分類不能)	11 教養課程(各学科に分類不能)	12 教養課程(各学科に分類不能)
X6	人 文 ・ 社 会 科 学	01 人文社会科学	02 人間社会学(域)	03 社会文化学	04 都市情報学	05 情報社会科学	06 人文経営学	07 人文社会学	08 言語コミュニケーション学	09 人間文化学(課程)	10 人文学	11 コミュニケーション心理学	12 アジア共生学
		08 言語コミュニケーション学	09 人間文化学(課程)	10 人文学	11 コミュニケーション心理学	12 アジア共生学	13 人間科学	14 国際コミュニケーション学	15 人間・社会文化学	16 文化環境学	17 人間行動学	18 生活情報コミュニケーション	
		13 人間科学	14 国際コミュニケーション学	15 人間・社会文化学	16 文化環境学	17 人間行動学	18 生活情報コミュニケーション	19 現代教養学	20 コミュニケーション学	21 共生社会学	22 グローバル・メディア(学)課程	23 人間関係学	24 教育文化学
X7	国 際 学 ( 国 際 学 部 )	25 現代社会課程	26 グローバル・メディア学	27 福祉心理学	28 国際福祉開発学	29 国際理解学	30 国際関係学	31 国際ヒューマン・コミュニケーション	32 現代社会学	33 心理学(類)	34 教育福祉学	35 教育人間学	36 グローバル・コミュニケーション学
		32 現代社会学	33 心理学(類)	34 教育福祉学	35 教育人間学	36 グローバル・コミュニケーション学	37 総合グローバル学	38 人間福祉心理学	39 地域政策課程	40 臨床心理学	41 児童文化学	42 発達心理学	43 国際文化学
		38 人間福祉心理学	39 地域政策課程	40 臨床心理学	41 児童文化学	42 発達心理学	44 国際文化学	45 国際言語文化学類	46 産業経営学類	47 教育学	48 教養課程	49 教育学	50 環境科学学
X8	人 間 科 学	49 多文化・国際協力学	50 英語コミュニケーション学	51 英語文化コミュニケーション学	52 経営専門職学	01 国際関係学	02 国際文化学	03 国際学(国際学部)	04 国際社会学	05 国際情報学	06 国際観光学	07 国際キャリア学	08 国際地域学
		01 国際関係学	02 国際文化学	03 国際学(国際学部)	04 国際社会学	05 国際情報学	06 国際観光学	07 国際キャリア学	08 国際地域学	09 国際健康学	10 スポーツ学	11 スポーツ学	
		07 国際キャリア学	08 国際地域学	09 国際健康学	10 スポーツ学	11 スポーツ学	12 スポーツ学	01 人間基礎科学	02 人間健康科学	03 スポーツ科学	04 組織管理学	05 スポーツマネジメント学	
X9	そ の 他	01 人間基礎科学	02 人間健康科学	03 スポーツ科学	04 組織管理学	05 スポーツマネジメント学	06 人間行動学	07 人間健康科学	08 健康(・)スポーツ科学	09 スポーツ行動学	10 スポーツ医学	11 スポーツ医学	
		08 健康(・)スポーツ科学	09 スポーツ行動学	10 スポーツ医学	11 スポーツ医学	12 スポーツ医学	13 健康スポーツ(科)学	14 心身健康科学	15 スポーツ健康福祉学	16 競技スポーツ学	17 救急救命学	18 健康マネジメント学	
		13 健康スポーツ(科)学	14 心身健康科学	15 スポーツ健康福祉学	16 競技スポーツ学	17 救急救命学	18 健康マネジメント学	01 不働産学	02 地域科学	03 国際文化課程	04 人間環境課程	05 美術・工芸課程	
X9	そ の 他	01 不働産学	02 地域科学	03 国際文化課程	04 人間環境課程	05 美術・工芸課程	06 事業計画学	07 デザイン情報学	08 地球環境課程	09 マルチメディア文化課程	10 国際共生(社会課程/学)	11 地域共生(社会課程/学)	12 国際言語文化課程
		08 地球環境課程	09 マルチメディア文化課程	10 国際共生(社会課程/学)	11 地域共生(社会課程/学)	12 国際言語文化課程	13 学習社会ネットワーク課程	14 生活環境科学課程	15 健康スポーツ科学課程	16 芸術環境創造課程	17 生涯学習課程	18 ソフトウェア工学	19 デジタルビジネス学
		13 学習社会ネットワーク課程	14 生活環境科学課程	15 健康スポーツ科学課程	16 芸術環境創造課程	17 生涯学習課程	18 ソフトウェア工学	19 デジタルビジネス学	20 環境科学(課程)	21 地域環境学	22 メディア(情報)学	23 デジタルビジネス学	24 デジタルビジネス学
X9	そ の 他	24 デジタルビジネス学	25 環境政策学	26 図書館情報学	27 環境防災学	28 環境情報ビジネス学	29 人間環境学	30 人間科学	31 健康ブランディング学	32 コミュニティ文化学	33 メディア表現学	34 社会情報学	35 イーJ文化学
		32 コミュニティ文化学	33 メディア表現学	34 社会情報学	35 イーJ文化学	36 総合情報学	37 情報通信学	38 数理科学	39 (人間)情報科学	40 文化創造学	41 情報学	42 総合人間・文化学	
		39 (人間)情報科学	40 文化創造学	41 情報学	42 総合人間・文化学	43 情報マネジメント学	44 情報福祉学	45 情報社会学	46 健康心理(心理健康)(科)学	47 総合文化学	48 総合文化学	49 情報デザイン学	
X9	そ の 他	49 総合文化学	50 生活福祉文化学	51 環境社会学	52 人間関係学	53 情報デザイン学	54 メディア情報文化学	55 健康情報学	56 都市環境学	57 感性情報学	58 環境(・)情報(科)学	59 表現学	
		56 都市環境学	57 感性情報学	58 環境(・)情報(科)学	59 表現学	60 環境社会学	61 環境社会学	62 環境社会学	63 国際教養学	64 フードシステム	65 人間健康	66 カルチャル・マネジメント学	
		61 文化財修復国際協力学	62 国際報道	63 国際教養学	64 フードシステム	65 人間健康	66 カルチャル・マネジメント学	67 リベラルアーツ学	68 情報ビジネスコミュニケーション学	69 バイオエクス学	70 キャリアデザイン学	71 人間環境科学	
X9	そ の 他	71 人間環境科学	72 情報ビジネスコミュニケーション学	73 バイオエクス学	74 キャリアデザイン学	75 人間環境科学	76 情報ビジネスコミュニケーション学	77 バイオエクス学	78 キャリアデザイン学	79 人間環境科学	80 情報ビジネスコミュニケーション学	81 人間環境科学	
		72 情報ビジネスコミュニケーション学	73 バイオエクス学	74 キャリアデザイン学	75 人間環境科学	76 情報ビジネスコミュニケーション学	77 バイオエクス学	78 キャリアデザイン学	79 人間環境科学	80 情報ビジネスコミュニケーション学	81 人間環境科学	82 人間環境科学	
		73 バイオエクス学	74 キャリアデザイン学	75 人間環境科学	76 情報ビジネスコミュニケーション学	77 バイオエクス学	78 キャリアデザイン学	79 人間環境科学	80 情報ビジネスコミュニケーション学	81 人間環境科学	82 人間環境科学	83 人間環境科学	
X9	そ の 他	82 人間環境科学	83 人間環境科学	84 人間環境科学	85 人間環境科学	86 人間環境科学	87 人間環境科学	88 人間環境科学	89 人間環境科学	90 人間環境科学	91 人間環境科学	92 人間環境科学	
		83 人間環境科学	84 人間環境科学	85 人間環境科学	86 人間環境科学	87 人間環境科学	88 人間環境科学	89 人間環境科学	90 人間環境科学	91 人間環境科学	92 人間環境科学	93 人間環境科学	
		84 人間環境科学	85 人間環境科学	86 人間環境科学	87 人間環境科学	88 人間環境科学	89 人間環境科学	90 人間環境科学	91 人間環境科学	92 人間環境科学	93 人間環境科学	94 人間環境科学	
X9	そ の 他	93 人間環境科学	94 人間環境科学	95 人間環境科学	96 人間環境科学	97 人間環境科学	98 人間環境科学	99 人間環境科学	100 人間環境科学	101 人間環境科学	102 人間環境科学	103 人間環境科学	
		94 人間環境科学	95 人間環境科学	96 人間環境科学	97 人間環境科学	98 人間環境科学	99 人間環境科学	100 人間環境科学	101 人間環境科学	102 人間環境科学	103 人間環境科学	104 人間環境科学	
		95 人間環境科学	96 人間環境科学	97 人間環境科学	98 人間環境科学	99 人間環境科学	100 人間環境科学	101 人間環境科学	102 人間環境科学	103 人間環境科学	104 人間環境科学	105 人間環境科学	

2 学科(専攻)分類番号表〔大学(学部), 大学院共通〕

大分類	中分類	小分類 (学科又は専攻)			
人文科学 (A)	A1 文学	① 外国語学			
		15 英米(語)学, 英米言語学	16 フランス(語)学	17 イタリア語学	18 ドイツ(語)学
		19 ロシア(語)学	20 スペイン語学	21 ポルトガル・ブラジル語学	22 中国(語)学
		23 モンゴル語学	24 インド・パキスタン語学	25 インドネシア(語)学	26 インドシナ語学
		27 アラビア語学	28 朝鮮(語)学	29 タイ(語)学	30 ミャンマ語(ビルマ語)学
		31 ペルシア語学	32 (国際)英語学	33 デンマーク語学	34 イスパニア(語)学
		35 イギリス語学	36 ポルトガル語学	37 南アジア語学	38 西アジア語学
		39 外国語学	40 ベトナム語学	41 タイ・ベトナム語学	42 デンマーク・スウェーデン語学
		43 ブラジル・ポルトガル語学	44 韓国語学	45 アラビア・アフリカ語学	46 東アジア(語)学
		82 ゲルマン系言語学	83 ロマンズ系言語学	84 スラブ系言語学	85 アジア第一言語学
		86 アジア第二言語学	87 アジア第三言語学	88 インドネシア・マレーシア語学	89 インドネシア・フィリピン語学
		99 ロシヤ・東欧語学	A1 東南アジア語学	A2 ブラジル学	A3 中東語学
		A4 アジア学	A5 スペイン・ラテンアメリカ学	A6 北欧	A7 英米学
		A8 英米語学	A9 アジア語学	D1 英米語コミュニケーション学	D2 中国(語)コミュニケーション学
		D3 日本語コミュニケーション学	D4 中国語・日本語学	D5 ヨーロッパ学	D6 外国語コミュニケーション学
		D7 複合文化	D8 英語コミュニケーション学		
		② 外国語・外国語文学			
		46 英語(学)(・)英米文学	47 中国語中国文学	48 スペイン語スペイン文学	49 英語英文学(英語学英文学)
		50 イギリス・アメリカ語文学	51 フランス文学・語学(仏語(学)(・)仏文学)	52 独語学独文学	53 外国語外国文学
		54 ロシア語ロシア文学	55 梵語学梵文学	56 イスパニア語イスパニア文学	57 国際英語学
		58 ドイツ語ドイツ文学			
		③ 外国文学			
		61 外国文学	62 英(語)文学	63 フランス(仏)文学	64 英米文学
		65 イギリス文学	66 ドイツ(独)文学	67 イスパニア文学	68 北欧文学
		69 ロシア文学	70 中国文学	71 西洋文学	72 ヨーロッパ文学
		73 日本・中国文学	74 欧米文学		

(注) 学科系統分類表(大学)及び学科系統分類表(大学院)の人文科学(大分類), 文学関係(中分類)中, 小分類外国語学, 外国語・外国語文学及び外国文学は上記の学科を含む。

学科(専攻)分類番号表〔大学(学部), 大学院共通〕

大分類	中分類	外国語学		外国語・外国文学		外国文学			
人文科学 (A)	A1 文学関係	15	英米(語)学, 英米言語学	A7	英米学	46	英語(学)・(・)英米文学	61	外国文学
		16	フランス(語)学	A8	英米語学	47	中国語中国文学	62	英(語)文学
		17	イタリア語学	A9	アジア語学	48	スペイン語スペイン文学	63	フランス(仏)文学
		18	ドイツ(語)学	D1	英米語コミュニケーション学	49	英語英文学(英語学英文学)	64	英米文学
		19	ロシア(語)学	D2	中国(語)コミュニケーション学	50	イギリス・アメリカ語文学	65	イギリス文学
		20	スペイン語学	D3	日本語コミュニケーション学	51	フランス文学・語学	66	ドイツ(独)文学
		21	ポルトガル・ブラジル語学	D4	中国語・日本語学		(仏語(学)・(・)仏文学)	67	イスパニア文学
		22	中国(語)学	D5	ヨーロッパ学	52	独語学独文学	68	北欧文学
		23	モンゴル語学	D6	外国語コミュニケーション学	53	外国語外国文学	69	ロシア文学
		24	インド・パキスタン語学	D7	複合文化	54	ロシア語ロシア文学	70	中国文学
		25	インドネシア(語)学	D8	英語コミュニケーション学	55	梵語学梵文学	71	西洋文学
		26	インドシナ語学			56	イスパニア語イスパニア文学	72	ヨーロッパ文学
		27	アラビア語学			57	国際英語学	73	日本・中国文学
		28	朝鮮(語)学			58	ドイツ語ドイツ文学	74	欧米文学
		29	タイ(語)学						
		30	ミャンマ語(ビルマ語)学						
		31	ベルシア語学						
		32	(国際)英語学						
		33	デンマーク語学						
		34	イスパニア(語)学						
		35	イギリス語学						
		36	ポルトガル語学						
		37	南アジア語学						
		38	西アジア語学						
		39	外国語学						
		40	ベトナム語学						
		41	タイ・ベトナム語学						
		42	デンマーク・スウェーデン語学						
		43	ブラジル・ポルトガル語学						
		44	韓国語学						
		45	アラビア・アフリカ語学						
		81	東アジア(語)学						
		82	ゲルマン系言語学						
		83	ロマンス系言語学						
		84	スラブ系言語学						
		85	アジア第一言語学						
		86	アジア第二言語学						
		87	アジア第三言語学						
		88	インドネシア・マレーシア語学						
		89	インドネシア・フィリピン語学						
		99	ロシア・東欧語学						
		A1	東南アジア語学						
		A2	ブラジル学						
		A3	中東語学						
		A4	アジア学						
		A5	スペイン・ラテンアメリカ学						
A6	北欧								

# 学科系統分類表

## 3 大学院 (研究科) 専攻番号

大分類	中分類	小分類 (専攻)												
人文科学 (A,B)	A1 文学	01 国文学	02 国語学国文学	03 国文学国語学	04 国文学国語学日本思想史学	05 中国学	06 日本文学	07 国語学	08 国語学国文学	09 中国古典学	10 国語学	11 中国学		
		13 比較文学比較文化	14 西洋古典学	15 外国語学(2参照)	16 外国語・外国文学 (2参照)	17 外国文学(2参照)	18 文学	19 国文学中国文学	20 西語学	21 英語学	22 英語学	23 日本文学		
		24 比較文化学	25 文学文化	26 言語学	27 英語学	28 英語学	29 英語学	30 英語学	31 言語学	32 言語学	33 言語学	34 言語学	35 言語学	
		36 言語学	37 言語学	38 言語学	39 言語学	40 言語学	41 言語学	42 言語学	43 言語学	44 言語学	45 言語学	46 言語学	47 言語学	
		48 言語学	49 言語学	50 言語学	51 言語学	52 言語学	53 言語学	54 言語学	55 言語学	56 言語学	57 言語学	58 言語学	59 言語学	
		60 言語学	61 言語学	62 言語学	63 言語学	64 言語学	65 言語学	66 言語学	67 言語学	68 言語学	69 言語学	70 言語学	71 言語学	
		72 言語学	73 言語学	74 言語学	75 言語学	76 言語学	77 言語学	78 言語学	79 言語学	80 言語学	81 言語学	82 言語学	83 言語学	
		84 言語学	85 言語学	86 言語学	87 言語学	88 言語学	89 言語学	90 言語学	91 言語学	92 言語学	93 言語学	94 言語学	95 言語学	96 言語学
		97 言語学	98 言語学	99 言語学	00 言語学	01 言語学	02 言語学	03 言語学	04 言語学	05 言語学	06 言語学	07 言語学	08 言語学	
		09 言語学	10 言語学	11 言語学	12 言語学	13 言語学	14 言語学	15 言語学	16 言語学	17 言語学	18 言語学	19 言語学	20 言語学	
A2 史学	01 史学	02 国史学	03 東洋史学	04 西洋史学	05 日本史学	06 日本史	07 東洋史	08 人文地理学	09 史学地理学	10 地理学	11 日本史			
	13 西洋史	14 歴史学	15 歴史文化(学)	16 歴史科学	17 日本歴史研究	18 歴史空間論	19 歴史・文化財学	20 外国史	21 文化歴史学	22 超域文化学	23 西洋史学			
	24 倫理学	25 中国哲学	26 中国哲学	27 東洋哲学	28 東洋哲学	29 西洋哲学	30 実践哲学	31 倫理学	32 応用心理学	33 実験心理学	34 美術史学			
	35 宗教学	36 仏教学	37 仏教学	38 印度学	39 印度学	40 宗教学	41 宗教学	42 宗教学	43 宗教学	44 宗教学	45 宗教学			
	46 宗教学	47 宗教学	48 宗教学	49 宗教学	50 宗教学	51 宗教学	52 宗教学	53 宗教学	54 宗教学	55 宗教学	56 宗教学			
	57 宗教学	58 宗教学	59 宗教学	60 宗教学	61 宗教学	62 宗教学	63 宗教学	64 宗教学	65 宗教学	66 宗教学	67 宗教学			
	68 宗教学	69 宗教学	70 宗教学	71 宗教学	72 宗教学	73 宗教学	74 宗教学	75 宗教学	76 宗教学	77 宗教学	78 宗教学			
	79 宗教学	80 宗教学	81 宗教学	82 宗教学	83 宗教学	84 宗教学	85 宗教学	86 宗教学	87 宗教学	88 宗教学	89 宗教学			
	90 宗教学	91 宗教学	92 宗教学	93 宗教学	94 宗教学	95 宗教学	96 宗教学	97 宗教学	98 宗教学	99 宗教学	00 宗教学			
	01 宗教学	02 宗教学	03 宗教学	04 宗教学	05 宗教学	06 宗教学	07 宗教学	08 宗教学	09 宗教学	10 宗教学	11 宗教学			
B9 その他	01 文化史学	02 西洋文化	03 図書館情報学	04 広報学	05 日本常民文化	06 芸術学芸術史	07 国際関係(論・学)	08 文明研究	09 比較文化学	10 比較文化	11 日本			
	13 言語(・)文化(学)	14 日本学	15 社会文化論	16 言語文化論	17 日本文化	18 文化構造	19 コミュニケーション学	20 日本文化(学)(研究)	21 行動科学	22 文化学				
	23 地域科学	24 日本・東洋文化	25 図書館情報学	26 文化基礎論	27 地域文化論	28 日本学	29 地域文化	30 英語圏文化	31 表象文化論	32 地域文化				
	33 英語圏文化	34 表象文化論	35 ユーロパ第二	36 ユーロパ第二	37 ユーロパ第二	38 ユーロパ第二	39 ユーロパ第二	40 ユーロパ第二	41 ユーロパ第二	42 ユーロパ第二				
	43 ユーロパ第二	44 ユーロパ第二	45 ユーロパ第二	46 ユーロパ第二	47 ユーロパ第二	48 ユーロパ第二	49 ユーロパ第二	50 ユーロパ第二	51 ユーロパ第二	52 ユーロパ第二				
	53 ユーロパ第二	54 ユーロパ第二	55 ユーロパ第二	56 ユーロパ第二	57 ユーロパ第二	58 ユーロパ第二	59 ユーロパ第二	60 ユーロパ第二	61 ユーロパ第二	62 ユーロパ第二				
	63 ユーロパ第二	64 ユーロパ第二	65 ユーロパ第二	66 ユーロパ第二	67 ユーロパ第二	68 ユーロパ第二	69 ユーロパ第二	70 ユーロパ第二	71 ユーロパ第二	72 ユーロパ第二				
	73 ユーロパ第二	74 ユーロパ第二	75 ユーロパ第二	76 ユーロパ第二	77 ユーロパ第二	78 ユーロパ第二	79 ユーロパ第二	80 ユーロパ第二	81 ユーロパ第二	82 ユーロパ第二				
	83 ユーロパ第二	84 ユーロパ第二	85 ユーロパ第二	86 ユーロパ第二	87 ユーロパ第二	88 ユーロパ第二	89 ユーロパ第二	90 ユーロパ第二	91 ユーロパ第二	92 ユーロパ第二				
	93 ユーロパ第二	94 ユーロパ第二	95 ユーロパ第二	96 ユーロパ第二	97 ユーロパ第二	98 ユーロパ第二	99 ユーロパ第二	00 ユーロパ第二	01 ユーロパ第二	02 ユーロパ第二				
03 ユーロパ第二	04 ユーロパ第二	05 ユーロパ第二	06 ユーロパ第二	07 ユーロパ第二	08 ユーロパ第二	09 ユーロパ第二	10 ユーロパ第二	11 ユーロパ第二	12 ユーロパ第二					
C1 法学・政治学	01 法学	02 基礎法学	03 民法学	04 私法学	05 民事法	06 民事法	07 刑法学	08 比較法	09 公法	10 公法学	11 民法			
	13 民刑事法学	14 社会法学	15 経済法	16 公法	17 民法	18 民法	19 政治	20 法律学	21 国際政治学	22 経営法(学)				
	23 国際関係法(学)	24 企業法学	25 経済法・民事法	26 公法・国際関係	27 国際法比較法	28 法政策・経営法務	29 法政策(学)	30 ビジネス法学	31 企業・自治体法務	32 国際企業関係法				
	33 法政コミュニケーション	34 公共関係法	35 政治政策学	36 国際企業関係法	37 法政コミュニケーション	38 公共関係法	39 法政コミュニケーション	39 公共関係法	40 法政コミュニケーション	41 法政コミュニケーション				
	42 公共政策	43 法政コミュニケーション	44 トランスナショナル法政策	45 政治・行政	46 世界経済法制	47 法政コミュニケーション	48 法政コミュニケーション	49 実務法学	50 法曹養成	51 法曹養成				
	52 実務法学	53 法曹養成	54 法政コミュニケーション	55 法政コミュニケーション	56 法政コミュニケーション	57 法政コミュニケーション	58 法政コミュニケーション	59 法政コミュニケーション	60 法政コミュニケーション	61 法政コミュニケーション				
	62 法政コミュニケーション	63 法政コミュニケーション	64 ビジネス法務	65 法政コミュニケーション	66 法政コミュニケーション	67 法政コミュニケーション	68 法政コミュニケーション	69 法政コミュニケーション	70 法政コミュニケーション	71 法政コミュニケーション				
	72 法政コミュニケーション	73 法政コミュニケーション	74 グローバル法務	75 国際関係協力	76 先端法学	77 先端法学	78 先端法学	79 先端法学	80 先端法学	81 先端法学				
	82 先端法学	83 先端法学	84 先端法学	85 先端法学	86 先端法学	87 先端法学	88 先端法学	89 先端法学	90 先端法学	91 先端法学				
	92 先端法学	93 先端法学	94 先端法学	95 先端法学	96 先端法学	97 先端法学	98 先端法学	99 先端法学	00 先端法学	01 先端法学				
02 先端法学	03 先端法学	04 先端法学	05 先端法学	06 先端法学	07 先端法学	08 先端法学	09 先端法学	10 先端法学	11 先端法学					
C2 商学・経済学	01 商学	02 商業学	03 経済学	04 応用経済学	05 理論経済学	06 理論経済学・経済史	07 理論経済学・経済史	08 理論経済学及び統計学	09 国際経済(学)	10 経営学	11 経営学			
	13 経営学・会計学	14 会計(学)	15 金融経済	16 金融貿易	17 経済学	18 経済学	19 経済史及び経済政策	20 経済学・経済政策	21 経済政策	22 経済学経済学				
	23 経済学	24 経済学	25 経済学	26 経済学	27 経済学	28 経済学	29 経済学	30 経済学	31 経済学	32 経済学				
	33 経済学	34 経済学	35 経済学	36 経済学	37 経済学	38 経済学	39 経済学	40 経済学	41 経済学	42 経済学				
	43 経済学	44 経済学	45 経済学	46 経済学	47 経済学	48 経済学	49 経済学	50 経済学	51 経済学	52 経済学				
	53 経済学	54 経済学	55 経済学	56 経済学	57 経済学	58 経済学	59 経済学	60 経済学	61 経済学	62 経済学				
	63 経済学	64 経済学	65 経済学	66 経済学	67 経済学	68 経済学	69 経済学	70 経済学	71 経済学	72 経済学				
	73 経済学	74 経済学	75 経済学	76 経済学	77 経済学	78 経済学	79 経済学	80 経済学	81 経済学	82 経済学				
	83 経済学	84 経済学	85 経済学	86 経済学	87 経済学	88 経済学	89 経済学	90 経済学	91 経済学	92 経済学				
	93 経済学	94 経済学	95 経済学	96 経済学	97 経済学	98 経済学	99 経済学	00 経済学	01 経済学	02 経済学				
03 経済学	04 経済学	05 経済学	06 経済学	07 経済学	08 経済学	09 経済学	10 経済学	11 経済学	12 経済学					
C3 社会学	01 社会学	02 社会福祉(学)	03 文化人類学	04 応用社会学	05 新聞学	06 社会人類学	07 産業社会学	08 社会学・社会福祉学	09 地域研究	10 社会学地域社会研究	11 現代社会学			
	13 地域社会研究	14 国際社会学	15 人間福祉(学)	16 社会学	17 社会学	18 社会学	19 社会学	20 社会学	21 社会学	22 社会学				
	23 社会学	24 社会学	25 社会学	26 社会学	27 社会学	28 社会学	29 社会学	30 社会学	31 社会学	32 社会学				
	33 社会学	34 社会学	35 社会学	36 社会学	37 社会学	38 社会学	39 社会学	40 社会学	41 社会学	42 社会学				
	43 社会学	44 社会学	45 社会学	46 社会学	47 社会学	48 社会学	49 社会学	50 社会学	51 社会学	52 社会学				
	53 社会学	54 社会学	55 社会学	56 社会学	57 社会学	58 社会学	59 社会学	60 社会学	61 社会学	62 社会学				
	63 社会学	64 社会学	65 社会学	66 社会学	67 社会学	68 社会学	69 社会学	70 社会学	71 社会学	72 社会学				
	73 社会学	74 社会学	75 社会学	76 社会学	77 社会学	78 社会学	79 社会学	80 社会学	81 社会学	82 社会学				
	83 社会学	84 社会学	85 社会学	86 社会学	87 社会学	88 社会学	89 社会学	90 社会学	91 社会学	92 社会学				
	93 社会学	94 社会学	95 社会学	96 社会学	97 社会学	98 社会学	99 社会学	00 社会学	01 社会学	02 社会学				
03 社会学	04 社会学	05 社会学	06 社会学	07 社会学	08 社会学	09 社会学	10 社会学	11 社会学	12 社会学					



大分類	中分類	小分類 (専攻)						
G3	土木・建築工学	H1 情報システム工学	H2 情報連携学	H3 ネットワークデザイン	H4 電気電子・機械工学	H5 電気電子システム工学	H6 情報電気工学	
		H7 電気電子情報通信工学	H8 機械電子創成工学	H9 情報通信システム工学				
		I1 知能メディア工学	I2 人工知能科学	I3 知能ロボット工学	I4 情報・エレクトロニクス	I5 システム安全工学	I6 電子情報通信学	
		I7 基幹情報学	I8 学際情報学	I9 電子物理(系)				
		11 電気電子(系)						
		01 土木工学	02 開発土木工学	03 建築学	04 建築工学	05 建設工学	06 構築工学	
		07 衛生工学	08 交通土木工学	09 水土木学	10 建設学	11 都市工学	12 建築学第二	
		13 安全工学	14 建設基礎工学	15 環境設計工学	16 社会開発工学	17 構造工学	18 環境整備工学	
		19 環境建設工学	20 海洋建築工学	21 海洋土木開発工学	22 環境計画学	23 海洋土木工学	24 土木開発工学	
		25 計画・建設学	26 計画建設学	27 社会開発工学	28 土木建設工学	29 建設システム(開発)工学	30 社会建設工学	
		31 地圏環境工学	32 土木環境工学	33 都市システム工学	34 環境(○)デザイン	35 人間環境システム	36 デザイン科学	
37 建設(○)環境工学	38 社会基盤工学	39 都市・建築学	40 土木システム工学	41 生活空間学	42 環境開発工学			
43 環境基盤工学	44 都市環境工学	45 地域環境科学	46 都市環境(環境・都市)システム工学	47 環境土木工学	48 環境保全工学			
49 環境工学	50 建設社会学	51 社会交通(土木)工学	52 都市環境システム	53 安全システム建設工学	54 建築環境システム学			
55 環境創造学	56 都市系	57 都市基盤工学	58 都市デザイン工学	59 建築(○)建設工学	60 都市社会学			
61 建築設計学	62 建築(○)都市環境学	63 都市創造工学	64 社会基盤学	65 建築都市空間デザイン	66 空間性能システム			
67 宇宙航空システム工学	68 建築・建設環境工学	69 都市環境デザイン工学	70 建築・都市(科)(学)	71 社会環境デザイン工学	72 市民工学			
73 地球環境デザイン学	74 建築社会基盤系	75 社会基盤環境工学	76 建築・都市システム学	77 都市環境デザイン工学	78 システムデザイン			
79 建築学・風工学	80 空間デザイン学	81 環境都市学	82 建築デザイン(学)	83 都市環境学	84 建築・都市デザイン			
85 環境都市学	86 建設環境系	87 建築土木工学	88 国際連携建築学	89 都市人間環境学	90 交通システム工学			
91 まちづくり工学	92 社会基盤デザイン工学	93 建築・都市デザイン工学	94 土木建築学	95 景観建築学	96 環境・社会基盤工学			
97 建築・デザイン・マネジメント								
G4	応用化学	01 応用化学	02 有機応用化学	03 工業化学	04 燃料化学	05 合成化学	06 合成化学工学	
		07 醱酵工学	08 醱酵生産学	09 燃料工学	10 化学工学	11 化学機械学	12 化学機械化学	
		13 無機材料工学	14 応用電気化学	15 電気化学	16 窯業工学	17 高分子工学	18 高分子化学	
		19 反応化学	20 石油化学	21 化学環境工学	22 電子化学	23 プロセス工学	24 移動現象工学	
		25 材料化学	26 分子工学	27 資源循環化学	28 環境化学	29 資源化学	30 資源工学	
		31 有機材料工学	32 資源応用化学	33 応用精密化学	34 化学機械工学	35 応用理化学	36 材料物性工学	
		37 生物化学工学	38 物質化学工学	39 材料精密化学	40 化学応用(工)学	41 応用化学工学	42 精密応用化学	
		43 物質化学	44 物質エネルギー化学	45 合成・生物化学	46 化学システム工学	47 分子化学	48 分子薬材工学	
		49 分子化学工学	50 機能物質学	51 分子システム工学	52 応用分子化学	53 物質電子化学	54 分子集合科学	
		55 物質科学工学	56 有機・高分子物質	57 物質生産システム工学	58 化学環境学	59 物質(○)材料工学	60 物質科学	
		61 資源循環・環境工学	62 物質創成	63 フロンティア材料機能工学	64 生命環境科学	65 物質応用化学	66 物質・化学系	
67 バイオ・応用化学	68 ナノ物質工学	69 応用化学・生物化学	70 環境プロセス工学	71 共生応用化学	72 材料工学			
73 エネルギー化学	74 応用化学・バイオサイエンス	75 環境応用化学	76 材料機能工学	77 化学(○)バイオ工学	78 生命(○)応用化学			
79 物質生命科学	80 化学生命科学	81 化学系	82 電子情報生命科学	83 有機・高分子化学	84 応用反応化学			
85 先端化学	86 材料・応用化学	87 生命環境化学	88 先端材料工学	89 生命科学	90 物質化学生命(系)			
G5	応用理学	01 応用物理学	02 応用物理学	03 応用力学	04 数理工学	05 応用工学	06 制御工学	
		07 物理学	08 計数工学	09 計測工学	10 数理情報工学	11 工業物理学	12 応用物性学	
		13 量子物理学	14 応用数理工学	15 材料科学				
G6	原子力工学	01 原子核工学	02 原子力工学	03 原子工学	04 応用原子核工学	05 量子エネルギー工学	06 エネルギー量子工学	
		07 原子力・エネルギー安全工学	08 共同原子力	09 原子力システム安全工学	10 量子放射線系			
G7	鉱山学	01 鉱山工学	02 鉱山地質学	03 開発工学	04 探鉱学	05 資源工学	06 資源開発工学	
		07 鉱山学	08 資源化学工学					
G8	金属工学	01 冶金工学	02 冶金学	03 金属工学	04 金属材料工学	05 金属加工学	06 鉄鋼冶金学	
		07 鉄鋼工学	08 金属材料学	09 金属フロンティア工学	10 金属・鋳造工学			
H1	繊維工学	01 繊維工学	02 繊維機械学	03 繊維化学工学	04 繊維工業化学	05 繊維染科学	06 製糸紡績学	
		07 繊維高分子工学	08 製糸学	09 繊維化学工学	10 機能高分子学	11 高分子材料工学	12 応用反応化学	
		13 応用生物科学	14 繊維システム工学	15 機能機械学	16 素材開発化学	17 精密素材工学	18 高分子学	
		19 繊維・感性工学	20 繊維先端工学	21 繊維学				
H2	船舶工学	01 造船学	02 船舶工学	03 船舶学	04 造船工学	05 流体工学	06 船舶(○)海洋工学	
H3	航空工学	01 航空学	02 航空工学	03 航空宇宙学	04 航空宇宙工学	05 航空宇宙海洋系	06 航空宇宙システム工学	
H4	経営工学	01 工業経営学	02 管理工学	03 経営工学	04 通信経営学	05 経営システム工学	06 経営情報工学	
		07 経営情報システム工学	08 ビジネスエンジニアリング	09 テクノロジー・マネジメント	10 システム情報工学	11 マネジメント工学	12 ビジネスアーキテクト	
		13 経営デザイン工学	14 情報・経営システム工学					
H5	工芸学	01 工業意匠学	02 機械工芸学	03 建築工芸学	04 色染工芸学	05 窯業工芸学	06 意匠工芸学	
		07 表現工学	08 デザイン					
J9	その他	01 数理学	02 物理学(系)	03 化学系	04 鉱山及び金属工学	05 写真工学	06 印刷工学	
		07 海洋工学	08 環境工学	09 社会学	10 材料(工)学	11 材料科学	12 光工学	
		13 エネルギー科学	14 システム科学	15 材料開発工学	16 環境資源及材料理工学	17 生活環境	18 情報伝達	
		19 設計工学	20 エネルギー(材料)(学)	21 結晶材料工学	22 エネルギー変換工学	23 エネルギー工学	24 画像工学	
		25 生体工学	26 情報システム(学)	27 地盤工学	28 磁気エネルギー工学	29 生産科学	30 機械材料学	
		31 理工学(系)	32 創造設計工学	33 生産システム工学(系)	34 物質工学(系)	35 化学エネルギー工学	36 機械材料工学	
		37 組織工学	38 生産開発(システム)工学	39 熱エネルギーシステム工学	40 生産工学	41 応用微生物工学	42 応用システム工学	
		43 環境工学	44 高エネルギー物質科学	45 生産開発科学	46 環境安全工学	47 材料システム工学	48 材料システム工学	
		49 応用システム科学	50 総合エネルギー工学	51 海洋生産開発学	52 画像応用工学	53 材料加工学	54 材料物性(工)学	
		55 計測数理工学	56 設計生産工学	57 造形(工)学	58 社会開発システム工学	59 文化工学	60 物質システム工学	
		61 物質科学	62 生体医学	63 生産情報科学	64 工学システム工学	65 システム設計工学(系)	66 材料設計工学	
		67 超伝導工学	68 生物学	69 大気海洋環境システム学	70 生産情報システム工学	71 生物機能工学	72 システム開発工学	
		73 エネルギー物質科学	74 システム生産科学	75 量子(理)工学	76 環境地球工学	77 生物応用工学	78 物性科学	
		79 機能科学	80 生産加工工学	81 機能材料工学	82 先端学際工学	83 生産・情報工学	84 物性工学	
		85 社会・情報システム工学	86 制御システム工学	87 総合技術	88 工学システム	89 工業デザイン学	90 医療・福祉工学	
		91 電気・材料工学	92 生産・建設工学	93 化学(○)生物工学	94 土木海洋工学	95 エネルギー・環境システム工学	96 薬系生物学	
		97 芸術工学	98 システム制御工学	99 どの専攻にも所属しない				
		A1 情報(○)システム科学	A2 環境物理学	A3 エネルギー理工学	A4 情報システム工学	A5 情報基礎科学	A6 システム情報科学	
		A7 システム量子工学	A8 物質生産工学	A9 情報環境学				
		B1 生体機能応用工学	B2 地球工学	B3 機能物質工学	B4 資源・素材工学	B5 システム生産工学	B6 情報生産工学	
		B7 地球システム工学	B8 化学生命工学	B9 エネルギー応用工学				
		C1 環境社会学	C2 マテリアル学	C3 経営情報システム	C4 材料プロセス工学	C5 創造エネルギー	C6 環境制御工学	
		C7 応用生物工学	C8 精密科学	C9 物質・生命工学				
		D1 知能機能工学	D2 環境・生命工学	D3 生産システム	D4 生物応用化学	D5 物質系	D6 エネルギーシステム工学	
		D7 素材工学	D8 応用生体工学	D9 物質機能工学				
		E1 地域環境システム	E2 機能制御システム	E3 材料・環境工学	E4 情報援用工学	E5 極限材料	E6 生命工学	
		E7 材料機能工学	E8 像科学	E9 知能システム科学				
		F1 材料生産開発科学	F2 エネルギー社会・環境科学	F3 エネルギー基礎科学	F4 エネルギー変換科学	F5 エネルギー応用科学	F6 生体センシング機能工学	
		F7 人口環境システム工学	F8 物質エネルギー工学	F9 物質制御工学				
		G1 電子情報エネルギー工学	G2 情報・生産工学	G3 情報認知科学	G4 システム制御	G5 知的機能科学	G6 地域空間工学	
		G7 社会開発・環境システム工学	G8 エネルギー・エレクトロニクス	G9 デザイン工学				
		H1 物質創成科学	H2 エネルギー環境科学	H3 交通システム工学	H4 海洋情報システム工学	H5 都市循環システム工学	H6 海上輸送システム科学	
		H7 海洋機械エネルギー工学	H8 分子生命機能科学	H9 エコシステム工学				
		I1 生産エネルギー工学	I2 総合知能工学	I3 エコロジー工学	I4 物質科学創造	I5 材料物理学	I6 情報・制御システム工学	
		I7 環境資源工学	I8 材料加工プロセス学	I9 計算理工学				
		J1 知能・機能創成工学	J2 マテリアル応用工学	J3 マテリアル科学	J4 システム人間学	J5 物質創造工学	J6 物質プロセス工学	
		J7 コンピュータシステム学	J8 物質系工学	J9 先端エネルギー工学				
		K1 社会情報学	K2 複雑系科学	K3 数理工学	K4 システム科学	K5 環境海洋工学	K6 先端ファイブ科学	
		K7 地球総合工学	K8 海洋システム工学	K9 地球資源システム工学				
		L1 エネルギー量子工学	L2 生体機能システム制御工学	L3 材料システム	L4 環境システム工学(系)	L5 光応用工学	L6 情報学	
		L7 数理環境科学	L8 知識工学	L9 物質生命工学				
		M1 生産システム科学	M2 物理情報システム創造	M3 電子機能システム	M4 感性工学	M5 環境エネルギーシステム	M6 国際開発工学	
		M7 高度生産システム工学	M8 自然・社会環境システム工学	M9 基礎工学				
		N1 基礎工学	N2 創成機能科学	N3 マクロ制御工学	N4 機能システム工学	N5 社会システム(工)学	N6 知能機能システム	
		N7 構造エネルギー工学	N8 感性デザイン工学	N9 生体機能				
		P1 脳情報	P2 総合工学	P3 総合デザイン工学	P4 開放環境科学	P5 数理・情報システム学	P6 電子・物理工学	
		P7 物性・分子工学	P8 機械宇宙システム	P9 集積システム				
Q1 機械生産システム工学	Q2 システム基礎工学	Q3 インテリジェントシステム	Q4 知能機械情報学	Q5 機能発見工学	Q6 システム統合工学			
Q7 社会空間システム学	Q8 都市環境(科)学	Q9 リスク工学						
R1 物質生命システム工学	R2 システムマネジメント工学	R3 循環物質工学	R4 福祉環境工学	R5 物理情報工学	R6 物質化学システム			
R7 社会環境システム	R8 マテリアル工学	R9 マテリアル創成工学						
S1 電子機能システム工学	S2 ファイバー・アモニティ工学	S3 環境機能工学	S4 循環システム工学	S5 材料創造工学	S6 自然機能開発			
S7 持続社会形成	S8 材料・物性工学	S9 環境物質工学						
T1 機能物質学	T2 技術社会システム	T3 総合システム科学	T4 交通科学	T5 メディア工学	T6 総合システム工学			
T7 先端工学	T8 教育情報学	T9 機能材料システム工学						
U1 情報機能システム工学	U2 環境社会創生工学	U3 社会システム情報学	U4 バイオロボティクス	U5 情報制御システム科学	U6 ナノ材料システム工学			
U7 量子・物質工学	U8 知能システム工学	U9 産業戦略工学						
V1 機能工学	V2 機能創成	V3 機能システム創成工学	V4 航空電子機械工学	V5 医用工学	V6 機械(○)電子システム工学			
V7 電気・情報生命	V8 ナノ工学	V9 マルチエンジニアリング学						
W1 海事科学	W2 複合情報学	W3 安全システム工学	W4 福祉システム工学	W5 機能高分子工学	W6 応用生命システム工学			
W7 数理・情報電子工学	W8 材料生産システム	W9 人間・機械科学						
X1 マテリアル理工学	X2 機械理工学	X3 マイクロ・ナノシステム工学	X4 半導体集積科学	X5 生命人間情報科学	X6 海上輸送システム学			
Y1 海事技術マネジメント学	X8 情報セキュリティ(科学)	X9 生産・環境システム						
Y7 情報環境工学	X2 情報環境デザイン学	X3 応用生命科学	Y4 工学(院)	Y5 アンブレブレナー	Y6 バイオ工学			
Y7 知能デバイス材料学	Y8 電気電子・情報・材料工学	Y9 社会環境デザイン工学						



大分類	中分類	小分類 (専攻)																																																																																																																																																																																																													
M1	医学	E1 創生医科学	E2 再生医科学	E3 展開医科学	E4 医療科学(系)	E5 放射線医療科学	E6 バイオメディカルサイエンス	F7 プロテオミクス医科学	F8 加齢科学系	F9 機能再生医科学	F4 健康科学	F5 先進治療科学	F6 生体情報解析系	F1 生体医科学	F2 加齢適応医科学系	F3 環境応答因子解析系	G4 生命分子情報医科学	G5 統合医科学	G6 個別最適医療系	G1 分子情報制御医学	G2 社会環境病態医学	G3 生体システム医科学	H4 地域医療・加齢医科学	H5 機能制御医科学	H6 神経医科学	H7 生体機能学	H8 光先端医学	H9 高次機能医学	I4 生体機能医科学	I5 環境と人間	I6 人体の生命機能	H1 病態医学	H2 予防・防御医学	H3 認知・情動脳科学	I3 生体分子・機能再建医学	I4 生体機能医科学	I5 環境と人間	I6 人体の生命機能	H7 分子病態医科学	H8 先端医学(科)学(系)	I2 生体情報・病態制御医学	I9 構造機能医学	J4 病態制御医学	J5 予防環境医学	J6 内科系臨床医学	H11 地域医療・健康医学	H12 先端医学(科)学(系)	I1 人体の再生・再建	I8 地域医療総合医学	J3 生体生理医学	J4 病態制御医学	J5 予防環境医学	J6 内科系臨床医学	H17 器官病態医学	H18 先端医学(科)学(系)	I7 生命・臨床医学	J1 生体生理医学	J2 生体機能学	J3 生体生理医学	J4 病態制御医学	J5 予防環境医学	J6 内科系臨床医学	H37 外科系臨床医学	H38 先端医学(科)学(系)	I18 地域医療総合医学	J9 東西統合医学	J10 生体機能学	J11 生体機能学	J12 生体機能学	J13 生体機能学	J14 病態制御医学	J15 予防環境医学	J16 内科系臨床医学	K1 システム制御医学系	K2 情報解析医学系	K3 情報解析医学系	K4 フロンティア医科学	K5 公共健康医学	K6 基礎医学系	K7 臨床医学系	K8 社会人大学院・研究系	K9 社会人大学院・臨床研究系	L1 生命システム医学	L2 疾患制御医学	L3 人体生物系	L4 分子機能制御医学	L5 生体防御医学	L6 医学獣医学	L7 疾患予防医科学系	L8 総合医学	L9 総合先進医学	M4 国際連携医学系	M5 国際連携総合医学	M6 感染症学	M1 医科学獣医学	M2 先進予防医学共同	M3 国際連携医学系	M9 生命工医学	M7 先進的医科学	M8 ゲノム医学国際連携	N1 医療データサイエンスプログラム																																																																																																										
		M2	歯	O1 歯科基礎学	O2 歯科臨床学	O3 歯科基礎(系)	O4 歯学基礎(系)	O5 歯科臨床(系)	O6 歯学臨床(系)	O7 歯学基礎(学)系	O8 歯学臨床(学)系	O9 歯学基礎(学)系	O10 歯学臨床(学)系	O11 歯学基礎(学)系	O12 歯学臨床(学)系	O13 環境社会歯科学系	O14 老化制御学系	O15 生体環境応答学系	O16 器官システム制御学系	O17 歯科学	O18 統合機能口腔科学	O19 歯科学	O20 統合機能口腔科学	O21 分子病態口腔科学	O22 口腔生命科学	O23 口腔生命科学	O24 口腔生命科学	O25 口腔生命福祉学	O26 口腔健康科学	O27 口腔健康学	O28 歯科学	O29 歯科学	O30 歯科学	O31 歯科学	O32 歯科学	O33 歯科学	O34 歯科学	O35 歯科学	O36 歯科学	O37 歯科学	O38 歯科学	O39 歯科学	O40 歯科学	O41 歯科学	O42 歯科学	O43 歯科学	O44 歯科学	O45 歯科学	O46 歯科学	O47 歯科学	O48 歯科学																																																																																																																																																												
				M3	薬	O1 薬学	O2 薬品化学	O3 応用薬学	O4 製薬学	O5 製薬学	O6 製薬学	O7 生命薬学	O8 医療薬学	O9 総合薬品科学	O10 医療薬科学	O11 生物薬学	O12 分子薬(科)学	O13 生命薬学(系)	O14 薬理学	O15 生体調節科学	O16 薬品科学	O17 環境生物薬学	O18 生命薬学	O19 薬品作用制御システム	O20 臨床薬学	O21 創薬化学	O22 機能薬学	O23 生体分子薬学	O24 生命情報環境科学	O25 薬科学	O26 臨床薬学系	O27 創薬生命科学	O28 医療機能薬学	O29 創薬生命科学	O30 創薬生命科学	O31 創薬生命科学	O32 創薬生命科学	O33 創薬生命科学	O34 創薬生命科学	O35 創薬生命科学	O36 創薬生命科学	O37 創薬生命科学	O38 創薬生命科学	O39 創薬生命科学	O40 創薬生命科学	O41 創薬生命科学	O42 創薬生命科学	O43 創薬生命科学	O44 創薬生命科学	O45 創薬生命科学	O46 創薬生命科学	O47 創薬生命科学	O48 創薬生命科学																																																																																																																																																										
						O9	その他	O1 保健学	O2 衛生学	O3 栄養学	O4 食品薬品総合科学	O5 看護(科)学	O6 生命科学(系)	O7 分子生命科学系	O8 健康(はり)灸学	O9 国際保健学	O10 応用生命科学	O11 保健衛生学	O12 障害学	O13 環境保健科学	O14 健康科学・看護学	O15 医療画像情報学	O16 臨床心理学	O17 医療福祉学	O18 医療情報学	O19 感覚矯正学	O20 健康体育学	O21 臨床栄養学	O22 保健福祉学	O23 臨床福祉・心理学	O24 生命科学	O25 顎顔面頸部機能再建学系	O26 全人的医療開発学系	O27 健康福祉(学)	O28 生活健康科学	O29 健康福祉学	O30 保健看護学	O31 リハビリテーション(科)学	O32 福祉・臨床心理学	O33 福祉マネジメント	O34 健康栄養学	O35 理学療法・作業療法	O36 保健科学	O37 理学療法学・作業療法学	O38 放射線技術学	O39 医療福祉経営	O40 心身障害学	O41 環境健康科学	O42 機能再生・再建科学	O43 社会環境生命科学	O44 歯科学	O45 未来医療開発	O46 応用工科学(系)	O47 医療経営・管理学	O48 分子生命科学	O49 総合保健(看護)学	O50 生体検査科学	O51 リハビリテーション療法学	O52 医療技術学	O53 看護システム管理学	O54 放射線学	O55 地域(生活)看護学	O56 臨床実践看護学	O57 ヒューマンヘルスタクス学	O58 人間環境工学	O59 臨床人間科学	O60 医療経営学	O61 医療工学	O62 保健福祉学	O63 生命医科学	O64 環境衛生政策	O65 生命環境医科学	O66 メディカルゲノム	O67 理学療法学	O68 作業療法学	O69 助産(学)	O70 医療福祉情報学	O71 ウィメンズヘルス・助産学	O72 精神保健学	O73 医療福祉マネジメント学	O74 医療福祉デザイン学	O75 視能矯正学	O76 人間健康科学(系)	O77 言語聴覚学	O78 医療保健学	O79 人間看護学	O80 総合リハビリテーション学	O81 診療放射線(科)学	O82 臨床鍼灸学	O83 リハビリテーション医療学	O84 国際保健助産学	O85 国際健康開発	O86 健康支援学	O87 健康科学	O88 小児発達学	O89 健康心理学	O90 医療福祉学	O91 臨床検査学	O92 保健医療福祉学	O93 医療リハビリテーション学	O94 社会リハビリテーション学	O95 共同先進健康科学	O96 救急救命システム	O97 医療科学	O98 公衆衛生学	O99 臨床工学	A0 医療情報・経営管理学	A1 臨床工学	A2 医療工学	A3 柔道整復学	A4 歯工科学	A5 生命理工学系	A6 歯工科学	A7 病院前救急医療学	A8 医療情報・経営管理学	A9 人間健康(学)	A10 人間健康(学)	A11 健康工学	A12 健康工学	A13 健康工学	A14 健康工学	A15 健康工学	A16 健康工学	A17 健康工学	A18 健康工学	A19 健康工学	A20 健康工学	A21 健康工学	A22 健康工学	A23 健康工学	A24 健康工学	A25 健康工学	A26 健康工学	A27 健康工学	A28 健康工学	A29 健康工学	A30 健康工学	A31 健康工学	A32 健康工学	A33 健康工学	A34 健康工学	A35 健康工学	A36 健康工学	A37 健康工学	A38 健康工学	A39 健康工学	A40 健康工学	A41 健康工学	A42 健康工学	A43 健康工学	A44 健康工学	A45 健康工学	A46 健康工学	A47 健康工学	A48 健康工学	A49 健康工学	A50 健康工学	A51 健康工学	A52 健康工学	A53 健康工学	A54 健康工学	A55 健康工学	A56 健康工学	A57 健康工学	A58 健康工学	A59 健康工学	A60 健康工学	A61 健康工学	A62 健康工学	A63 健康工学	A64 健康工学	A65 健康工学	A66 健康工学	A67 健康工学	A68 健康工学	A69 健康工学	A70 健康工学	A71 健康工学	A72 健康工学	A73 健康工学	A74 健康工学	A75 健康工学	A76 健康工学	A77 健康工学	A78 健康工学	A79 健康工学	A80 健康工学	A81 健康工学	A82 健康工学	A83 健康工学	A84 健康工学	A85 健康工学	A86 健康工学	A87 健康工学	A88 健康工学	A89 健康工学	A90 健康工学	A91 健康工学	A92 健康工学	A93 健康工学	A94 健康工学	A95 健康工学	A96 健康工学	A97 健康工学	A98 健康工学	A99 健康工学	A100 健康工学
								P1	商船	O1 航海学	O2 航海学	O3 航海学	O4 航海学	O5 航海学	O6 航海学	O7 航海学	O8 航海学	O9 航海学	O10 航海学	O11 航海学	O12 航海学	O13 航海学	O14 航海学	O15 航海学	O16 航海学	O17 航海学	O18 航海学	O19 航海学	O20 航海学	O21 航海学	O22 航海学	O23 航海学	O24 航海学	O25 航海学	O26 航海学	O27 航海学	O28 航海学	O29 航海学	O30 航海学	O31 航海学	O32 航海学	O33 航海学	O34 航海学	O35 航海学	O36 航海学	O37 航海学	O38 航海学	O39 航海学	O40 航海学	O41 航海学	O42 航海学	O43 航海学	O44 航海学	O45 航海学	O46 航海学	O47 航海学	O48 航海学	O49 航海学	O50 航海学	O51 航海学	O52 航海学	O53 航海学	O54 航海学	O55 航海学	O56 航海学	O57 航海学	O58 航海学	O59 航海学	O60 航海学	O61 航海学	O62 航海学	O63 航海学	O64 航海学	O65 航海学	O66 航海学	O67 航海学	O68 航海学	O69 航海学	O70 航海学	O71 航海学	O72 航海学	O73 航海学	O74 航海学	O75 航海学	O76 航海学	O77 航海学	O78 航海学	O79 航海学	O80 航海学	O81 航海学	O82 航海学	O83 航海学	O84 航海学	O85 航海学	O86 航海学	O87 航海学	O88 航海学	O89 航海学	O90 航海学	O91 航海学	O92 航海学	O93 航海学	O94 航海学	O95 航海学	O96 航海学	O97 航海学	O98 航海学	O99 航海学	O100 航海学																																																																																																		
										Q1	家政	O1 家政学	O2 家政学	O3 家政学	O4 家政学	O5 家政学	O6 家政学	O7 家政学	O8 家政学	O9 家政学	O10 家政学	O11 家政学	O12 家政学	O13 家政学	O14 家政学	O15 家政学	O16 家政学	O17 家政学	O18 家政学	O19 家政学	O20 家政学	O21 家政学	O22 家政学	O23 家政学	O24 家政学	O25 家政学	O26 家政学	O27 家政学	O28 家政学	O29 家政学	O30 家政学	O31 家政学	O32 家政学	O33 家政学	O34 家政学	O35 家政学	O36 家政学	O37 家政学	O38 家政学	O39 家政学	O40 家政学	O41 家政学	O42 家政学	O43 家政学	O44 家政学	O45 家政学	O46 家政学	O47 家政学	O48 家政学	O49 家政学	O50 家政学	O51 家政学	O52 家政学	O53 家政学	O54 家政学	O55 家政学	O56 家政学	O57 家政学	O58 家政学	O59 家政学	O60 家政学	O61 家政学	O62 家政学	O63 家政学	O64 家政学	O65 家政学	O66 家政学	O67 家政学	O68 家政学	O69 家政学	O70 家政学	O71 家政学	O72 家政学	O73 家政学	O74 家政学	O75 家政学	O76 家政学	O77 家政学	O78 家政学	O79 家政学	O80 家政学	O81 家政学	O82 家政学	O83 家政学	O84 家政学	O85 家政学	O86 家政学	O87 家政学	O88 家政学	O89 家政学	O90 家政学	O91 家政学	O92 家政学	O93 家政学	O94 家政学	O95 家政学	O96 家政学	O97 家政学	O98 家政学	O99 家政学	O100 家政学																																																																																																
												Q2	食物	O1 食物栄養学	O2 食物学	O3 栄養学	O4 栄養学	O5 食生活科学	O6 栄養学	O7 食品栄養科学	O8 食物学	O9 食品科学	O10 食品科学	O11 食品科学	O12 食品科学	O13 人間生活科学	O14 健康栄養学	O15 健康栄養学	O16 健康栄養学	O17 健康栄養学	O18 健康栄養学	O19 健康栄養学	O20 健康栄養学	O21 健康栄養学	O22 健康栄養学	O23 健康栄養学	O24 健康栄養学	O25 健康栄養学	O26 健康栄養学	O27 健康栄養学	O28 健康栄養学	O29 健康栄養学	O30 健康栄養学	O31 健康栄養学	O32 健康栄養学	O33 健康栄養学	O34 健康栄養学	O35 健康栄養学	O36 健康栄養学	O37 健康栄養学	O38 健康栄養学	O39 健康栄養学	O40 健康栄養学	O41 健康栄養学	O42 健康栄養学	O43 健康栄養学	O44 健康栄養学	O45 健康栄養学	O46 健康栄養学	O47 健康栄養学	O48 健康栄養学	O49 健康栄養学	O50 健康栄養学	O51 健康栄養学	O52 健康栄養学	O53 健康栄養学	O54 健康栄養学	O55 健康栄養学	O56 健康栄養学	O57 健康栄養学	O58 健康栄養学	O59 健康栄養学	O60 健康栄養学	O61 健康栄養学	O62 健康栄養学	O63 健康栄養学	O64 健康栄養学	O65 健康栄養学	O66 健康栄養学	O67 健康栄養学	O68 健康栄養学	O69 健康栄養学	O70 健康栄養学	O71 健康栄養学	O72 健康栄養学	O73 健康栄養学	O74 健康栄養学	O75 健康栄養学	O76 健康栄養学	O77 健康栄養学	O78 健康栄養学	O79 健康栄養学	O80 健康栄養学	O81 健康栄養学	O82 健康栄養学	O83 健康栄養学	O84 健康栄養学	O85 健康栄養学	O86 健康栄養学	O87 健康栄養学	O88 健康栄養学	O89 健康栄養学	O90 健康栄養学	O91 健康栄養学	O92 健康栄養学	O93 健康栄養学	O94 健康栄養学	O95 健康栄養学	O96 健康栄養学	O97 健康栄養学	O98 健康栄養学	O99 健康栄養学	O100 健康栄養学																																																																																														
														Q3	被服	O1 被服学	O2 被服学	O3 被服学	O4 被服学	O5 被服学	O6 被服学	O7 被服学	O8 被服学	O9 被服学	O10 被服学	O11 被服学	O12 被服学	O13 被服学	O14 被服学	O15 被服学	O16 被服学	O17 被服学	O18 被服学	O19 被服学	O20 被服学	O21 被服学	O22 被服学	O23 被服学	O24 被服学	O25 被服学	O26 被服学	O27 被服学	O28 被服学	O29 被服学	O30 被服学	O31 被服学	O32 被服学	O33 被服学	O34 被服学	O35 被服学	O36 被服学	O37 被服学	O38 被服学	O39 被服学	O40 被服学	O41 被服学	O42 被服学	O43 被服学	O44 被服学	O45 被服学	O46 被服学	O47 被服学	O48 被服学	O49 被服学	O50 被服学	O51 被服学	O52 被服学	O53 被服学	O54 被服学	O55 被服学	O56 被服学	O57 被服学	O58 被服学	O59 被服学	O60 被服学	O61 被服学	O62 被服学	O63 被服学	O64 被服学	O65 被服学	O66 被服学	O67 被服学	O68 被服学	O69 被服学	O70 被服学	O71 被服学	O72 被服学	O73 被服学	O74 被服学	O75 被服学	O76 被服学	O77 被服学	O78 被服学	O79 被服学	O80 被服学	O81 被服学	O82 被服学	O83 被服学	O84 被服学	O85 被服学	O86 被服学	O87 被服学	O88 被服学	O89 被服学	O90 被服学	O91 被服学	O92 被服学	O93 被服学	O94 被服学	O95 被服学	O96 被服学	O97 被服学	O98 被服学	O99 被服学	O100 被服学																																																																																												
																Q4	住居	O1 住居学	O2 住居学	O3 住居学	O4 住居学	O5 住居学	O6 住居学	O7 住居学	O8 住居学	O9 住居学	O10 住居学	O11 住居学	O12 住居学	O13 住居学	O14 住居学	O15 住居学	O16 住居学	O17 住居学	O18 住居学	O19 住居学	O20 住居学	O21 住居学	O22 住居学	O23 住居学	O24 住居学	O25 住居学	O26 住居学	O27 住居学	O28 住居学	O29 住居学	O30 住居学	O31 住居学	O32 住居学	O33 住居学	O34 住居学	O35 住居学	O36 住居学	O37 住居学	O38 住居学	O39 住居学	O40 住居学	O41 住居学	O42 住居学	O43 住居学	O44 住居学	O45 住居学	O46 住居学	O47 住居学	O48 住居学	O49 住居学	O50 住居学	O51 住居学	O52 住居学	O53 住居学	O54 住居学	O55 住居学	O56 住居学	O57 住居学	O58 住居学	O59 住居学	O60 住居学	O61 住居学	O62 住居学	O63 住居学	O64 住居学	O65 住居学	O66 住居学	O67 住居学	O68 住居学	O69 住居学	O70 住居学	O71 住居学	O72 住居学	O73 住居学	O74 住居学	O75 住居学	O76 住居学	O77 住居学	O78 住居学	O79 住居学	O80 住居学	O81 住居学	O82 住居学	O83 住居学	O84 住居学	O85 住居学	O86 住居学	O87 住居学	O88 住居学	O89 住居学	O90 住居学	O91 住居学	O92 住居学	O93 住居学	O94 住居学	O95 住居学	O96 住居学	O97 住居学	O98 住居学	O99 住居学	O100 住居学																																																																																										
																		Q5	児童	O1 児童学	O2 児童学	O3 児童学	O4 児童学	O5 児童学	O6 児童学	O7 児童学	O8 児童学	O9 児童学	O10 児童学	O11 児童学	O12 児童学	O13 児童学	O14 児童学	O15 児童学	O16 児童学	O17 児童学	O18 児童学	O19 児童学	O20 児童学	O21 児童学	O22 児童学	O23 児童学	O24 児童学	O25 児童学	O26 児童学	O27 児童学	O28 児童学	O29 児童学	O30 児童学	O31 児童学	O32 児童学	O33 児童学	O34 児童学	O35 児童学	O36 児童学	O37 児童学	O38 児童学	O39 児童学	O40 児童学	O41 児童学	O42 児童学	O43 児童学	O44 児童学	O45 児童学	O46 児童学	O47 児童学	O48 児童学	O49 児童学	O50 児童学	O51 児童学	O52 児童学	O53 児童学	O54 児童学	O55 児童学	O56 児童学	O57 児童学	O58 児童学	O59 児童学	O60 児童学	O61 児童学	O62 児童学	O63 児童学	O64 児童学	O65 児童学	O66 児童学	O67 児童学	O68 児童学	O69 児童学	O70 児童学	O71 児童学	O72 児童学	O73 児童学	O74 児童学	O75 児童学	O76 児童学	O77 児童学	O78 児童学	O79 児童学	O80 児童学	O81 児童学	O82 児童学	O83 児童学	O84 児童学	O85 児童学	O86 児童学	O87 児童学	O88 児童学	O89 児童学	O90 児童学	O91 児童学	O92 児童学	O93 児童学	O94 児童学	O95 児童学	O96 児童学	O97 児童学	O98 児童学	O99 児童学	O100 児童学																																																																																								
																				R9	その他	O1 生活環境(学)	O2 生活福祉学	O3 生活造形(学)	O4 生活機構学	O5 人間生活学	O6 生活文化研究	O7 生活科学研究	O8 生活文化	O9 消費者科学	O10 人間発達学	O11 生活経済学	O12 人間発達(科)学	O13 ライフサイエンス	O14 生活環境情報学	O15 生活文化学	O16 (人間)生活科学	O17 生活文化学	O18 栄養健康科学	O19 生活文化デザイン(学)	O20 生活健康・環境学	O21 建築・デザイン	O22 創食科学	O23 創食科学	O24 創食科学																																																																																																																																																																		



# 学科系統分類表

4 短期大学（本科）学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)																																																										
人文 (A,B)	A1 文 学	01 文	02 国文	03 英文	04 仏文	05 日本文学	06 英語英(米)文	07 国語国文学	08 国語	09 英語	10 中国語	11 米英語	12 外国語	13 ドイツ語	14 フランス語	15 イスパニア語	16 ロシア語	17 文芸	18 第二米英語	19 英米文学	20 英米語	21 日本語日本文学	22 実務英語	23 文学	24 英語英米文学	25 言語文化学	26 英語英文学	27 人間文化	28 人間コミュニケーション	29 現代コミュニケーション(学)	30 日本文化コミュニケーション	31 国際コミュニケーション(学)	32 日本語文化学	33 英語コミュニケーション	34 文化環境	35 ヒューマンコミュニケーション	36 英語文化学	37 総合文化学	38 言語文化	39 文化表現学	40 キャリア英語	41 キャリアコミュニケーション学	42 キャリア創造学																	
		A2 史 学	01 国史	02 日本史学	03 日本文化史																																																							
		A3 哲 学	01 仏教	02 宗教	03 神学	04 キリスト教	05 宗教教育	06 キリスト教人間学																																																				
		B9 その他	01 図書館	02 広報	03 人文学	04 文献情報学	05 人間関係	06 文化学	07 欧米文化学	08 国際文化学	09 英米文化学	10 コミュニケーション学	11 日本語日本文学	12 英語英米文化学	13 日本文化	14 情報コミュニケーション学	15 国際コミュニケーション学	16 言語文化学	17 文化国際学	18 言語コミュニケーション学	19 日本文学文化学	20 英語コミュニケーション	21 国際人間学	22 英語文化	23 日本語コミュニケーション	24 文化コミュニケーション学	25 日本文化コミュニケーション学	26 言語表現学	27 言語文化コミュニケーション	28 現代文化学	29 日本語(文化)表現学	30 日本語文化学	31 現代コミュニケーション学	32 海外コミュニケーション	33 文化情報	34 地域文化(学)	35 表現文化(学)	36 日本文化学	37 多文化コミュニケーション学	38 人間コミュニティ学	39 総合文化学	40 コミュニティ文化学	41 表現学	42 人間文化学	39 総合文化学	40 ことばの芸術学科	41 表現学	42 人間文化学	43 総合文化学	44 外国語文化学	45 歴史文化学	46 コミュニティ文化学	47 英語キャリア科	48 創造文化	44 実践コミュニケーション学	50 英語キャリア・コミュニケーション学	51 地域教養学	52 歴史学	53 グローバルコミュニケーション学	54 心理・人間関係学
			C1 法 学 政 治 学	01 法	02 法律	03 ビジネス法学																																																						
				C2 商 学 経 済 学	01 商	02 商業	03 貿易	04 経済	05 経営	06 経営実務	07 商経	08 企業経営	09 第二商経	10 経営情報学(修年2年)	11 産業情報学	12 商経学(修年2年)	13 経営システム学	14 経営実務学	15 実務教育	16 地域ビジネス学	17 経営経済学	18 情報文化学	19 情報国際	20 経営情報実務学	21 ビジネス心理	22 オフィス情報学	23 ビジネス情報	24 情報ビジネス学	25 経済情報	26 経済情報	27 ビジネスマネジメント	28 ビジネスコミュニケーション	29 企業マネジメント	30 地域情報	31 経営会計	32 経済経営情報学	33 総合ビジネス学	34 地域ビジネス情報	35 現代ビジネス学	36 経営情報学(修年3年)	37 経営学(修年3年)	38 経営総合学	39 経営デザイン	40 ビジネス学	41 ビジネス学	42 オフィス人材学	43 ビジネス教養学	44 現代タウンビジネス学	45 未来キャリア学	46 観光ビジネス学	47 総合ビジネス・情報学	48 国際ビジネス学								
					C3 社 会 学	01 社会	02 社会福祉(学)	03 社会事業	04 産業福祉	05 児童福祉	06 福祉(学)	07 介護福祉学(修年2年)	08 健康福祉(学)	09 社会情報学	10 人間福祉学	11 情報社会学	12 地域社会学	13 地域福祉学	14 福祉心理学	15 福祉援助学	16 美容福祉学	17 保健福祉学	18 生活福祉学	19 福祉支援学	20 人間関係学	21 現代社会情報学	22 コミュニティデザイン学	23 介護福祉学(修年3年)	24 文化福祉学	25 人間介護福祉学	26 子ども福祉学	27 ビジネスキャリア	28 情報コミュニティ学	29 人間健康福祉学	30 メディア・プロモーション学	26 介護学	32 介護学	33 医療福祉	34 地域共生学	35 現代福祉(学)	36 医療介護福祉(修年3年)																			
						D9 その他	01 法経	02 社会科学	03 能率	04 運輸	05 観光	06 心理技術	07 ホテル観光	08 心理	09 ビジネスコミュニケーション学	10 ビジネス実務	11 地域創造学	12 キャリアデザイン(学)	13 現代介護福祉学	14 健康スポーツコミュニケーション学	15 ビジネス社会学	16 地域創成学	17 国際創成学	18 観光振興学	01 教養(学)	02 国際教養(学)	03 生活教養	04 文化教養	05 情報文化学	06 現代教養学																														
							E1 教 養 (E,F)	01 教養(学)	02 国際教養(学)	03 生活教養	04 文化教養	05 情報文化学	06 現代教養学																																															
								G1 機 械 工 学	01 機械(工学)	02 自動車工(業)	03 精密機械工学	04 情報文化	05 設備工業	06 機械工学(修年3年)	07 自動車工学	08 国際自動車工学																																												
						G2 電 子 通 信 工 学			01 電気(工学)	02 電子工学	03 電気通信工学	04 通信	05 通信工学	06 電子工業	07 情報工学	08 電波通信工学	09 電波通信	10 電気電子(工)学	11 情報処理	12 情報処理工学	13 電子情報学	14 生産電子工学	15 情報システム	16 情報通信	17 電子情報システム学	18 O.A情報システム学	19 情報ネットワーク	20 情報メディア	21 テクノプランニング学	22 情報学	23 情報処理(修年3年)	24 電子情報学(修年3年)																												
									G3 土 木 建 築 工 学	01 土木(工学)	02 建築(工学)	03 建設	04 建設工業	05 衛生工学	06 建設工学	07 設備工学	08 建築設備環境	09 環境建設	10 環境システム	11 建築工学(修年3年)	12 建築・生活デザイン学																																							
										G4 応 用 化 学	01 応用化学	02 工業化学	03 化学工業	04 環境化学計測	05 生命・物質学																																													
	G5 金 属 工 学										01 鉄鋼工学	02 溶接	03 溶接構造工学	04 構造工学																																														
											G6 織 維 工 学	01 繊維(工学)	02 染色																																															
												G7 航 空 工 学	01 航空機体工学	02 航空原動機工学																																														
		G8 経 営 工 学											01 工業経営	02 生産管理(工学)	03 管理工学	04 情報経営システム																																												
			H1 工 芸 学										01 木材工芸	02 工業音匠	03 工芸	04 産業工芸	05 産業造形学																																											
				J9 その他									01 写真(工学)	02 写真応用	03 写真技術	04 写真印刷	05 印刷	06 工業技術	07 機械電気	08 写真工	09 画像技術	10 材料工学	11 環境工学	12 作業機械工学	13 生産システム工学	14 基礎工学	15 環境システム工学	16 システムデザイン工学	17 環境教養学	18 O.A情報システム学	19 地域総合科学	20 システムデザイン学	21 モーター・ロボティクスエンジニアリング	22 ものづくりサイエンス総合学	23 ものづくり創造工学																									
					K1 農 業 (K,L)								01 農業	02 園芸	03 園芸	04 造園	05 園芸生活	06 農学	07 造園林学	08 農業技術	09 生物生産技術	10 環境緑地	11 生物生産	12 環境農学	13 生物資源	14 園芸緑地	15 緑地環境学	16 農学ビジネス学	17 生産科学																															
													K2 農 芸 化 学	01 缶詰製造	02 製造	03 醸造(学)	04 食品科学	05 包装食品工学科																																										
							K3 農 業 工 学							01 農業土木	02 農業機械	03 農林土木	04 農業工学	05 農業科学																																										
								K4 農 業 経 済 学						01 農業経済	02 農業協同組合	03 農業経営																																												
						K5 獣 医 学 畜 産 学								01 畜産	02 酪農	03 動物トータルケア学(修年3年)	04 動物トータルケア学(修年3年)	05 第二衛生看護																																										
									M1 看 護 学					01 (第一)(第二)看護(修業年限3年)	02 厚生	03 衛生看護	04 (第一)(第二)看護(修業年限3年)	05 第二衛生看護																																										
										O9 その他				01 衛生技術	02 環境衛生	03 放射線	04 診療放射線技術	05 保健	06 養護教育	07 臨床検査(学)(修年3年)	08 放射線技術	09 医療秘書(学)	10 鍼灸	11 理学療法学	12 作業療法学	13 歯科衛生(士)学(修年2年)	14 診療放射線	15 栄養	16 医用電子技術	17 健康生活	18 臨床栄養学	19 応用デザイン	20 言語聴覚療法	21 美容保健	22 医療情報技術	23 歯科理工(工学)	24 臨床工学	25 リハビリテーション学(修年3年)	26 柔道整復	27 歯科衛生(学)(修年3年)	28 医療保育(修年3年)	29 医療衛生学	30 ライフケア学(修年3年)	31 口腔保健学(修年3年)	32 人間健康学	33 救命救急学(修年3年)	34 養護保健学	35 介護福祉学	36 言語聴覚学	37 口腔衛生学(修年3年)	38 救急救命学	39 医療事務総合学								
	Q1 家 政 (Q,R)													01 家政	02 家庭生活	03 家庭経済	04 家庭理	05 生活(学)	06 生活科学	07 生活造形	08 農芸家政	09 生活経済	10 農村生活	11 生活環境学	12 生活芸術	13 生活文化(修年2年)	14 生活福祉	15 生活情報(学)	16 都市生活	17 総合生活学	18 人間生活	19 人間文化	20 生活創造デザイン学	21 現代生活学	22 環境文化学	23 ライフデザイン(学)	24 家政経済	25 生活福祉情報	26 人間環境	27 食物栄養(学)	28 生活創造(学)	29 コミュニティ生活(学)	30 ライフプランニング総合	31 生活プロセス	32 生活文化(修年3年)	33 総合生活デザイン学	34 美容生活文化学	35 生活情報・福祉学	36 児童学科	37 健康福祉学	38 生活デザイン学	39 健康栄養学	40 生活未来	41 生活ナビゲーション学	42 人間健康科	43 生活総合学	44 生活コミュニケーション学	45 生活実践科学	46 総合生活キャリア学	
											Q2 食 物 学			01 食物	02 食物栄養(学)	03 栄養(学)	04 農芸栄養	05 食物科学	06 食生活	07 健康栄養学(栄養健康学)	08 人間栄養学	09 ヘルスクエア栄養学	10 福祉栄養学	11 生活科学科	12 製菓学	13 調理(・)製菓学	14 フードデザイン学	15 実践食物学																																
												Q3 被 服 学		01 被服(学)	02 服装	03 服飾	04 服飾意匠(服飾デザイン)	05 服飾美術	06 服飾文化学	07 服飾生活学	08 服飾造形科	09 生活デザイン学	10 服飾芸術	11 ファッション表現	12 服飾デザイン学	13 ファッションデザイン学	14 ファッション総合学	15 ファッション学																																
		Q4 住 居 学												01 住居学																																														
			S1 初 等 教 育 (S,T,U)											01 初等教育	02 児童教育(修年2年)	03 児童	04 幼児教育(学)(修年2年)	05 児童教育(修年3年)	06 児童総合学	07 子ども教育学	08 子ども(こども)学	09 現代子ども学	10 現代幼児教育学	11 幼児教育(学)(修年3年)	12 総合保育学	01 保育(学)(修年2年)	02 幼児教育(学)(修年2年)	03 地域保育(学)(修年2年)	04 現代幼児学(修年2年)	05 幼児教育(学)(修年3年)	06 総合保育学	07 現代幼児学(修年3年)	08 子ども(こども)学(修年2年)	09 幼児教育(・)保育(学)	10 保育(修年3年)	11 児童福祉学	12 幼児保育学	13 乳幼児保育学(修年3年)	14 地域保育(学)(修年3年)	15 保育創造学	16 子ども保育	17 幼児・児童教育学	18 コミュニティ子ども学	19 幼児教育保育	20 子ども学(修年3年)	21 子ども教育学(修年2年)	22 子ども教育学(修年3年)	23 地域子ども学	24 実践保育学	20 国際こども教育学	31 子ども未来学	32 保育・幼児教育学	33 子ども育成学							
				S3 体 育 (S,T,U)										01 体育	02 保健体育	03 健康・スポーツ学	04 幼児保育	05 人間教育学	06 人間発達学	07 健康学	08 人間健康学	09 健康学	10 健康学	11 健康学	12 健康学																																			
					*18									01 子ども(こども)(修年2年)	02 子ども(こども)(修年3年)	03 幼児教育学(修年2年)	04 子ども健康学	05 人間教育学	06 人間発達学																																									

# 学科系統分類表

## 4 短期大学（本科）学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)								
芸術 (V,W)	V1 美術	01 美術	02 造形美術	03 造形	04 造形芸術	05 芸術	06 工芸美術			
		V2 デザイン	01 デザイン美術(アート)	02 デザイン<修年2年>	03 生活デザイン	04 意匠	05 美術デザイン<修年2年>	06 産業デザイン学		
			07 キャリアデザイン	08 美術デザイン<修年3年>	09 デザイン<修年3年>	10 アート・デザイン学				
	V3 音楽	01 音楽	02 音楽教育	03 音楽情報	04 音楽総合					
		W9 その他	01 放送	02 生活芸術	03 演劇	04 音楽ビジネス	05 美容芸術	06 芸術文化		
	07 表現芸術		08 美容ファッションビジネス学	09 デザインアート学	10 芸術教養学	11 メディア・芸術学	12 芸術表現学			
	13 美容総合学									
	その他 (X,Y,Z)	X1 理学	01 応用数学	02 工業計数	03 情報計数	04 情報システム学				
			X2 秘書	01 秘書	02 情報ビジネス	03 情報ビジネスコミュニケーション学	04 現代ビジネス学			
		Z9 その他	01 人間文化学	02 文化芸術学	03 総合コミュニケーション学	04 国際コミュニケーション学	05 国際文化交流学	06 文化コミュニケーション学		
			07 言語文化学	08 健康福祉学	09 福祉心理	10 国際ビジネス学	11 ビジネス・コミュニケーション	12 経営情報文化		
			13 環境人間学	14 ライフマネジメント	15 メディア情報学	16 ビジネス学	17 人間総合	18 人間コミュニケーション		
19 キャリア教養			20 健康文化	21 動物看護学	22 地域総合文化学	23 キャリアデザイン学	24 生活デザイン総合学			
25 ライフデザイン総合学			26 ビジネス・コミュニケーション総合	27 総合文化学	28 コミュニティ総合学	29 ビジネスライフ学	30 国際ビジネス総合学			
31 人間情報学			32 ビジネス創造	33 総合人間学<修年2年>	34 キャリア開発総合学	35 キャリアプランニング	36 みどりの総合科学			
37 商経社会総合学			38 ビジネスキャリア開発学	39 キャリア・コミュニケーション学	40 言語文化情報学	41 文化創造学	42 ビジネス総合学			
43 英語・経営実務			44 保育福祉学	45 こども教育学	46 現代総合学	47 キャリア開発学	48 ビジネス実務学			
49 地域総合科学			50 総合人間学<修年3年>	51 キャリア創造学	52 総合キャリア教育学	53 ビジネスキャリア学	54 ライフデザイン学			
55 こども健康学			56 キャリア育成学	57 国際総合学	58 子ども福祉未来学	59 地域みらい学	60 地域生活支援学			
61 デジタルライフビジネス学										

# 学科系統分類表

## 5 高等専門学校 学科番号

大分類	学科番号	小分類(学科名)	大分類	学科番号	小分類(学科名)	大分類	学科番号	小分類(学科名)
社 会	C101	経営情報学科	工 業 (つづき)	G136	建設システム工学科	工 業 (つづき)	G227	社会基盤工学科
	C120	コミュニケーション情報学科		G137	建設環境工学科		G228	電気電子創造工学科
	C130	国際流通学科		G140	金属工学科		G229	創造技術工学科
	C140	国際ビジネス学科		G141	環境材料工学科		G230	産業システム工学科
	C141	ビジネスコミュニケーション学科		G145	材料工学科		G231	創造工学科
工 業	G010	機械工学科	G150	電波通信学科	G232	生産デザイン工学科		
	G011	機械システム工学科	G160	航空機体工学科	G233	グローバル情報学科		
	G020	生産機械工学科	G165	航空工学科	G234	総合理工学科		
	G030	機械電気工学科	G170	航空原動機工学科	G235	ソーシャルデザイン工学科		
	G033	生産システム工学科	G180	グラフィック工学科	G236	未来創造工学科		
	G040	電気工学科	G185	ビジュアル情報工学科	G237	創造システム工学科		
	G041	電気電子工学科	G190	工業デザイン学科	G238	化学・バイオ工学科		
	G042	電気・電子システム工学科	G195	インタラクティブ・デザイン学科	G239	国際創造工学科		
	G043	電子メディア工学科	G197	デザイン工学科	G240	材料システム工学科		
	G044	電気電子システム工学科	G198	電気情報工学科	G241	総合工学科		
	G050	電子工学科	G199	国際コミュニケーション情報工学科	G242	国際理工学科		
	G055	電子機械工学科	G200	総合工学システム学科	G243	情報機械システム工学科		
	G057	システム制御工学科	G201	総合システム工学科	G244	工学科		
	G060	電子制御工学科	G202	ものづくり工学科	G245	デザイン・エンジニアリング学科		
	G063	制御情報工学科	G203	機械電子工学科	商 船	P010	航海学科	
	G065	電子情報工学科	G204	知能機械工学科	P020	機関学科		
	G070	情報電子工学科	G205	環境都市デザイン工学科	P030	商船学科		
	G080	情報工学科	G206	デザイン学科	芸 術	V010	情報デザイン学科	
	G085	流通情報工学科	G207	グローバル情報工学科	X900	専攻科 (国籍別外国人学生数で使用)		
	G087	情報通信工学科	G208	電気システム工学科				
	G088	情報通信システム工学科	G209	マテリアル環境工学科				
	G089	メディア情報工学科	G210	建築デザイン学科				
	G090	工業化学科	G211	知能エレクトロニクス工学科				
	G100	化学工学科	G212	情報システム工学科				
	G101	応用化学科	G213	情報ネットワーク工学科				
	G103	物質工学科	G214	機械知能システム工学科				
	G104	物質化学工学科	G215	建築社会デザイン工学科				
	G106	生物工学科	G216	生物化学システム工学科				
	G108	生物応用化学科	G217	情報通信エレクトロニクス工学科				
	G109	生物資源工学科	G218	制御情報システム工学科				
	G110	土木工学科	G219	人間情報システム工学科				
	G111	環境都市工学科	G220	電気制御システム工学科				
	G112	都市システム工学科	G221	通信ネットワーク工学科				
	G113	都市工学科	G222	電子システム工学科				
	G114	環境・建設工学科	G223	都市環境デザイン工学科				
G120	土木建築工学科	G224	システム制御情報工学科					
G130	建築学科	G225	都市・環境工学科					
G135	建設工学科	G226	物質環境工学科					