

## 2 学科系統分類表

### 1 大学(学部)

大分類	中分類	小 分 類 ( 学 科 )																																																																																																																																																																																																																																
人文科学 (A,B)	A1 文学関係	01 文学	02 日本文学	03 国語国文学	04 国語学国文学	05 文芸学	06 言語学	07 語学文学	08 英語英文学教育	09 国文学	10 国文学国語学	11 国文学	12 語学	13 特設日本語学	14 日本語(・)日本文化学	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 比較文化	19 文化史学	20 児童文学	21 日本語・日本文化学類	22 日本語学	23 文	24 日本語	25 日本語教育学	26 日本語(・)日本文学	27 英語(・英米)文化学	28 外国語文化学	29 日本アジア言語文化学	30 米英言語文化学	31 国際文化(学)	32 英語英米文化(学)	33 中国語中国文化学	34 ヨーロッパ・アメリカ学	35 表現文化	36 実践英語	37 言語文化学	38 英語英米文学	39 東アジア言語文化学	40 日本文化学	41 社会文化	42 国際コミュニケーション教育	39 ドイツ語圏文化学	40 フランス語圏文化学	41 グローバル英語学	42 英語教育学	43 日本文学(・)文化学(類)	44 英語・英文学類	45 英語文化コミュニケーション学	46 日本・中国文学科	47 国際言語学	48 国際コミュニケーション学	49 ヨーロッパ文化学	50 日本・東アジア文化学	46 英語キャリア学	47 日本語・日本語教育学	48 アジア言語学	49 国際コミュニケーション学	51 外国語文化学	52 日本文化コミュニケーション学	48 グローバル地域文化学	49 メディア表現学	50 イベロアメリカ言語学	51 英語国際学	53 外国学	54 国語教育学	49 国際英語学	50 琉球アジア文化学	51 国際教養学	52 総合英語学	55 文芸文化学	56 国際学	51 異文化コミュニケーション学	52 国際日本語学	53 国際文化交流学	54 歴史民俗学	57 多文化コミュニケーション学																																																																																																																																																				
		A2 史学関係	01 史学	02 国史学	03 東洋史学	04 西洋史学	05 史学(・)地理学	06 地理歴史学	07 地理学	08 美術史学	09 歴史学	10 文化財学	11 歴史社会学	12 日本文化史学	13 歴史文化(文化歴史)学	14 歴史遺産学	15 総合歴史	16 歴史地理学	17 文化財歴史学	18 日本史学	19 史学・文化財学																																																																																																																																																																																																													
			A3 哲学関係	01 哲学	02 中国哲学	03 中国哲学文学	04 心理学(類)	05 美学美術史学	06 宗教学	07 宗学	08 仏教学	09 基督(キリスト)教学	10 神学	11 神道学	12 禪学	13 密教学	14 真宗学	15 美学	16 東洋哲学	17 西洋哲学	18 印度哲学	19 臨床心理学	20 人間心理学	21 芸術文化学	22 国際禅学	23 文化心理学	24 心理臨床学	25 社会臨床心理学	26 総合心理(科)学	27 実践心理学	28 臨床福祉心理学	29 心理カウンセリング学	30 子どもコミュニケーション学	31 国際キリスト教福祉学	32 宗教文化学	33 心理(・)コミュニケーション学	34 応用健康心理学	35 対人・社会心理学	36 多元心理学	37 仏教文化学	38 現代応用心理学	39 コミュニケーション心理学	40 人間心理応用学	43 心理科学	44 人間社会学	45 現代心理学																																																																																																																																																																																				
				B9 その他の	01 人文学	02 人文学	03 文化学	04 図書館学	05 人文・社会・自然	06 文	07 社会心理教育学	08 キリスト教文化学	09 文明学	10 図書館・情報学	11 生活文化学	12 人間関係学	13 欧米文化学	14 日本文化(学)	15 心理(・)社会学	16 国際関係学	17 東洋文化	18 人文学類	19 比較文化学類	20 人間科学	21 国際学	22 ヨーロッパ文化学	23 マス(・)コミュニケーション学	24 総合文化学	25 国際文化学	26 行動科学	27 地域科学	28 行動科学課程	29 文化課程	30 英米文化学	31 国際言語文化学	32 コミュニケーション学	33 言語文化(文化言語)学	34 図書館情報学	35 行動学	36 文芸文化学	37 地域文化学	38 人間文化学(課程)	39 文化行動学	40 心理・教育学	41 英米地域研究	42 人文社会学(類)	43 人間学	44 情報文化学	45 知識情報学	46 環日本海文化学	47 言語コミュニケーション学	48 仏教文化	49 思想文化学	50 行動文化学	51 欧米第一課程	52 欧米第二課程	53 ロシア・東欧課程	54 東アジア課程	55 東南アジア課程	56 南・西アジア課程	57 日本課程	58 人間情報学	59 文化・コミュニケーション学	60 国際社会文化学	61 人間行動科学	62 日本アジア文化学	63 アジア文化学	64 超域文化科学	65 地域文化研究学	66 人間社会科学	67 文化人類学	68 国際交流学	69 国際言語(コミュニケーション)学	70 総合言語文化学	71 国際地域学	72 現代中国学	73 人間行動学	74 国際社会コミュニケーション学	75 地域情報科学	76 哲学歴史学	77 英語コミュニケーション(学)(課程)	78 アジア言語文化学	79 文化交流学	80 社会コミュニケーション学	81 人間発達(科)学	82 環境文化学	83 北方圏文化学	84 文化総合学	85 観光文化学(類)	86 東アジア地域言語	87 国際コミュニケーション学	88 異文化コミュニケーション学	89 表現文化(文化表現)学	90 文化総合学	91 人間言語学	92 書道学	93 人類文化学	94 人文情報学	95 総合文芸学	96 人間環境学	97 アジア文明学	98 ヨーロッパ文明学	A1 文芸創作学	A2 文化情報メディア学	A3 多文化共生学	A4 現代文化学	A5 現代日本文化学	A6 日本伝統文化学	A7 書道文化学	A8 英語情報学	A9 国際人間学科	A10 アメリカ文明学	B1 心理コミュニケーション学	B2 神道文化学	B3 芸術表現療法	B4 心理・応用コミュニケーション学	B5 発達臨床心理学	B6 総合人文学	B8 グローバル(・)コミュニケーション(学)(類)	B9 言語表現学	C1 国際・英語学	C2 未来文化創造学	C3 現代英語学	C4 国際英語学	C5 日本文化創造学	C6 地域創造学	C7 人間発達心理学	C8 こども文化学	C9 ドキュメンテーション学	D1 国際英語メディア学	D2 心理子ども(こども)学	D3 国際文化・言語学	D4 交流文化学	D5 国際言語表現学	D6 文学言語	D7 英語文化コミュニケーション学	D8 都市教養学	D9 文化創造学	E1 社会文化学	E2 英米比較文化学	E3 ヨーロッパ比較文化学	E4 日本・東アジア比較文化学	E5 国際文化協力学	E6 美学芸術学	E7 心理(・)行動科学	E8 英語メディア学	E9 子ども(こども)未来学	F1 人間発達文化学類	F2 総合人間学	F3 コミュニケーション情報学	F4 心理・社会福祉学	F5 外国語学	F6 コミュニケーション文化学	F7 国際文化交流学	F8 映像身体学	F9 応用コミュニケーション学	G1 都市交流学	G2 スピリチュアルケア学	G3 人文コミュニケーション学	G4 心理学(類)	G5 国際観光コミュニケーション学	G6 教育・臨床心理学	G7 こども心理学	G8 現代コミュニケーション学	G9 子ども発達学	H1 アジア学	H2 文化構想学	H3 メディア情報学	H4 歴史民俗・日本語日本文化学	H5 文化遺産学	H6 創造表現学	H7 英語キャリア学	H8 英語多文化コミュニケーション学	H9 グローバル教養学	I1 国際教養学	I2 多文化コミュニケーション学	I3 欧米言語文化学	I4 発達科学	I5 地域共創学	I6 中国語中国関係学	I7 芸術・芸術療法学	I8 現代文化表現学	I9 環境地理学	J1 人文・ジャーナリズム学	J2 表現文化学	J3 観光交流文化学	J4 子ども未来学	J5 こども学	J6 国際学	J7 ことばと文化学	J8 アジアこども学	K1 地理学	K2 比較芸術学	K3 文化・歴史学	K4 国際社会学	K5 国際文化・観光学	K6 東洋思想文化学	K7 英語学	K8 言語芸術学	K9 心理カウンセリング学	L1 表現学	L2 英語観光学	L3 文芸文化学	L4 キャリア英語学	L5 文化創生課程	L6 社会経営課程	L7 国際文化コミュニケーション学	L8 国際観光学	L9 グローバル・イノベーション学	M1 国際日本学	M2 国際教育学	M3 ヨーロッパ・アメリカ学	M4 北欧学	M5 広報メディア学	M6 臨床心理学	M7 国際連携学	M8 ジャーナリズム学	M9 国際日本文化学	N1 観光学	N2 和食文化学	N3 こども教育学					
					社会科学 (C,D)	C1 法学・政治学関係	01 法(学)(類)	02 法律学	03 私法学	04 公法学	05 経営法学	06 管理行政学	07 政治学	08 法律政治学	09 法政学	10 第三課程	11 国際関係学	12 国際政治学	13 行政学	14 国際・比較法学	15 企業法学	16 国際企業関係法学	17 法政コミュニケーション学	18 地球環境法学	19 国際関係法学	20 地方行政学	21 現代法学	22 (現代)ビジネス法学	23 総合実践法学	24 政治行政学	25 政策法学	26 行政政策学類	27 国際ビジネス法学	28 政策学	29 法学政治学	30 国際公共政策学	31 経済学類	32 国際政策学	33 総合法律学	34 危機管理学	35 法律行政学	36 総合政策学	37 国際法政学	38 公共政策学																																																																																																																																																																																						
							C2 商学・経済学関係	01 商学	02 商業学	03 経済学(類)	04 商経学	05 経営学	06 産業経営(ビジネス)学	07 産業経済学	08 経営経済学	09 国際経済学	10 貿易学	11 商業・貿易学	12 会計学	13 管理科学	14 産業工学	15 応用経済学	16 情報管理学	17 (現代)経営情報学	18 貿易・観光学	19 経済工学	20 基礎課程	21 応用課程	22 消費経済学	23 情報学	24 国際商学	25 国際経営学	26 流通学	27 経済情報学	28 経営工学	29 観光経済学	30 (会計)ファイナンス学	31 会計(・)情報学	32 経営システム科学	33 金融学	34 市場システム学	35 国際経営環境学	36 企業経営学	37 ビジネスマネジメント学	38 公共経済学	39 経営環境情報学	40 経営環境学	41 観光産業学	42 流通科学	43 経営科学	44 経済システム学(課程)	45 経営システム学(課程)	46 地域システム学	47 都市文化経済学	48 サービス産業学	49 現代経済課程	50 企業経営課程	51 国際経済社会課程	52 市場環境学	53 流通情報学	54 経済ネットワーク学	55 産業消費情報学	56 経営開発学	57 現代経済学	58 産業学	59 経済(・)経営学	60 社会経済学	61 総合経済学	62 流通マーケティング学	63 医療経営学	64 都市経済学	65 サービス(と)経営学	66 国際産業情報学	67 国際ビジネス情報学	68 国際地域経済学	69 流通経済学	70 (現代)マネジメント学	71 アジア太平洋マネジメント学	72 地域経済学	73 開発協力学	74 アジア太平洋学	75 マーケティング情報学	76 産業社会学	77 ビジネスコミュニケーション学	78 企業情報学	79 起業学	80 企業システム学	81 国際ビジネス学	82 (現代)ビジネス学	83 環境ビジネス学	84 社会経済システム学	85 マネジメントシステム学	86 経営社会学	87 消費情報環境法学	88 産業経営学	89 地域ビジネス学	90 観光経営学	91 生活経営学	92 経営情報科学	93 プロジェクトマネジメント学	94 ネットワーク(ビジネス)情報学	95 サービス経営システム	96 ネットワークビジネス学	97 開発経済学	98 情報(メディア・)ネットワーク学	A1 マーケティング(学)	A2 ビジネス戦略学	A3 総合経営学	A4 現代経営学	A5 公共経営(学)	A6 ビジネス企画	A7 事業構想学	A8 文化経済学	A9 産業デザイン	B1 ビジネス情報(学)	B2 市場経営学	B3 経営コミュニケーション学	B4 経営戦略学	B5 経営ネットワーク学	B6 システム情報学	B7 情報システム学	B8 メディアビジネス学	B9 組織経営学	C1 事業創造学	C2 グローバル(・)ビジネス(課程)(学)	C3 マネジメント総合学	C4 コミュニティビジネス学	C5 総合ビジネス学	C6 ビジネス学	C7 経営マネジメント学	C8 (健康)スポーツ経営学	C9 経営経済学類	D1 観光政策学	D2 観光(科)学	D3 流通・経営学	D4 情報ビジネス学	D5 実践経済学	D6 実践マネジメント学	D7 経済政策学	D8 経営・会計学	D9 スポーツビジネス学	E1 リーガルエコノミクス	E2 地域創生学	E3 国際コミュニケーションビジネス学	E4 税務会計学	E5 シティライフ学	E6 ビジネスデザイン学	E7 経済経営学	E8 地域みらい学	E9 地域総合学	F1 経済情報システム学	F2 公共・環境経済学	F3 現代企業学	F4 アジア地域ビジネス学	F5 経営デザイン学	F6 メディアマネジメント学	F7 健康福祉マネジメント学	F8 中国ビジネス学	F9 環境経済学	G1 人間経営学	G2 現代応用経済学	G3 ビジネス行動学	G4 ソーシャル・マネジメント学	G5 キャリア・マネジメント学	G6 経済ファイナンス学	G7 知的財産学	G8 市場戦略学	G9 地域再生学	H1 情報メディア学	H2 先端経営学	H3 女性キャリア学	H4 都市環境・観光学	H5 総合政策学	H6 観光ビジネス学	H7 マネジメント創造学	H8 レジャービジネス学	I1 金融・経営リスク科学	I2 サービス創造学	I3 グローバル経営学	I4 ITソリューション学	I5 経営情報学	I6 観光マネジメント学	I7 金融公共経済学	I8 メディア情報学	I9 経営会計学	J1 公共マネジメント	J2 ビジネス創造学	J4 国際環境経済学	J5 イベントプロデュース学	J6 金融経済学	J7 資産運用学	J8 経済・マネジメント学	J9 公共政策学	K1 ビジネスエコノミクス学	K2 経営総合学	K3 スポーツマネジメント学	K4 地域経営学	K5 国際文化ビジネス・観光学	K6 グローバルマネジメント学	K7 会計ガバナンス学	K8 地域行政学	K9 経営・流通学	L1 国際学	L2 国際商経学	L3 地域創造学	L4 生活環境経済学	L5 経済数理学																			

1 大学(学部) (つづき)

大分類	中分類	小 分 類 ( 学 科 )																																																																																																																																																													
社会科学 (つづき)	C3 社会学関係 (社会事業関係を含む)	01 社会学	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 応用社会学	08 広報学	09 人類学	10 社会事業学	11 産業関係学	12 福祉学	13 産業福祉学	14 産業社会学	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 仏教福祉学	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 メディア(・)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	71 広報メディア	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	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 環境ソリズム学	98 身体環境共生学	A1 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	A7 都市生活学	A8 公共社会学	A9 アーバン福祉学	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	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 健康スポーツコミュニケーション学	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																									
		D9 そ の 他	01 政経学	02 法経学	03 社会	04 社会科学	05 政治経済学	06 自治行政学	07 社会学類	08 経済法学	09 国際関係学	10 社会工学類	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 総合管理科学	22 文化情報学	23 総合情報学	24 経済システム法学	25 情報社会学	26 総合政策科学	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 総合社会科学	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 社会政策科学	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 政策情報学	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 法政経学	55 コミュニティ福祉政策学	56 公益学科	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 現代こども学	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 地域構想学	79 ヒューマンエコノミー学	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 生活環境マネジメント学	89 法経政策学	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	97 ビジネス心理学	98 スポーツウェルネス学	A1 環境経営学	A2 産業福祉マネジメント学	A3 情報福祉マネジメント学	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	B1 経営福祉ビジネス学	B2 医療福祉学	B3 環境教育学	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	B7 都市経営学	B8 国際教養学	B9 環境社会学	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 情報社会科学	C8 地域創造学	C9 スポーツ健康マネジメント学	D1 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	E1 人文社会科学	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	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	F7 観光学	F8 経法商学						
			E1 数学関係	01 数学(類)	02 応用数学	03 数理学	04 応用数理学	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 計算科学	12 情報数理科	13 数理情報科学	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																																																																																																																																									
				E2 物理学関係	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 物理科学	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																																																																																																																																													
					E3 化学関係	01 化学(類)	02 化学第二学	03 高分子学	04 応用化学	05 生物応用化学	06 基礎化学	07 機能分子化学	08 農芸化学																																																																																																																																																		
						E4 生物関係	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 暮らしの生物学	17 メディカルバイオサイエンス学	18 先端生命科学																																																																																																																																							
				E5 地学関係	01 地質学		02 地質学鉱物学	03 地質鉱物学	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 物質地球科学	13 地球システム科学	14 地球圏科学	15 物質開発工学	16 地球圏システム科学	17 地球惑星物質科学	18 地球惑星科学	22 地球惑星環境学	23 地理環境学																																																																																																																																						
					F9 そ の 他		01 理学(院)(類)	02 理	03 自然科学(類)	04 数学物理学	05 経営理学	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 基礎理学	13 基礎科学科第二	14 生命理学	15 分子生物学	16 生体機構学	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 物質生物科学	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 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 自然環境科学	35 物質生命化学	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 環境理学	47 数理・情報システム学	48 生物地球環境科学	49 物質理学	50 生物地球圏科学	51 海洋自然科学	52 広域科学	53 生命・認知科学	54 物質化学	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(数理・物理)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 応用理学	78 環境ゲノム学	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 分子生命化学	95 化学生物環境学	96 総合生命理学	97 システム理化学	98 フロンティアバイオサイエンス学	A1 産業生命科学																																																						
							工学 (G,H,I,L)	G1 機械工学関係	01 機械工学(類)(課程)	02 生産機械工学	03 産業機械工学	04 動力機械工学	05 船用機械工学	06 精密工学	07 精密機械工学	08 機械工学第二学	09 交通機械工学	10 交通機械学	11 機械物理学	12 機械系(学)(類)	13 第一類	14 機械システム工学(課程)	15 応用機械工学	16 機械(・)システム工学	17 生産精密工学	18 生産工学	19 エネルギー機械工学	20 機能機械学(課程)	21 機械制御(システム)工学	22 機械・精密システム工学	23 機械電子工学	24 交通電子機械工学課程	25 海洋電子機械工学(課程)	26 動力システム工学課程	27 機械情報工学	28 機械知能工学	29 機械(・)航空工学	30 機械情報システム工学	31 機械科学	32 機械知能システム(工)学	33 機械宇宙学	34 機械エネルギー工学	35 知能機械工学	36 機能機械工学	37 人間・機械工学	38 ロボティクス学	39 知能機械システム工学	40 基礎機械工学	41 機械創造工学(課程)	42 交通科学	43 環境機械システム工学	44 コンピュータ応用工学	45 (システム)デザイン工学	46 機械創成工学	47 機械サイエンス学	48 海上輸送システム学課程	49 機械・エネルギーシステム工学	50 機械知能・航空工学	51 マイクロ機械システム学	52 機械システム学	53 機械学	54 ロボット工学	55 機能ロボティクス学	56 未来ロボティクス学	57 ヒューマン・ロボット学	58 総合機械工学	59 機械ロボティクス学	60 機械電気工学	61 海洋ロボティクス科学	62 機械システムデザイン	63 応用理工学	64 応用数理工学	65 機械航空創造系学	66 機械機能工学	67 機械工学・材料系	68 機械システム系	69 機械設計システム工学	70 機械・ロボット学系	71 機械知能システム理工学	72 交通システム工学	73 機械電子制御工学	74 ロボット理工学	75 工学システム学類	76 機械・材料工学	77 機械理工学	78 機械物理系学	79 機械・ロボット学	80 機械電子創成工学	81 機械・材料・海洋系学	82 機械工学・システムデザイン学	83 機械数理工学	84 知能メカトロニクス学	85 機械科学・航空宇宙学	86 機械工学・ロボティクス課程																																																																	
						G2 電気通信工学関係			01 電気学	02 電気工学	03 電気工学第二学	04 電気(・)電子工学	05 電気通信学	06 電気通信工学	07 通信工学	08 電波通信学	09 電子工学	10 電子材料工学	11 電子機械工学	12 電子物性工学	13 電子物理学	14 電子通信工学	15 応用電子工学	16 通信材料工学	17 熔接工学	18 情報処理工学	19 電子計算機学	20 情報通信工学	21 情報工学	22 情報数理工学	23 システム工学	24 組織工学	25 計算機科学	26 数理情報工学	27 情報学類	28 第二類	29 電気・電子システム工学課程	30 電子・情報工学	31 電子機器工学課程	32 電子・電気工学	33 電子情報(システム)学	34 電気・情報工学	35 光電機械工学	36 電子情報(工)学	37 電気情報(工)(科)学	38 電子通信学	39 電子制御機械工学	40 電子システム工学	41 電気・電子工学	42 知能情報(工)学	43 情報知識工学	44 電子応用工学	45 情報システム工学	46 制御システム工学	47 知識情報工学課程	48 電気(・)電子システム(工)学																																																																																																							

1 大学(学部) (つづき)

大分類	中分類	小 分 類 ( 学 科 )																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
工 学 (つづき)	G2 電気通信工学関係 ( つ づ き )	49	流通情報工学(課程)	50	輸送情報システム工学課程	51	知能情報システム(工)学	52	情報知能工学	53	電子システム情報工学	54	システム制御工学	55	情報機械システム工学	56	知識工学	57	電気電子(・)情報工学	58	情報電子工学(系学)	59	電子基礎工学	60	電気設備学	61	情報科学(類)	62	情報通信システム	63	メディア通信工学	64	電気システム工学	65	数理情報システム工学	66	情報処理学	67	情報システム学	68	物理情報工学	69	電子制御システム工学	70	応用情報学	71	知能情報システム学	72	電子物理科学	73	電子(・)光システム(工)学	74	管理情報工学	75	情報ネットワーク(工)学	76	電子(・)情報通信学(類)	77	光システム工学	78	電子情報システム工学	79	信頼性情報システム工学	80	情報コミュニケーション工学	81	経営・情報工学	82	情報(・)メディア(工)学	83	知能システム工学	84	電子情報システム学	85	応用情報工学	86	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	デジタルメディア学	92	(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	A1	コンピュータショナル情報工学	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	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	メディアコンピュータシステム学	E4	電気情報システム学	E5	コンピューターショナル工学	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	インテリジェント情報工学	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	電気電子生命学	G7	機械情報システム学	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	地域情報システム学類	J2	電気電子系(学類)	J3	電子情報理工学	J4	物質質科学	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
		G3	土木建築工学関係	01	土木工学	02	建築学	03	建築学	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	第四類(建設・環境系)	19	建設学	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	建設社会工学	36	安全システム建設工学	37	環境資源工学	38	建築建設工学	39	建築環境システム学	40	環境計画学	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	建設技能工芸学	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	建築創造学	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	環境デザイン学類	75	環境都市デザイン工学	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	88	環境土木・建築学	89	建築(・)環境学	90	まちづくり工学	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	土木建築学	A1	都市基盤環境学	A2	都市政策科学	A3	景観建築学																																																																																																										
		G4	応用化学関係	01	応用化学(課程)	02	工業化学	03	合成化学	04	燃料化学	05	醗酵工学	06	醗酵生産学	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	安全工学	25	環境化学工学	26	材料化学	27	第三類	28	材料開発工学	29	資源応用化学	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	物質生物工学	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	環境物質工学	50	機能物質化学	51	物質(・)生命化学	52	化学応用科学	53	精密物質学	54	物質生命システム工学	55	物質理工学	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	先端材料工学	64	有機材料化学	65	環境化学プロセス工学	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	ナノ物質工学	75	物質生命科学	76	物質生命科学	77	物質生命工学	78	物質生命理工学	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	ナノサイエンス(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・生物化学	96	生物応用化学	97	生体分子応用化学課程	98	物質材料工学	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																																																																																																								
		G5	応用理学関係	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	物理学	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	応用物理学(類)	16	物理システム工学	17	材料物理学	18	物理情報工学	19	応用理工学	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																																																																																																																																																																																																																																																																				
		G6	原子力工学関係	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	鉱山学関係	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	金属工学関係	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・金属材料工学	11	熔接工学	12	機能材料工学																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		H1	繊維工学関係	01	繊維工学	02	繊維化学	03	繊維染料学	04	繊維化学工学	05	繊維工業化学	06	繊維機械学	07	製糸学	08	製糸紡績学	09	繊維高分子工学	10	有機材料工学	11	機能高分子学(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	船舶工学関係	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	航空工学関係	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)システム工学	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	経営工学関係	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																		
		H5	工芸学関係	01	建築工芸学	02	色染工芸学	03	窯業工芸学	04	意匠工芸学	05	工業意匠学	06	機械工芸学	07	住環境学	08	工業デザイン学	09	産業デザイン学	10	環境デザイン学	11	プロダクトデザイン学	12	環境・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	伝統工芸学	20	美術工芸学	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	生物工学	07	環境設計学	08	工業設計学	09	画像設計学	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	基礎工学類	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	社会開発システム工学	35	生産システム工学	36	材料物性学	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	生態機能応用工学	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	応用生物工学	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	エコロジー工学課程	72	光応用工学	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																																																																																																																																																								

















3 大学院(研究科) (つづき)

大分類	中分類	小 分 類 ( 専 攻 )									
理 学 (つづき)	F9 そ の 他 ( つ づ き )	37 環境機能科学	38 生命・地球科学	39 エネルギー基礎科学	40 生物地球圏科学	41 生命科学	42 数理・物性構造科学				
		43 物質・生物機能科学	44 生物圏科学	45 生物圏環境科学	46 数物科学	47 生命・地球学	48 自然情報科学				
		49 自然共生科学	50 化学・地球科学	51 地球圏科学	52 地球(・)環境システム科学	53 基礎粒子系科学	54 凝縮系科学				
		55 数理科学・情報システム	56 自然システム	57 物質地球科学	58 海洋自然科学	59 分子科学	60 地球情報数理科学				
		61 数物系	62 物質分子系	63 生物地球系	64 光科学	65 エネルギー転換科学	66 数理物理科学				
		67 分子・生物科学	68 生物資源科学	69 生物圏システム科学	70 地球共生圏科学	71 物質生命化学	72 地球環境学				
		73 理学	74 数理分子生命理学	75 地球資源環境学	76 地球進化科学	77 物質創成先端科学	78 環境理学				
		79 環境システム学	80 数理・自然情報科学	81 生物地球システム	82 数理システム科学	83 生命機能	84 環境共生政策学				
		85 環境保全設計学	86 数理情報科学	87 自然環境科学	88 地球資源学	89 資源学	90 生物圏共存科学				
		91 生物資源開発学	92 宇宙科学	93 数理・環境システム	94 応用環境システム学	95 機能創成科学	96 応用粒子線科学				
		97 地球生命圏科学	98 生物資源応用科学	A1 黒潮圏海洋科学	A2 自然構造科学	A3 物質・材料工学	A4 ナノ科学				
		A5 バイオ科学	A6 生体超分子科学	A7 経営科学	A8 環境物質科学	A9 先端基礎科学	B1 物理電子システム創造				
		B2 物理情報システム	B3 情報システム工学	B4 応用生命科学	B5 数理・ヒューマンシステム科学	B6 量子理学	B7 自然史科学				
		B8 基礎理学	B9 生命共生体進化学	C1 地球物質科学	C2 ナノ理工学	C3 臨床生命科学	C4 物理・情報科学				
		C5 ナノシステム科学	C6 情報システム(学)	C8 メディア情報	C9 システム科学	D1 総合化学	D2 情報科学				
		D3 数理物理科学	D4 地球生命物質科学	D5 ナノサイエンス・テクノロジー	D6 物質システム科学	D7 人間環境科学	D8 応用化学				
		D9 基盤科学系	E1 地球圏生命物質科学系	E2 自然科学系	E3 生物地球科学	E4 生命機能工学	E5 理学院				
		E6 国際連携理学	E7 応用数学	E8 先端メディアサイエンス	E9 脳生命統御科学	F1 生態発生適応科学	F2 人工環境				
		F3 自然環境	F4 情報環境	F5 国際連携生命農学	F6 化学生物環境学	F7 学際基礎科学	F8 ソフトマター				
		工 学 (G,H,I,J)	G1 機 械 工 学 関 係	01 機械工学(系)	02 精密工学	03 精密機械工学	04 精密機械学	05 産業機械工学	06 生産機械工学		
				07 船舶機械工学	08 資源機械工学	09 動力機械工学	10 機械工学第二	11 機械物理(系)工学	12 精密機械システム		
				13 機械(・)システム工学	14 応用機械工学	15 機械制御(システム)工学	16 エネルギー機械工学	17 電子制御機械工学	18 制御機械工学		
				19 機械情報工学	20 機械情報システム工学	21 マイクロシステム工学	22 交通電子機械工学	23 海洋電子機械工学	24 動力システム工学		
				25 機械知能工学	26 機械電子工学	27 機械・構造システム工学	28 機械(系)	29 設計科学	30 機械科学(系)		
				31 機械系工学	32 知能機械工学	33 機械エネルギー工学	34 機械システム	35 知能機械システム	36 メカニクス系工学		
				37 材料工学	38 精密システム工学	39 機械知能システム工学	40 知能機械システム工学	41 メカノマイクロ工学	42 機械・システム科学		
				43 機械創造工学	44 機能機械科学	45 機械サイエンス	46 情報・機械工学	47 機械システムデザイン工学	48 ナノメカニクス		
				49 機械・生物化学工学	50 自動車システム工学	51 総合機械工学	52 機械システム工学	53 ロボット・メカトロニクス学	54 未来ロボティクス		
				55 知能機械工学	56 機械物理学	57 ロボット・メカトロニクスシステム	58 システムデザイン	59 交通機械工学	60 機械・ロボット学		
				61 機械電子制御工学	62 材料・放射光工学	63 機械機能創成	64 ファインメカニクス	65 システムデザイン工学	66 機械知能システム学		
				69 機械・電子システム工学	70 メカトロニクス工学	71 ロボティクス&デザイン工学	72 ロボット理工学	73 機械科学・航空宇宙学			
				G2 電 気 通 信 工 学 関 係	G2 電 気 通 信 工 学 関 係	01 電気工学	02 電子工学	03 電気及び通信工学	04 通信工学	05 通信機械工学	06 電波通信学
						07 電波工学	08 熔接工学	09 通信材料工学	10 電気(・)電子工学	11 電子物理学	12 電気工学第二
13 情報工学	14 情報処理(工)学					15 応用電子工学	16 電子計算機工学	17 計算機工(科)学	18 物理情報工学		
19 電子システム	20 電子材料科学					21 電子応用工学	22 システム工学	23 電気(・)電子システム工学	24 電子機器工学		
25 数理情報工学	26 電子・情報工学					27 電気・情報工学	28 電子情報工学	29 電気情報工学	30 システム情報工学		
31 電子(・)機械工学	32 情報・制御工学					33 電子情報学(系)	34 電子物性工学	35 光電機械工学	36 計算機科学		
37 電子情報(系)システム工学	38 システム科学					39 総合電子工学	40 情報通信工学	41 情報(科)(学)	42 情報システム(工)学		
43 知識情報工学	44 情報知能(工)学					45 知能情報工学	46 (情報)知識工学	47 知能情報システム工学	48 情報システム設計学		
49 システム電子工学	50 電子材料工学					51 情報(・)ネットワーク(学)	52 計算工学	53 情報数理科学	54 情報システム運用学		
55 流通情報工学	56 輸送情報システム工学					57 情報・計算機科学	58 情報理工学	59 電子通信工学	60 電気・情報系		
61 電子通信学	62 知能情報科学					63 電気機械科学	64 知能システム学	65 電子デバイス工学	66 情報数理系		
67 電子情報システム	68 情報メディア科学					69 電子情報通信工学	70 電気情報システム工学	71 電気系工学	72 電気システム情報工学		
73 知能情報(学)	74 通信情報システム					75 電気システム	76 情報数理科学	77 情報機械システム工学	78 基礎情報学		
79 電子情報システム工学	80 エレクトロニクス系工学					81 電子システム情報工学	82 計測制御	83 電子制御システム学	84 コンピュータサイエンス		
85 メディア通信工学	86 ソフトウェア情報学					87 国際情報通信学	88 情報科学	89 情報電子工学(系)	90 情報処理工学		
91 電気電子情報通信工学	92 コンピュータ科学					93 システム情報学	94 知能情報システム学	95 数理情報	96 応用情報学		
97 複雑システム工学	98 情報基礎学					99 マルチメディア工学	A1 電気電子(・)情報システム工学	A2 コンピュータ・メディア工学	A3 信頼性情報システム工学		
A4 情報創成工学	A5 情報コミュニケーション工学					A6 機能材料工学	A7 計算機数理科学	A8 メディア科学	A9 情報・メディア工学		
B1 システム創成	B2 応用情報科学					B3 知能機械工学	B4 情報メディア工学	B5 電気電子情報工学	B6 情報・電子科学		
B7 情報エレクトロニクス	B8 メディアネットワーク					B9 電子情報科学	C1 情報メディア学	C2 情報社会(学)	C3 電子・数物系		
C4 情報通信制御システム工学	C5 メディアサイエンス					C6 創造情報学	C7 情報通信学	C8 情報通信メディア工学	C9 電子システム工学		
D1 情報メディアシステム学	D2 社会知能情報学	D3 情報ネットワークシステム学	D4 情報システム基盤学			D5 有機デバイス工学	D6 電気・情報工学				
D7 知能工学	D8 創造科学	D9 情報システム科学	E1 総合情報学			E2 情報・通信工学	E3 システムサイバネティクス				
E4 電気・電子情報工学	E5 情報・知能工学	E6 人間情報システム工学	E7 電子光システム学			E8 システム生体工学	E9 先端情報学				
F1 通信情報工学	F2 電子物質科学	F3 数理システム工学	F4 電子情報メディア工学			F5 応用情報工学	F7 ソフトウェア工学				
F8 環境情報学	F9 電気電子情報(系)	G1 情報理工学・情報通信	G2 先端情報工学			G3 電気物性工学	G4 電子物理システム学				
G6 情報・ネットワーク工学	G7 医用情報科学	G8 システム理工学	G9 情報科学			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									
G3 土 木 ・ 建 築 工 学 関 係	G3 土 木 ・ 建 築 工 学 関 係	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 環境系工学	50 建設社会工学	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 建築社会基盤学	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					
		G4 応 用 化 学 関 係	G4 応 用 化 学 関 係	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		
				17 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 環境化学工学	30 資源化学		
				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 分子素材工学		
				49 分子化学工学	50 機能物質化学	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 資源環境・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 化学生命工学	81 化学系	82 電子情報生命工学	83 有機・高分子化学	84 応用物質化学		
				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			
				G5 応 用 理 学 関 係	G5 応 用 理 学 関 係	01 応用物理学	02 応用理学	03 応用力学	04 数理工学	05 応用工学	06 制御工学
						07 物理工学	08 計数工学	09 計測工学	10 情報数理工学	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 関 係	G6 原 子 力 工 学 関 係			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 関 係	G7 鉱 山 学 関 係			01 鉱山工学	02 鉱山地質学	03 開発工学	04 採鉱学	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 関 係	G8 金 属 工 学 関 係			01 冶金学	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 織 維 工 学 関 係	H1 織 維 工 学 関 係			01 繊維工学	02 繊維機械学	03 繊維化学	04 繊維工業化学	05 繊維染科学	06 製糸紡績学		

3 大学院(研究科) (つづき)

大分類	中分類	小 分 類 ( 専 攻 )												
工 学 (つづき)	H1 繊維工学関係 ( つ づ き )	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										
		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							
	H2 船舶工学関係	07 船舶海洋システム工学												
		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							
	H3 航空工学関係	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											
	H4 経営工学関係	01 工業意匠学	02 機械工学	03 建築工学	04 色染工学	05 窯業工学	06 意匠工学							
		07 表現工学	08 デザイン											
		01 数理系	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							
	J9 そ の 他	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	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 電磁エネルギー工学	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 応用微生物学	42 応用システム工学							
		43 生産基礎工学	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 エネルギー・環境工学	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 遺伝子資源工学	60 物質生物学							
		61 物質科学	62 生体医学	63 生産情報科学	64 力学系システム工学	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 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(・)生物学	94 土木海洋工学	95 エネルギー・環境システム工学	96 蚕糸生物学							
		97 芸術工学	98 システム制御工学	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 マテリアルズ	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 医用生体工学	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 システム人間系	J5 物質創成工学	J6 物質創成工学	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 機能情報システム創造	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 機能発現工学	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 ファイバースペシャル工学	S3 環境機能工学	S4 循環システム工学	S5 材料創成工学	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 ナノ理学	V9 マリン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	X7 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	Y1 情報環境工学							
		Y2 情報環境デザイン学	Y3 応用生命科学	Y4 工学(院)	Y5 アントレプレナー	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	Z1 光産業創成	Z2 システム(・)デザイン(学系)	Z3 機能システム	Z4 環境・エネルギー							
		Z5 医療福祉工学	Z6 デジタルゲーム学	Z7 生物機能高分子	Z8 有機プロセス工学	Z9 エネルギー環境システム	AA 機械宇宙工学							
		AB 人間機械システムデザイン	AC 環境フィールド工学	AD 環境創生工学(系)	AE 環境循環システム	AF 北方圏環境政策工学	AG ものづくり技術経営学							
		AH 原子力	AI 原子力国際	AJ ナノビジョン工学	AK マクロエンジニアリング	AL 生命先端工学	AM 精密科学・応用物理学							
		AN マテリアル生産科学	AO 環境(・)エネルギー工学	AP 産業創成工学	AQ 物質環境化学	AR 機械・エネルギーシステム工学	AS 環境マテリアル							
		AT メディア情報システム	AU 情報アーキテクチャ	AV 創造理工学	AW ソーシャルデザイン	AX ライフ・マテリアルデザイン	AY アジア・国際経営戦略							
		AZ 生産技術学	BA 物質生命工学	BB 先端技術創成	BC 知能デザイン工学	BD ナノ新機能物質科学	BE 新エネルギー科学							
		BF 生体情報システム科学	BG 先端ナノ・バイオ科学	BH 事業開発マネジメント	BI 知的力学システム工学	BJ システム創成工学	BK 人間情報システム工学							
		BL 数理デザイン工学	BM 生体分子工学	BN 高分子機能工学	BO 物質生命化学	BP 社会環境工学	BQ バイオエンジニアリング							
		BR 生物統合工学	BS 生命物質科学	BT 造形科学	BU 数理物質科学	BV 機械工学	BW デザイン経営工学							
		BX 人工システム科学	BY 物質・情報工学	BZ 生命情報工学	CA 組込み技術	CB 環境ソリューション工学	CC 医療生命科学							
		CD 高信頼ものづくり	CE 地球・環境資源理工学	CF システムデザイン・マネジメント	CG 電気電子工学	CH 公共システム工学	CI 創成技術							
		CJ 新領域創造	CK 感性デザイン学	CL 環境システム学	CM 数理システム工学	CN 先端機能システム工学	CO 学際先端システム学							
		CP システム創成学	CQ 未来材料創成工学	CR 創成シミュレーション工学	CS 化学・生物応用工学	CT マテリアルサイエンス	CU バイオ・化学							
		CV コンピュータ・情報システム学	CW 情報技術・プロジェクトマネジメント	CX 環境機能科学	CY 総合理工学	DA 応用理学(系)	DB 応用化学・生命工学							
		DC 人間システム工学	DD 化学生命・化学工学	DE 情報生体システム工学	DF 創生機能工学	DG デザイン・メディア工学	DH フロンティア物質機能工学							
		DI 機械・社会環境システム工学	DJ システム情報科学	DK 生産基盤工学	DL 寒冷地・環境・エネルギー工学	DM バイオ化学工学	DN 先進理工学							
		DO バイオベースマテリアル学	DP 輸送・環境システム	DQ 水素エネルギーシステム	DR 循環物質化学	DY 先端融合工学	DZ 生命機能学							
		EA 共同先進健康科学	EB グリーンシステム創成科学	EC 生命情報学	ED 産業技術デザイン	EE 共同ライフサイクルデザイン工学	EF 火災科学							
		EG 応用理工学	EH 医学・医情報学	EI 生命システム	EJ 医療工学	EK バイオ環境化学	EL 電気エネルギーシステム							
		EM 生命科学	EN 環境応用化学	EO 化学・材料	EP 共同ナノメディン科学	EQ 総合創成工学	ER 応用情報工学							
		ES 産業理工学	ET 生産創成工学	EU 情報・デザイン工学	EV 創造エネルギー理工学	EW 社会開発工学	EX 創生工学							
		EY システム理工学	EZ デザイン学	FA 人間知能システム工学	FB 学際情報工学	FC 生命体工学	FD 交通機械工学							
		FE 先端光工学	FF 機械物理学	FG 機械設計学	FH 材料創製化学	FI 材料制御化学	FJ 物質合成化学							
		FK 機能物質科学	FL 電子システム工学	FM 物質・材料化学	FN バイオテクノロジー	FO 生命医用工学	FP 物質材料工学							
		FQ 環境社会基盤工学	FR 技術科学イノベーション	FS ロボティクス	FT 資源開発環境学	FU 有機材料システム	FW 生命医工学							
		FX 電気・機械工学	FY 環境共生学	FZ システムマネジメント	GA 共同資源学	GB 先進理化学	GC 創成工学							
		GD 基幹工学	GE 物質・ものづくり工学	GF 材料デザイン工学	GG マイクロ・ナノ機械理工学	GH 知能システム学	GI 先端数理科学							
		GJ 国際理工学	GK 化学・環境・生命工学	GL 機械・材料・海洋系工学	GM 化学・生命系理工学	GN 数物・電子情報系理工学	GO 融合科学共同							
		GP 光医学共同	GQ 国際連携情報学	GR 機械数理工学	GS 工学・マネジメント	GT 電気・化学	GU 環境放射能学							
		GV 国際連携統合機械工学	GW 国際連携材料科学工学	GX サステイナブル工学	GY 電気・情報・材料・物質工学	GZ 生命地球科学	HA 国際連携持続環境科学							
		HB 安全社会基盤工学	HC 知識社会基盤工学	HD 創成理工学	HE 機械電気システム工学									
		農 学 (K,L)	K1 農 学 関 係	01 農学(系)	02 植物防疫学	03 農業生物学	04 農林生物学	05 園芸学	06 園芸学					
				07 暖地農学	08 養蚕学	09 繊維農学	10 草地学	11 造園学	12 蚕糸生物学					
				13 農林学	14 環境緑地学	15 熱帯農学	16 環境保全学	17 応用生物科学	18 緑地・環境学					
				19 国際農学	20 国際環境農学	21 応用生物学	22 緑地環境科学	23 基礎生物学	24 生産科学					
				25 応用生命科学	26 環境農学	27 亜熱帯農学	28 食農科学	29 国際連携農学生命科学						
			K2 農 芸 化 学 関 係	01 農芸化学	02 食糧化学	03 農産製造学	04 農業化学	05 生物化学工学	06 農産化学					















5 高等専門学校

大分類	小分類(学科名)		大分類	小分類(学科名)		大分類	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	G233	グローバル情報学科	
	G011	機械システム工学科	G160	航空機体工学科	G234	総合理工学科	G235	ソーシャルデザイン工学科	
	G020	生産機械工学科	G165	航空工学科	G236	未来創造工学科	G237	創造システム工学科	
	G030	機械電気工学科	G170	航空原動機工学科	G238	化学・バイオ工学科	G239	国際創造工学科	
	G033	生産システム工学科	G180	グラフィック工学科	G240	材料システム工学科	G241	総合工学科	
	G040	電気工学科	G185	ビジュアル情報工学科	G242	国際理工学科	G243	情報機械システム工学科	
	G041	電気電子工学科	G190	工業デザイン学科	商 船	P010	航海学科	P020	機関学科
	G042	電気・電子システム工学科	G195	インダストリアル・デザイン学科		P030	商船学科		
	G043	電子メディア工学科	G197	デザイン工学科		芸 術	V010		情報デザイン学科
	G044	電気電子システム工学科	G198	電気情報工学科	X900		専攻科 (国籍別外国人学生数で使用)		
	G050	電子工学科	G199	国際コミュニケーション情報工学科					
	G055	電子機械工学科	G200	総合工学システム学科					
	G057	システム制御工学科	G201	総合工学システム工学科					
	G060	電子制御工学科	G202	ものづくり工学科					
	G063	制御情報工学科	G203	機械電子工学科					
	G065	電子情報工学科	G204	知能機械工学科					
	G070	情報電子工学科	G205	環境都市デザイン工学科					
	G080	情報工学科	G206	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					
	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						