

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 芸文学	06 言語学	07 語学文学	08 英語英文学教育	09 国文中文学	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 日本語学	22 日本語学	23 日本文学																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		24 日本語教育学	25 日本語(・)日本文化学	26 英語(・英米)文化学	27 外国語文化学	28 日本アジア言語文化学	29 表現文化	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 英米英語学	37 言語文化学	38 英語英米文学	39 東アジア言語文化学	40 日本文学	41 社会文化	42 国際コミュニケーション教育	43 ドイツ語圏文化学	44 フランス語圏文化学	45 グローバル英語学	46 英語教育学	47 日本文学(・)文化学(類)	48 英語・英文学類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		49 英語文化コミュニケーション学	50 日本・中国文学科	51 国際言語学	52 国際コミュニケーション学	53 ヨーロッパ文化学	54 英語コミュニケーション学	55 ヨーロッパ文化学	56 日本・東アジア文化学	57 英語キャリア学	58 日本語・日本語教育学	59 アジア言語学	60 イベロアメリカ言語学	61 中国言語文化学	62 日本文化コミュニケーション学	63 グローバル地域文化学	64 メディア表現学	65 ヨーロッパ言語学	66 英語国際学	67 外国学	68 国際教育学	69 国際英語学	70 琉球アジア文化学	71 国際教養学	72 総合英語学	73 史学(・)地理学	74 地理歴史学																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		75 史学	76 国史学	77 東洋史学	78 西洋史学	79 史学(・)地理学	80 地理歴史学	81 地理学	82 美術史学	83 歴史学	84 文化財学	85 歴史社会学	86 歴史社会学	87 日本文化史学	88 歴史文化(文化歴史)学	89 歴史遺産学	90 総合歴史	91 歴史地理学	92 文化財歴史学	93 日本史学	94 史学・文化財学	95 史学	96 中国哲学	97 中国哲学文学	98 心理学(類)	99 美学美術史学	100 宗教学																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		101 哲学	102 中国哲学	103 中国哲学文学	104 心理学(類)	105 美学美術史学	106 宗教学	107 宗学	108 仏教学	109 基督(キリスト)教	110 神学	111 神道学	112 密教	113 密教	114 真宗学	115 美学	116 東洋哲学	117 西洋哲学	118 印度哲学	119 臨床心理学	120 人間心理学	121 芸術文化学	122 国際心理学	123 文化心理学	124 心理臨床学	125 社会臨床心理学	126 総合心理(科)学	127 実践心理学	128 臨床福祉心理学	129 心理カウンセリング学	130 子どもコミュニケーション学	131 国際キリスト教福祉学	132 宗教文化学	133 心理(・)コミュニケーション学	134 応用健康心理学	135 対人・社会心理学	136 多元心理学	137 仏教文化学	138 現代応用心理学	139 コミュニケーション心理学	140 人間心理学	141 人間心理学	142 現代心理学	143 現代心理学	144 現代心理学	145 現代心理学																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	B9 そ の 他	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	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 文化心理学	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 仏教文化学	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 越境文化科学	65 地域文化研究学	66 現代社会学	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 英語文化学	83 環境文化学	84 北方圏文化学	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 総合文化学	96 人間環境学	97 アジア文明学	98 ヨーロッパ文明学	99 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	B1 アメ리카文明学	B2 心理コミュニケーション学	B3 神道文化学	B4 芸術表現療法	B5 心理・応用コミュニケーション学	B6 発達臨床心理学	B7 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 現代英語学	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・日本現代文化学	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 海洋思想文化学	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 国際社会学	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 欧米学	M5 総合メディア学	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	C1 法学・政治学関係	01 法(学)(類)	02 法学	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 法政政治学	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	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 企業経営(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 公共経済(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	A10 ビジネス情報(学)	B1 市場経営学	B2 経営コミュニケーション学	B3 経営戦略学	B4 経営ネットワーク学	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 経営情報学類	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 経済学	E5 シェアリング学	E6 ビジネスデザイン学	E7 経済経営学	E8 地域暮らし学	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 現代応用経済学	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 経営会計学	I8 ビジネス創造学	J1 観光環境経済学	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

1 大学(学部) (つづき)

大分類	中分類	小 分 類 (学 科)																																																																																																																																																																																									
社会科学	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 環境ツーリズム学	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																																																							
		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 社会情報学	23 総合情報学	24 社会システム学	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 法政文化学	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 情報経済デザイン学	97 ビジネス心理学	98 スポーツウエルネス学	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 法政策学	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 経済福祉ビジネス学	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 国際政策学	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 共創プロデュース学	F7 観光学																																			
			理学 (E,F)	E1 数学関係	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 情報数学	08 数理科学(学)	09 数理情報学	10 数学・情報数学	11 計算科学	12 情報数学科学	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 現象数学	18 システム数学	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(類)	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	19 地球惑星環境学	23 地理環境学	F9 そ の 他	01 理学(院)	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 生命学	15 分子生物学	16 生体機構学	17 バイオサイエンス学	18 化学・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 地球環境科学	24 物質生物学	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 環境学	47 数理・情報システム学	48 生物地球環境科学	49 物質学	50 生物地球科学	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 応用地学	78 環境工学	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 環境ゲノム学	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 総合生命科学	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,J)	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 海洋ロボティクス学	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 応用数学工学	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 機械製造工学	84 知能メカトロニクス学	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 情報数学工学	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	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 情報創造工学	53 電子システム情報工学	54 システム制御工学																																					

1 大学(学部) (つづき)

大分類	中分類	小 分 類 (学 科)									
工学 (つづき)	J9 そ の 他 (つづき)	97 システムマネジメント工学	98 芸術情報設計学	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 応用システム工学	C8 生命科学工学	C9 マリンデザイン工学	D1 環境マテリアル(学)				
		D2 海洋生物工学	D3 知能物理工学	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 医療福祉工学	E5 海洋環境学				
		E6 物質システム工学	E7 化学生物工学	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	F4 国際基礎工学	F5 製造技能工学	F6 環境生物科学	F7 社会基礎工学	F8 生命科学				
		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	G4 社会基礎工学	G5 人間情報システム工学				
		G6 数値デザイン工学	G7 光情報メディア学	G8 臨床工学	G9 物質・環境工学	H1 デジタルゲーム学	H2 環境リユース工学				
		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 くらデザイン学	H8 環境共生工学				
		H9 情報メディア学	I1 コンピュータ情報学	I2 医療工学	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	I7 マシニングエンジニアリング(学)(課程)	I8 材料科学総合学	I9 メイカリスシステム工学	I10 身体システム工学	I12 医療福祉機械工学				
		J3 食品安全工学	J4 医療情報工学	J5 システムデザイン学	J6 メディア画像学	J7 ロボティクス学	J8 マネジメントデザイン学				
		J9 バイオ・リサイクル学	K1 バイオロボティクス学	K2 医療電子工学	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	L1 都市環境デザイン(工)学	L2 環境(科)学				
		L3 ビジュアルデザイン学	L4 光・画像工学	L5 環境工学	L6 生体医学工学	L7 自動車システム開発工学	L8 ロボット・メカトロニクス学				
		L9 知的情報システム学	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	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	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	N7 エコデザイン学	N8 化学・生命工学				
		N9 理工工学	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	O4 生命情報学	O5 システム生体工学				
		O6 総合デザイン工学	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	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	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	P7 画像科学	P8 エネルギー工学				
		P9 バイオエンジニアリング課程	Q1 生物機能科学課程	Q2 IT科学	Q3 国際開発工学	Q4 環境共生学	Q5 海洋生物科学				
		Q6 コンピュータ理工学	Q7 エネルギー循環化学	Q8 環境生命工学	Q9 環境資源学	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	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	R7 人間システム工学	R8 デジタルエンジニアリング学				
		R9 生命医学工学	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	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	S7 科学技術学	S8 火災科学	S9 総合理工学	T1 人間環境学	T2 自然環境学				
		T3 生命システム学	T4 生命資源環境学	T5 動物生命医学	T6 人間工学	T7 学学生命系	T8 工学(院)				
		T9 創生工学	U1 創生科学	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 医療情報科学	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	V1 情報メカトロニクス工学	V2 未来技術理工学				
		V3 電気・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	V7 環境創生理工学	V8 人間総合理工学				
		V9 メカトロニクス工学	W1 食農バイオ・リサイクル学	W2 情報システム学	W3 生活環境デザイン学	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	W7 物質科学	W8 数理・電気電子情報学	W9 国際資源学	X1 応用化学工学	X2 エンジニアリングデザイン学				
		X3 情報電子工学	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	X7 環境・応用化学	X8 生命医学工学				
		X9 化学バイオ系学	Y1 社会システム土木系学	Y2 環境社会基礎工学	Y3 電気情報物理学	Y4 生命医療工学	Y5 社会基礎デザイン学				
		Y6 理工系	Y7 水環境・土木工学	Y8 応用生物科学	Y9 電気・機械工学	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 創理工学	AB 先端機械工学	AC ロボット工学	AD 空間デザイン学	AE 環境理工学	AF 人間環境デザイン工学				
		AG 医療品工学	AH 環境・社会基礎工学	AI 環境社会デザイン学	AJ フロンティア工学類	AK 地球社会基礎学類	AL 生命工学類				
		AM デザイン・建築学課程	AN 宇宙システム工学	AO 知能情報工学	AP 知的システム工学	AQ 物理情報工学	AR 生命化学情報工学				
		AS 地球科学	AT 知能情報デザイン学	AU 創造工学	AV 工学	AW イングストリアルアート学	AX 地理環境学				
		AY 観光科学	AZ 生産システム科学	BA 総合機械学	BB 生命環境化学	BC 基礎工学	BD 生体医用システム工学				
		BF 化学物理工学	BG 社会情報科学	BG 国際情報学							
		農 学 (K,I)	K1 農 学 関 係	01 農学	02 雑穀農学	03 園芸学	04 園芸農学	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 草草学	11 暖地農学	12 経営農学		
				13 農産生産管理学	14 総合農学	15 環境緑地学	16 環境保全学	17 垂直生物学	18 応用生物科学		
				19 応用生物学	20 農産生産学	21 総合農業科学	22 農業生産科学	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 資源生物科学	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 環境生命課程		
				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		
				43 生物機能科学							
				K2 農 業 化 学 関 係	02 醸造学	03 農産化学	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 食品化学				
13 食品工学	14 食品工業化学			15 畜産食品化学	16 畜産食品工学	17 食品生産化学	18 生物資源科学				
19 畜産生物科学	20 食品科学			21 生物資源化学	22 生物機能化学	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 食品生命科学(課程)	29 食品学	30 食品香粧学				
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 関 係	01 農産工学			02 農産水産工学	03 農業生産工学	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 生物環境工学	16 生物生産環境学	17 食料生産環境工学	18 生産科学				
19 地域農業工学	20 生物生産学										
K4 農 業 経 済 学 関 係	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 国際資源管理科学				
13 食料・環境経済学	14 フードビジネス学			15 フードビジネス学	16 環境マネジメント学	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						
K5 林 学 関 係	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			
K6 林 産 学 関 係	01 林産学			02 林産工学							
K7 獣 医 学 畜 産 学 関 係	01 獣医学(課程)(類)			02 畜産学	03 畜産獣医学	04 家禽畜産学	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 畜産管理科学				
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 獣医学保健看護学				
19 畜産草地科学	20 動物看護学			21 獣医学保健看護学類	22 共同獣医学(課程)(課)						
K8 水 産 学 関 係	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 資源管理科学	20 食品生産学			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 海洋生物科学			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				
37 海洋環境科学	38 海洋資源エネルギー学										
保 健 (M,N,O)	I9 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	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 生物生産システム学	11 生物資源利用学	12 森林資源科学		
				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 生物資源管理科学	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 資源生物環境学		
				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 食料生産科学		
				37 生命機能科学	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 生物圏生命科学	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 生命情報科学	53 環境科学	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 生命環境学	59 応用生命化学	60 環境管理科学		
				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 アジアバイオ学	65 生命動物科学	66 増殖生命科学		
				67 資源機能化学	68 農学生命科学	69 生物資源・環境科学課程	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 アクアバイオ学	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 地域生物科学	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 農食学(類)		
				91 食料資源学	92 食料生産環境学	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	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 国際食農農学	A7 分子微生物学	A8 先端食農学	A9 生命情報工学	B1 環境共生科学		
				B2 デザイン農学	B3 自然資源経営	B4 北方園芸学	B5 海洋水産学	B6 食料産業学			
		M2 医 学	02 医学類								
		M4 歯 学	02 歯学								
		M5 薬 学 関 係	01 薬学(類)	02 薬学類	03 厚生薬学	04 製造薬学	05 衛生薬学	06 製薬化学			

3 大学院(研究科) (つづき)

大分類	中分類	小 分 類 (専攻)																																																																																																																																																																													
社会科学 (つづき)	C1 法学・政治学関係 (つづき)	43 公共法政策	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 法務	48 地域法政	49 実務法学	50 法曹養成	51 法曹実務	52 法律実務	53 総合法政	54 法学・国際関係	55 実務法曹養成	56 法政理論	57 実務法律	58 理論法学	59 法政システム	60 実務	61 法務職	62 実務法律学	63 現代法学	64 ビジネス法務	65 法曹法務	66 法曹	67 総合的財産法学	68 公共政策科学	69 法政理論研究	70 地方政治行政	71 公共政策・社会研究	72 政策学																																																																																																																																																
		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 経営会計	12 経営学及び会計学	13 経営学・会計学	14 会計(学)	15 金融経済	16 金融貿易	17 経済学史	18 経済政策学	19 経済史及び経済政策	20 経済学・経済政策	21 経済政策	22 経済史経済学史	23 経済学史	24 社会経済史	25 経済史	26 経済制度組織	27 企業経営	28 経済学史社会経済史	29 経営管理	30 公共経済学	31 経済工学	32 現代経済(学)	33 国際経営(学)	34 経営システム科学	35 会計・経営システム	36 日本経済(・)経営	37 経営情報学	38 経済・経営情報	39 国際ビジネス	40 日本企業経営	41 金融・経済政策	42 開発経済	43 産業経済・経済開発	44 経済情報	45 経済科学	46 企業・市場	47 経営	48 経営情報科学	49 経済経営政策	50 マネジメント・システム	51 経済統計学	52 応用経済・地域経済学	53 比較経済・地域開発	54 企業システム	55 経営総合分析	56 情報管理学	57 企業科学	58 経済理論	59 経済システム分析	60 地域経済経営政策	61 国際経営経営	62 経済管理	63 流通科学	64 経済(学)・経営学	65 現代応用経済科学	66 経済理論・経済統計	67 応用経済	68 経済動態分析	69 組織経営分析	70 経営(学)・経済(学)	71 経営政策	72 経済史・地域経済	73 会計システム	74 アジア地域経済	75 経済研究	76 国際経済学	77 グローバル経済	78 経営・金融	79 グローバル・マネジメント	80 情報・経営開発	81 流通システム	82 経営・ファイナンス	83 市場科学	84 現代経営(学)	85 産業・企業システム	86 マネジメント	87 経済システム	88 現代経済経営(研究)	89 経営情報	90 経営・会計	91 市場・金融	92 産業経営システム	93 (現代)経済社会システム	94 国際ビジネスコミュニケーション	95 起業・経営情報	96 企業情報	97 物流情報学	98 政策	99 グローバル・ファイナンス	A1 国際マネジメント	A2 現代経済ビジネス	A3 現代経済システム	A4 政策・ビジネス	A5 デザイン経営工学	A6 現代経営ビジネス	A7 国際会計	A8 ビジネスデザイン	A9 ホスピタリティデザイン	B1 グローバルビジネス	B2 イノベーション・マネジメント	B3 経済経営リスク	B4 産業マネジメント	B5 都市ビジネス	B6 ビジネス・イノベーション	B7 経営・流通	B8 地域マネジメント	B9 現代商学	C1 アントレプレナーシップ	C2 現代マネジメント	C3 ビジネス科学	C4 経営政策科学	C5 経済分析・ビジネス	C6 総合科学技術経営	C7 ファイナンス	C8 ビジネス	C9 公益学(研究)	D1 会計専門職	D2 会計ファイナンス	D3 会計プロフェッション	D4 経営戦略	D5 アカウンティング	D6 会計情報	D7 経営学系	D8 国際経営プロフェッショナル	D9 金融システム	E1 総合情報学	E2 事業創造	E3 企業経営	E4 会計人養成	E5 会計監査	E6 国際・公共経済	E7 経営・経営・ファイナンス	E8 地域・国際経済政策	E9 ビジネス・会計ファイナンス	F1 現代経済・経営分析	F2 組織経営	F3 先端経営科学	F4 経済政策分析	F5 経営・マーケティング学	F6 会計・金融	F7 総合マネジメント	F8 プロフェッショナル会計学	F9 アントレプレナー	G1 戦略経営	G2 経営革新	G3 先端マネジメント	G4 グローバリゼーション	G5 技術・革新的経営	G6 現代ビジネス	G7 経済・ビジネス	G8 技術経営	G9 経営専門職	H1 経営情報イノベーション	H2 地域公共政策	H3 マーケティング	H4 グローバル経営研究	H5 都市経営学	H6 ビジネス・リーダーシップ	H7 情報マネジメント	H8 国際企業戦略	H9 ビジネスロー	I1 経営学・マーケティング	I2 イノベーション経営
			C3 社会学関係 (社会事業関係を含む)	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)社会心理学	12 社会問題・政策	13 地域社会研究	14 国際社会学	15 人間福祉(学)	16 社会人間学	17 地域政策	18 マス・コミュニケーション学	19 社会文化研究	20 価値システム	21 福祉社会システム	22 社会システム	23 地球社会研究	24 福祉社会(科学)(研究)	25 地域社会	26 観光学	27 人間社会学	28 現代社会学(学)(研究)	29 社会・文化論	30 福祉マネジメント	31 歴史・人類学	32 総合社会システム	33 共生社会学	34 国際観光学	35 地球市民学	36 福祉環境学	37 ヒューマンデザイン	38 ソーシャルサービス	39 人間福祉学	40 観光創造	41 社会福祉経営	42 生涯福祉	43 地域コミュニティ	44 現代心理学	45 社会システムデザイン	46 観光科学	47 法政理論	48 生涯福祉学	49 福祉社会学	50 福祉社会学	51 国際学	52 臨床心理学	53 実践福祉学																																																																																																																							
				D9 その他の	01 国際関係論	02 一般行政	03 国際行政	04 経営・政策科学	05 行政学	06 政策科学	07 計量計画学	08 都市・地域計画学	09 経営工学	10 国際関係(学)	11 国際関係(学)研究	12 相関社会科学	13 経済・社会政策科学	14 社会科学	15 地域・経済政策	16 国際政治経済学	17 社会情報学	18 地域政策科学	19 国際(・)公共政策(学)	20 比較公共政策	21 応用法学・社会科学	22 公共政策(学)	23 総合政策科学	24 国際社会科学	25 政策管理	26 社会生活情報	27 国際コミュニケーション	28 法律経済	29 発達社会科学	30 地域経済政策(学)	31 総合政策(学)	32 社会経済システム	33 システム情報数理	34 都市・環境システム	35 計量ファイナンス・マネジメント	36 法務・公共政策	37 知能法政策	38 経済社会システム	39 国際社会	40 アドミニストレーション	41 不動産学	42 起業マネジメント	43 知識情報学	44 地域産業	45 経済・政策管理	46 応用社会科学	47 人文社会科学	48 社会政策	49 地域経営政策	50 市場環境学	51 社会情報	52 国際情報	53 文化情報	54 政策	55 公共システム	56 総合社会科学	57 政治社会科学	58 総合経済政策	59 環境情報学	60 企業政策	61 社会システム	62 現代文化・公共政策	63 東アジア	64 公共社会政策学	65 アジア太平洋学	66 公共経営(学)	67 北東アジア	68 開発	69 都市政策	70 地域社会形成論	71 地域社会マネジメント	72 国際社会形成論	73 法律・政策学	74 法経	75 経営意思決定	76 法学公共政策学	77 地域マネジメント	78 行政学	79 政策情報学	80 ガバナンス	81 公共圏創成	82 国際社会システム	83 地域公共政策	84 情報学	85 国際協力学	86 知的財産	87 創造都市	88 知的財産戦略	89 地域経営	90 沖繩・東アジア地域研究	91 リーガルガバナンス	92 メディア学	93 キャリアデザイン学	94 法情報文化	95 経営法務	96 社会行動学	97 公民連携	98 公共研究	A1 ジェンダー社会科学	A2 比較組織ネットワーク学	A3 情報メディア学	A4 公共・地域マネジメント	A5 大学アドミニストレーション	A6 政策創造	A7 現代語・現代文化	A8 総合文化政策学	A9 公共経営政策	B1 社会イノベーション	B2 地域開発政策	B3 北東アジア超越	B4 平和・人権システム	B5 国際人文社会科学	B6 政治経済学	B7 政治学創造	B8 アジア・国際経営戦略専攻	B9 観光・地域創造	C1 地域資源マネジメント	C2 メディア情報学	C3 現代マネジメント	C4 グローバル・ガバナンス	C5 法と経営学	C6 地域生活支援学	C7 サステイナビリティ学	C8 教育福祉学	C9 イノベーションマネジメント	D1 総合政策学	D2 地域創生	D3 公共社会科学	D4 広報・情報	D5 総合経済学	D6 法政理論	D7 経済理論・政策	D8 法政・紛争解決学																																						
					理学 (E,F)	E1 数学関係	01 数学	02 (数学)応用数理(学)	03 情報科学	04 数理解析	05 応用数学	06 数理学	07 数理科学	08 統計科学	09 数理(情報)科学	10 数理情報学	11 数理・計算科学	12 数学・数理解析	13 多元数理科学	14 数学・情報数理学	15 情報数理学	16 コンピュータ科学	17 情報数理学	18 情報工学	19 計算科学	20 現象数理学																																																																																																																																																					
							E2 物理学関係	01 物理学	02 物理実験学	03 地球物理学	04 宇宙物理学	05 物性学	06 天文学	07 応用物理学	08 物理学第二	09 物理学及び応用物理学	10 宇宙物理学	11 天文科学	12 素粒子宇宙物理学	13 物理学・宇宙物理学	14 宇宙地球科学	15 宇宙地球システム科学	16 物理学	17 量子物質科学	18 基礎物理学	19 物性物理学	20 物理科学	21 素粒子原子核	22 物理システム工学	23 物理機能系	24 物理・宇宙	25 シミュレーション学																																																																																																																																															
								E3 化学関係	01 化学	02 無機及び物理化学	03 有機化学	04 高分子学	05 化学第二	06 生命化学	07 構造分子科学	08 機能分子科学	09 高分子科学	10 分子科学	11 基礎化学	12 物質分子科学	13 分子物質科学	14 分子物質化学	15 化学・生命化学																																																																																																																																																								
									E4 生物関係	01 生物学	02 動物学	03 植物学	04 生物化学	05 生理学	06 生物学第二	07 生物物理学	08 分子生物学	09 生物物理化学	10 生物科学	11 応用生物科学	12 生体制御学	13 生化学	14 養長類学	15 応用生物学	16 情報・生産科学	17 生物環境科学	18 環境生物科学	19 生物分子科学	20 遺伝子科学	21 バイオシステム	22 生体機能	23 地球生物圏科学	24 構造生物科学	25 情報生物科学	26 生体情報	27 生体超分子システム科学	28 バイオ情報工学	29 化学生物科学	30 ゲノムシステム科学	31 生物資源科学	32 生命環境システム科学	33 ヒコバオロジー	34 理学情報	35 分子化学生物学																																																																																																																																			
										E5 地学関係	01 地学	02 地質学	03 地質学鉱物学	04 地球科学	05 地理学	06 地質鉱物学	07 鉱物学	08 地球科学第二	09 地理学・水文学	10 大気水圏科学	11 地質学鉱物科学	12 地球惑星物理学	13 地球惑星科学	14 地球環境科学	15 地球惑星理学	16 地球惑星システム学	17 地理科学	18 地理空間システム学	19 地球環境学	20 地球進化科学	21 地球惑星システム科学	22 地球惑星物質科学	23 惑星学																																																																																																																																														
											E6 原子力理学関係	01 原子核理学	02 原子核宇宙線学	03 原子物理学																																																																																																																																																																	
								F9 その他の				01 人類学	02 相関理化学	03 科学史・科学基礎論	04 海洋科学	05 材質理学	06 機械理学	07 電子理学	08 海洋学	09 物質科学	10 システム科学	11 環境科学	12 数理(物質)科学	13 基礎理学	14 総合理学	15 加速器科学	16 放射光科学	17 機能科学	18 システム要素科学	19 システム機能科学	20 生命・機能科学	21 生命理学	22 自然システム科学	23 核融合科学	24 物質理学	25 情報・システム科学	26 極域科学	27 地圏環境科学	28 生態環境科学	29 物質環境科学	30 大気海洋圏環境科学	31 自然機能科学	32 地球生命環境科学	33 物質基礎科学	34 物質制御科学	35 生命環境科学	36 生物地球環境科学																																																																																																																																

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 地球情報数科学	61 数物系	62 物質分子系	63 生物地球系	64 光学	65 エネルギー転換科学	66 数理物理学	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 生物圏共生科学	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成	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 量子力学	B7 自然史科学	B8 基礎理学	B9 生命共生進化学	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 基礎科学系	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 生命機能学	E5 理学学院	E6 国際環境学	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 生命発生適応科学	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 機能創成システム	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 機械電子工学	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 フライメカニクス	66 システムデザイン工学	68 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 ロボット工学	72 ロボット工学	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 溶接工学	09 通信材料工学	10 電気(・)電子工学	11 電子物理学第二	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 電子情報工学	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・計算機工学	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 電子機械科学	64 知能システム学	65 電子デバイス工学	66 情報数理学	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 情報数理学	77 情報機械システム工学	78 基盤情報学	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 情報基礎科学	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 機能創成工学	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工学	D2 社会知能情報学	D3 情報ネットワークシステム工学	D4 情報システム基盤学	D5 有機デバイス工学	D6 電子電気・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・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 情報学	G11 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	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 水工土木学	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 土木環境工学	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 知能工学	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 空間情報システム	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 環境都市工学	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	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	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 化学機械工学	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	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	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 量子放射線学	G7 鉱山学関係	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 金属工学関係	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・鑄造工学	H1 繊維工学関係	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							
	H2 船舶工学関係	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	
		07	船舶海洋システム工学											
	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	航空宇宙海洋学	06	航空宇宙システム工学	
	H4 経営工学関係	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									
		19	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	
	H5 工 芸 学 関 係	07	表現工学	08	デザイン									
		01	数理系	02	物理系	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	応用微生物工学	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	遠伝子資源工学	60	物質設計工学	
		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	物性工学	
		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(・)生物学	94	土木海洋工学	95	エネルギー・環境システム工学	96	畜産生物学	
		97	芸術工学	98	システム制御工学	A1	情報(・)システム科学	A2	環境物理工学	A3	エネルギー理工学	A4	エネルギーシステム工学	
		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	環境社会工学	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	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	情報生産工学	
		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	物質創成工学	
		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	エロジオン工学	I4	海洋科学創造	
		I5	材料物理科学	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	先端ファイバロ科学	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	数値環境工学	
		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成	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	開放エネルギー工学		
N8		創成デザイン工学	N9	生体機能	P1	脳情報	P2	総合工学	P3	総合デザイン工学	P4	開放環境工学		
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	電子機能創成工学		
S2		フイバロメニティ工学	S3	環境機能工学	S4	循環システム工学	S5	材料創成工学	S6	自然機能創成	S7	持続社会形成		
S8		材料・物質工学	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	マシニングエンジニアリング	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	機能高分子学	W6	応用生命システム工学	W7	数値・情報電子工学			
W8	複合生産システム	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	情報データベース材料学			
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	生物機能高分子学	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	マイ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			
AZ	メディア情報システム	AU	情報アーキテクチャ	AV	創理工学工学	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			
AT	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	生物物質科学	BT	造形科学	BU	物質科学	BV	機械工学	BW	デザイン経営学			
BX	人工システム科学	BY	物質・情報工学	BZ	生命情報学	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	創造技術			
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	応用化学(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	DI	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	バイオバースマテリアル学	DP	輸送・環境システム	DQ	水素エネルギーシステム	DR	循環物質学	DY	先端融合工学	DZ	生体機能学			
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	医学工・医情報学	EI	医生命システム	EJ	先端理工学	EK	バイオ環境化学	EL	環境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	共同ナノメディシン科学	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			
FR	環境社会基礎工学	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	共同資源工学	GB	最先端化学	GC	創成工学			
GE	幹細胞工学	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	知能材料科学			
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			
GQ	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							
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	森林生物学	05	園芸農学	06	園芸学	
		07	暖地農学	08	養蚕学	09	繊維農学	10	草学	11	造園学	12	畜産学	
		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	農学国際	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					
		K2 農 業 化 学 関 係	01	農薬化学	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

3 大学院(研究科) (つづき)

大分類	中分類	小 分 類 (専攻)														
保健 (つづき)	O9 その (つ づ き)	19	感覚矯正学	20	健康体育学	21	臨床栄養学	22	保健福祉学	23	臨床福祉・心理学	24	生命科学			
		25	顎顔面頸部機能再建学系	26	全人的医療開発学系	27	健康福祉(学)	28	生活健康科学	29	保健医療(科)学	30	保健看護学			
		31	リハビリテーション(科)学	32	福祉・臨床心理学	33	福祉・臨床心理学	34	医療栄養学	35	理学療法・作業療法	36	保健科学			
		37	理学療法学・作業療法学	38	放射線技術科学	39	医療福祉経営	40	心身障害学	41	環境健康科学	42	機能再生・再建科学			
		43	社会環境生命科学	44	歯科学	45	未来医療開発	46	応用工医学(系)	47	医療経営・管理学	48	分子生命科学			
		49	総合保健看護学	50	生体検査科学	51	リハビリテーション療法学	52	医療技術学	53	看護システム管理学	54	放射線学			
		55	地域(生活)看護学	56	臨床実践看護学	57	ヒューマンヘルスケア学	58	人間環境工学	59	臨床人間科学	60	医療経営学			
		61	医療工学	62	保健福祉科学	63	生命医科学	64	環境衛生政策	65	生命環境医科学	66	メディカルゲノム			
		67	理学療法学	68	作業療法学	69	助産(学)	70	医療福祉情報学	71	ウィメンズヘルス・助産学	72	精神保健学			
		73	医療福祉マネジメント学	74	医療福祉デザイン学	75	視能矯正学	76	人間健康科学(系)	77	言語聴覚学	78	医療保健学			
		79	人間看護学	80	総合リハビリテーション学	81	診療放射線(科)学	82	臨床鍼灸学	83	リハビリテーション医療学	84	国際保健助産学			
		85	国際健康開発	86	健康支援学	87	健康科学	88	小児発達学	89	健康心理学	90	医療秘書学			
		91	臨床検査学	92	保健医療福祉学	93	医療リハビリテーション学	94	社会リハビリテーション学	95	共同先進健康科学	96	救急救命システム			
		97	医療科学学	98	公衆衛生学	A1	医療安全管理学	A2	臨床工学	A3	柔道整復学	A4	産業理工学			
		A5	生命工学系	A6	医歯薬学	A7	病院前救急医療学	A8	医療情報・経営管理学	A9	人間健康	B1	歯牙衛生学			
		B2	共同災害看護学	B3	看護先進科学	B4	医療技術科学	B5	健康支援科学	B6	メディカル情報生命	B7	グローバルヘルス			
		B8	災害・被災医療科学共同	B9	共同看護学	C1	口腔保健学	C2	医歯理工保健学	C3	生命理工医療科学	C4	国際連携グローバルヘルス			
		C5	医学系	C6	公衆衛生・スポーツ健康科学	C7	救急救護学	C8	看護学	C9	総合健康科学	D1	ヘルスイノベーション			
		D2	総合生命科学・バイオ統計学													
		商船 (P)	P1 商船学関係	01	航海学	02	機関学	03	原子動力学	04	船用制御工学	05	運送工学	06	輸送科学	
				07	海洋機械管理学	08	商船システム(工)学	09	海運ロジスティクス							
		家政 (Q,R)	Q1 家政学関係	01	家政学	02	家庭経営	03	生活経営学	04	健康福祉学					
				Q2 食物学関係	01	食物栄養学	02	食物学	03	栄養学	04	栄養保健学	05	食生活科学	06	栄養科学
07	食品栄養科学				08	食品栄養学	09	食品科学	10	食物栄養科学	11	人間栄養学	12	人間栄養科学		
Q3 被服学関係	13		人間生活科学	14	健康栄養学	15	栄養管理学	16	健康栄養科学	17	食物健康科学	18	食品香粧学			
	02		被服学	02	被服環境学	03	被服造形学	04	造形学	05	化粧ファッション学					
Q4 住居学関係	01		住居学	02	住居学	03	住環境科学									
	Q5 児童学関係		01	児童学												
R9 その			01	生活環境(学)	02	生活福祉学	03	生活造形(学)	04	生活機構学	05	人間生活学	06	生活文化研究		
07			生活科学研究	08	生活文化	09	消費者科学	10	人間発達学	11	生活経済	12	人間発達(科)学			
13			ライフサイエンス	14	生活環境情報学	15	生活文化学	16	(人間)生活科学	17	栄養健康科学	18	総合生活学			
19			生活文化デザイン(学)	20	生活健康・衣環境学	21	建築・デザイン									
教育 (S,T,U)	S1 教育学関係		01	教育学(環)	02	教育(・)心理学	03	教育行政学	04	教育制度	05	教育方法学	06	教育原理		
		07	学校教育学	08	特殊教育学	09	教科教育学	10	舞踊教育学	11	幼児教育学	12	教育臨床心理学			
		13	心身障害学	14	人間発達(科)学	15	教育基礎学	16	幼児学	17	臨床教育学	18	カウゼリング			
		19	発達臨床学	20	日本語教育(学)	21	生涯学習学	22	生涯教育	23	総合教育科学	24	人間行動システム			
		25	学習開発(学)	26	生涯発達(科学)	27	教育科学	28	教科教育科学	29	生涯活動教育学	30	日本語文化教育学			
		31	幼年期総合科学	32	言語教育学	33	文化教育開発	34	教育人間科学	35	科学文化教育学	36	言語文化教育学			
		37	高等教育開発	38	心理発達科学	39	児童学	40	大学アドミニストレーション	41	言語文化系教育	42	臨床教育実践学			
		43	学校心理	44	特別支援教育	45	総合教育開発	46	特別支援	47	スクールマネジメント	48	教育・学習			
		49	児童教育(学)	50	スクワリリーダーシップ開発	51	教授システム学	52	学校教育高度化	53	地域教育学	54	幼児保育学			
		55	地域教育支援	56	初等教育学	57	人間教育(学)	58	心理発達支援	59	発達教育科学	60	先端課題実践開発			
		61	教育設計評価	62	教育支援科学	63	心理・教育学	64	発達教育(学)	65	児童保育	66	教育文化学			
		67	共同教科開発学	68	教育実践(学)	69	子ども学	70	心理教育実践	71	高等教育学	72	教育学習科学			
		73	子ども教育	74	実践教科教育学	75	次世代日本型教育システム研究開発	76	教育支援協同実践開発	77	学校臨床心理学					
		S2 教員養成関係	01	学校教育(学)	02	数学教育	03	理科教育	04	英語教育(学)	05	国語教育	06	社会科教育		
			07	音楽教育	08	美術教育	09	保健体育	10	家政教育	11	障害児教育(学)	12	技術教育		
			13	教科・領域教育	14	芸術教育	15	言語教育	16	幼児教育	17	教科教育(学)	18	英語英文学教育		
			19	生活科学教育	20	養護教育	21	総合基礎科学	22	学校教育実践学	23	教科教育実践(学)	24	実践教育高度実践		
			25	国際科学教育	26	総合教育開発	27	学校教育臨床	28	学習科学	29	自然系教育	30	生活システム系教育		
			31	学校臨床心理	32	カリキュラム開発	33	健康・スポーツ系教育	34	社会系教育	35	芸術系教育	36	教育実践開発		
			37	特別支援教育	38	学校指導職	39	教育実践高度化	40	教職	41	高度教職実践	42	初等教育高度実践		
			43	発達支援学	44	人間教育	45	教科実践	46	学校教育支援	47	教職リーダー	48	教育実践創成		
			49	教職実践	50	高度学校教育実践	51	高度学校教育実践	52	教職実践開発	53	特別支援教育科学	54	特別支援教育学		
			55	教育内容開発	56	教育組織マネジメント	57	教職教育	58	学校教育研究	59	教育科学	60	教育実践総合		
	61		科学教育	62	学校教育科学	63	教科教育科学	64	教育実践	65	人間発達教育	66	教育内容・方法開発			
	67		発達教育	68	発達環境	69	総合教科教育	70	高度教職開発	71	教職実践高度化	72	人間発達			
	73		教科教育実践開発	74	教育実践探究	75	学校教育実践高度化	76	実践教育	77	道徳教育	78	教育実践専門職高度化			
	S3 体育学関係		01	体育学	02	健康教育学	03	健康学	04	体育方法学	05	体育学	06	コーチ学		
			07	体育科学	08	保健・体育学	09	理数教育	10	スポーツ(科)学	11	スポーツ・システム	12	コーチング学		
			13	スポーツ健康科学	14	健康(・)スポーツ(科)学	15	生涯スポーツ学	16	スポーツ健康学	17	スポーツ国際開発学共同	18	大学体育スポーツ高度化共同		
			U9 その	01	子ども学	02	子ども発達学	03	子どもケア	04	子ども教育(学)	05	児童学児童教育学	06	国際地域学	
				89	子ども人間学											
	芸術 (V,W)		V1 美術関係	01	絵画	02	彫刻	03	造形(芸術)	04	美術学	05	美術	06	絵画・彫刻	
		07		環境造形	09	日本画	10	油画	11	陶磁	12	造形計画	13	造形表現		
		14		保存修復	15	芸術制作表現										
		V2 デザイン関係	01	デザイン(学)	02	産業デザイン	03	生活デザイン	04	総合デザイン	05	造形(・)デザイン(学)	06	ビジュアルデザイン学		
			07	造形構想												
		V3 音楽関係	01	作曲	02	声楽	03	器楽	04	邦楽	05	(民族)音楽学	06	指揮		
			07	音楽教育(学)	08	音楽芸術	09	音楽(学)(研究)	10	宗教音楽学	11	作曲(・)指揮	12	音楽芸術		
			13	演奏芸術	14	オペラ	15	音楽芸術運営	16	演奏(研究)	17	作曲・音楽学	18	音楽(芸術)表現		
			19	音楽文化学	20	世界文化遺産	21	日本音楽研究								
		W9 その	01	芸術学	02	工芸	03	建築	04	演劇学	05	写真	06	比較芸術学		
			07	芸術文化(学)	08	映像芸術	09	舞台芸術	10	文化財保存学	11	芸術	12	芸術制作		
			13	美術工芸	14	工芸工業デザイン学	15	メディアアート	16	創作表現	17	(総合)造形芸術	18	芸術文化研究		
			19	芸術表現	20	メディア表現	21	先端芸術表現	22	映画	23	メディア造形	24	メディア・コンテンツ		
			25	メディア映像	26	映像メディア学	27	人間表現	28	芸術環境	29	アニメーション	30	造形		
			31	マンガ	32	初等芸術教育学	33	映像	43	総合アート&デザイン	44	グローバルアートプラクティス	45	アートプロデュース		
			46	地域デザイン	47	複合芸術	48	演劇舞踊	49	メディア芸術						
			その他 (X,Y,Z)	X1 自然科学関係	01	環境構造学	02	生物機能科学	03	生物生産学	04	環境計画科学	05	広域科学	06	知能科学
					07	細胞生物学	08	分子生物学	09	物質・生命情報学	10	バイオサイエンス	11	バイオテクノロジー	12	知能開発科学
					13	生物産業学	14	基礎理工学	15	自然環境	16	生命機能科学	17	物質理工学	18	生物システム応用科学
	19				環境システム(科)(学)	20	多様性科学	21	先端科学技術	22	総合理工学	23	知識社会システム学	24	知識システム基礎学	
	25				人工システム科学	26	複合領域科学	27	生命体科学	28	複雑理工学	29	先端生命科学	30	物質高次科学	
	31	人間・地球環境科学			32	環境理工学創造	33	物質構造科学	34	機能開発科学	35	システム創成科学	36	構造科学		
	37	資源エネルギー科学			38	環境共生工学	39	量子プロセス理工学	40	先端エネルギー理工学	41	環境エネルギー理工学	42	物質・生命科学		
	43	生物物質システム			44	海洋環境学	45	先端生命科学	46	統合生命科学	47	高次生命科学	48	数理工学		
49	環境学	50			環境循環系制御学	51	分子生命科学(系)	52	生命情報	53	生体分子機能工学	54	基盤生産システム科学			
55	生命分子科学	56			環境共生科学	57	生体システム	58	生物プロセス	59	生命科学(系)	60	共生システム物理			
61	環境情報(工)学	62			数値・情報科学	63	生命理工学	64	フロンティア理工学	65	食環境科学	66	生活環境科学			
67	生態システム生命科学	68			環境生命学	69	数値電子科学	70	生命機能科学	71	海洋生産科学	72	ナノ構造先端材料工学			
73	情報生命科学	74			国際バイオビジネス学	75	生命共存科学	76	システム生命科学	77	バイオ情報学	78	遺伝資源科学			
79	人間支援科学	80			生命・食料科学	81	地球環境科学	82	環境起学	83	生物園科学	84	社会基盤環境学			
85	生命環境学	86			機能分子化学	87	シミュレーション科学	88	都市基盤環境工学	89	環境調和・材料化学	90	光ナノ物質機能			
91	環境・エネルギーシステム	92			数値電子情報系	93	ナノスケール科学	94	自然科学基盤系	95	情報・デザイン工学系	96	複合新領域科学			
97	情報電気電子工学	98			産業創造工学	A1	資源環境科学	A2	生命機能応用科学	A3	ナノサイエンス	A4	共生システム理工学			
A5	応用自然科学	A6	海洋技術環境学	A7	知識科学	A8	総合科学	A9	産業技術学	B1	保健科学					
B2	共同先端生命科学	B3	バイオ環境	B4	情報科学	B5	生命医科学	B6	医療科学	B7	システム理工学					
B8	葉食生命科学	B9	資源循環学	C1	環境バイオマス共生学	C2	環境共生システム学	C3	システム数理	C4	生体システム工学					
C5	生物機能システム科学	C6	食料エネルギーシステム科学	C7	生命科学・化学	C8	知能理工学	C9	生命分子工学	D1	環境・応用化学					
D2	生命医学	D3	先進エネルギーナノ工学													

3 大学院(研究科) (つづき)

大分類	中分類	小 分 類 (専 攻)																																																																																																																																																																																																								
その他 (つづき)	X2 社会・自然科学 関	01 社会環境学	02 環境保全学	03 環境計画学	04 環境科学	05 人間環境学	06 国際開発	07 人間・環境学	08 健康科学	09 環境物質科学	10 文化・地域環境学	11 不動産科学	12 アフリカ地域研究	13 人間環境科学	14 環境管理研究	15 環境管理科学	16 東南アジア地域研究	17 人間共生システム	18 人間形成科学	19 環境システム学	20 環境動態学	21 環境管理学	22 環境教育学	23 総合情報学	24 環境科学	25 事業構想(学)	26 国際地域学	27 国際教養学	28 社会生活環境学	29 共生自然科学	30 地球環境学	31 建築・環境学	32 地理環境科学	33 都市システム科学	34 社会文化環境学	35 環境リスクマネジメント	36 環境イノベーションマネジメント	37 持続環境学	38 都市生活学	39 先進社会環境学	40 先端環境創成学	41 経営学	42 地域学																																																																																																																																																															
		X3 人文・社会科学 関	01 社会文化	02 地域文化研究	03 人間科学	04 国際学(研究)	05 中国研究	06 アジア研究	07 国際(社会)開発(政策)	08 国際協力	09 国際日本研究	10 国際協力政策	11 人間社会情報科学	12 国際文化交流	13 地域社会環境学	14 国際社会環境学	15 人間社会文化学	16 産業社会文化学	17 日本社会文化(論)	18 国際社会文化(学)(論)	19 国際文化(学)	20 人間環境	21 国際開発経営	22 開発科学	23 地域協力政策	24 社会行動文化	25 現代社会論	26 地球社会論	27 政策科学論	28 人間行動論	29 教育文化	30 日本研究	31 都市研究	32 女性学	33 人間行動・表現学	34 行動システム	35 発達・社会システム	36 人間行動(科)(学)	37 国際教育文化	38 国際地域文化	39 比較文明学	40 人間文化科学	41 文化情報学	42 アジア・ヨーロッパ文化学	43 アジア地域研究	44 都市情報学	45 人間システム科学	46 人間福祉	47 臨床心理(学)	48 異文化間協働	49 人間文化	50 教育・臨床心理	51 臨床福祉学	52 国際文化システム	53 文化学	54 福祉・臨床心理学	55 国際交流	56 社会情報	57 国際総合文化	58 応用人間科学	59 ヒューマン・ケア科学	60 老年学	61 国際アドミニストレーション	62 グローバル・ビジネスコミュニケーション	63 文化政策学	64 産業関係学	65 国際関係学	66 生涯人間科学	67 人間開発科学	68 社会・文化環境学	69 被害者学	70 教育システム	71 コミュニケーション障害学	72 人間関係学	73 大学・学校づくり	74 グローバル人間学	75 現代社会人間学	76 人間・社会科学	77 国際地域研究	78 国際文化	79 地域文化創造	80 都市社会文化	81 グローバル・スタディーズ	82 教育福祉学	83 人間発達	84 グローバル・メディア	85 人文公共学	86 人文学	87 人文社会学	88 心理学																																																																																																																
			X9 そ の 他	01 スポーツ(科学)	02 都市科学	03 人間情報学	04 政策・メディア	05 認知科学	06 人間コミュニケーション(学)	07 異文化コミュニケーション(学)	08 開発問題	09 総合人間・文化	10 武道・スポーツ	11 スポーツ健康(科)学	12 都市共生デザイン	13 空間システム	14 人間環境文化論	15 相関文化論	16 コミュニケーション科学	17 身体運動科学	18 図書館情報学	19 国際広報メディア	20 学際情報学	21 情報メディア	22 健康環境	23 芸術工学	24 人間関係学	25 人間複合科学	26 文化科学	27 人間生活学	28 健康生活科学	29 表現文化	30 情報メディア環境学	31 環境マネジメント	32 総合社会システム	33 メディア社会文化	34 福祉心理学	35 総合学術	36 外国語教育学	37 環境人間(人間環境)学	38 スポーツ健康システム・マネジメント	39 共生人間学	40 共生文明学	41 相関環境学	42 複合現象科学	43 先端総合学術	44 言語教育情報	45 情報生産システム	46 メディア学	47 生活環境情報	48 工学(・)マネジメント	49 環境共生(学)(系)	50 総合社会情報	51 地域空間創生科学	52 世界遺産	53 人間環境デザイン(科学)	54 文化政策	55 安全保障	56 応用情報科学	57 生涯学習学	58 コミュニティ振興学	59 メディア情報文化学	60 デザイン・経営	61 コミュニティ福祉学	62 国際医療協力	63 知的創造システム	64 メディア科学	65 生活福祉文化	66 東大阪モノづくり	67 デジタルコンテンツ	68 ウェブビジネス技術	69 心身健康科学	70 図書館情報メディア	71 ものづくり学	72 看護・医療・スポーツマネジメント	73 技術経営	74 文化財保存修復学	75 バイオニクス	76 健康情報科学	77 技術リスクマネジメント	78 イノベーション	79 生命機能・ファイバー工学	80 山岳地域環境科学	81 社会システム・マネジメント	82 ジェンダー学際研究	83 言語コミュニケーション	84 映画プロデュース	85 ファッションクリエイション	86 ファッションマネジメント	87 環境防災	88 情報表現	89 グローバルアジア(研究)	90 グローバル社会	91 国際マネジメントサイエンス	92 システム安全	93 人間社会環境学	94 総合科学	95 デザインストラテジー	96 技術経営戦略学	97 心身発達	98 ライフサイエンス(系)	A1 環境デザイン研究	A2 デジタルアート・アニメーション学	A3 福祉経営	A4 人間環境情報	A5 国際社会開発	A6 バイオ・ナノサイエンス融合	A7 光産業創成	A8 危機管理学	A9 教養デザイン	B1 医工学	B2 黒潮圏総合科学	B3 ビューティビジネス	B4 グローバル・コミュニケーション実践	B5 創生工学	B6 メディアデザイン	B7 総合アート	B8 応用生命科学	B9 環境科学	C1 社会情報学	C2 老年学	C3 健康科学	C4 文化創造	C5 地域イノベーション学	C6 地域科学	C7 ユーザー感性学	C8 オートモーティブサイエンス	C9 グローバル地域研究	D1 文化創造マネジメント	D2 緑環境景観マネジメント	D3 デザイン工学	D4 アーツ・サイエンス	D5 防災・減災	D6 産業技術	D7 建築都市文化	D8 都市地域社会	D9 都市イノベーション	E1 ライブラリーサイエンス	E2 芸術メディア	E3 人間社会(科)学	E4 国際日本学	E5 発達加齢脳	E6 科学技術	E7 総合生存学	E8 グローバル(・)コミュニケーション	E9 心理医療科学	F1 健康生活学	F2 心の科学	F3 脳科学	F4 心身健康学	F5 地球社会統合科学	F6 情報アクセシビリティ	F7 文芸学	F8 人間環境科学	F9 資源地球科学	G1 数理・電気電子情報学	G2 資源学	G3 量子科学	G4 複雑系システム科学	G5 社会インフラシステム科学	G6 生命理工学院	G7 物質理工学院	G8 情報理工学院	G9 環境・社会理工学院	H1 生活工学共同	H2 生活工学共同	H3 基盤理工学	H4 科学技術イノベーション	H5 先端科学技術	H6 スポーツ健康指導	H7 現代システム科学	H8 理医学	H9 心理・認知科学	I1 減災復興政策	I2 電気電子情報通信工学	I3 情報衣環境学	I4 ヘルスシステム統合科学	I5 多文化社会学	I6 統合応用生命科学	I7 環境システム科学	I8 国際火災科学	I9 生活支援学	J1 ヒューマンライフ学	J2 国際平和学	J3 国際連携食料健康科学	J4 国際連携持続環境科学	J5 人工環境	J6 自然環境	J7 情報環境	J8 国際広報メディア・観光学	J9 自然・応用科学	K1 社会デザイン科学	K2 工農総合科学	K3 共同サステイナビリティ研究	K4 データサイエンス	K5 統合生命科学	K6 理工学	K7 先進健康科学	K8 平和学	K9 デジタルアーカイブ	L1 国際文化学	L2 グローバルスタディーズ

4 短期大学(本科)

大分類	中分類	小 分 類 (学 科)								
人文 (A,B)	A1 文学関係	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			
		43 現代英語学								
		A2 史学関係	01 国史	02 日本史学	03 日本文化史					
		A3 哲学関係	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		
			07 心理学	08 神・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 英米語文化学			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	35 表現文化(学)	36 コトブシ文化学		
	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		
	43 総合教養学			44 外国語文化学	45 歴史文化学	46 こどもの芸術学科	47 英語キャリア学	48 創造文化		
	49 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		
	55 文化教養学									
	C1 法学政治学関係	01 法		02 法律	03 ビジネス法学					
		C2 商学経済学関係		01 商	02 商業	03 貿易	04 経済	05 経営	06 経営実務	
				07 商経システム学	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 経営税務学	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	23 ビジネス情報	24 情報ビジネス学		
			25 商経情報	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 経営経営情報学	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 商経学(修年3年)	38 経営総合学	39 経営デザイン	40 経営福祉学	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 社会学関係 (社会事業関係を 含む)	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(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			
	31 医療介護福祉	32 介護学		33 医療福祉						
	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				
	教養 (E,F)	E1 教養関係		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	
			07 生活創造							
	工業 (G,H,I,J)	G1 機械工学関係	01 機械(工学)	02 自動車(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 電子通信工学関係			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	18 OI情報システム学			
		19 情報ネットワーク	20 情報メディア	21 テクノブランニング学	22 情報学	23 情報処理(修年3年)	24 電子情報学(修年3年)			
		G3 土木建築工学関係	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 応用化学関係			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 金属工学関係	01 鉄鋼工学	02 溶接	03 溶接構造工学	04 構造工学				
			G6 繊維工学関係	01 繊維(工学)	02 染色					
G7 航空工学関係		01 航空機工学	02 航空原動機工学							
G8 経営工学関係		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 工芸学関係		01 木材工芸	02 工業意匠	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 電子機械工学		
			13 生産システム工学	14 基礎工学	15 環境システム工学	16 システムデザイン学	17 環境教養学	18 くらし環境学		
		K1 農学関係	01 地産総合科学	20 システムデザイン学	21 モーター・スポーツエン지니어リング学	22 ものづくり・サイエンス総合学	23 ものづくり創造工学			
			K2 農芸化学関係	01 農学	02 草農業	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			
				01 缶詰製造	02 製造	03 醸造(学)	04 食品科学	05 包装食品工学		
		K3 農業工学関係		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 農業経済学関係		01 農業経済	02 農業協同組合	03 農業経営						
		K5 獣医学畜産学関係	01 畜産	02 酪農	03 動物・タケア学(修年3年)	04 動物・タケア学(修年3年)				
			M1 看護学関係	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2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 医用デザイン	20 言語聴覚療法	21 美容保健			22 医療情報技術	23 歯科技工(士)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 看護保健学	35 介護福祉学						
家政 (Q,R)	Q1 家政学関係	01 家政	02 家庭	03 家庭生活	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	28 生活創造(学)	29 コミュニティ生活	30 ライフブランニング総合			
		31 生活プロデュース	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 生活ナビケーション学	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 食物学関係	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 被服学関係	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 住居学関係	01 住居学								
		S1 初等教育	01 初等教育	02 児童教育(修年2年)	03 児童	04 幼児教育(学)	05 児童教育(修年3年)	06 児童総合学		
			07 子ども教育学	08 子ども学科	09 現代子ども学	10 現代幼児教育学				
			S2 幼稚園教育	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(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(修年3年)	15 保育創造学	16 こども保育	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 こども教育学(修年2年)	22 子ども教育学(修年3年)	23 地域こども学	29 実践保育学		
	30 国際こども教育学			31 こども未来学	32 保育・幼児教育学					
	S3 体育関係			01 体育	02 保健体育	03 健康・スポーツ学	04 幼児保育			
			U9 その他	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	
				V1 美術関係	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 デザイン関係		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 音楽関係	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				
その他 (X,Y,Z)	X1 理学関係	01 応用数学	02 工業計数	03 情報計数	04 情報システム学					
		X2 秘書関係	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				
			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学	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 キャリアブランニング	36 みどりの総合科学				
	37 商経総合学	38 ビジネスキャリア開発学	39 総合人間学	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 子ども健康学	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					

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 社会基礎工学科
	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	G160 航空機体工学科	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	G165 航空工学科	G170 航空原動機工学科	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	G180 グラフィック工学科	G185 ビジュアル情報工学科	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	G190 工業デザイン学科	G195 インダストリアル・デザイン学科	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	G197 デザイン工学科	G198 電気情報工学科	G240 材料システム工学科	G241 総合工学科
	G040 電気工学科	G199 国際コミュニケーション情報工学科	G200 総合工学システム学科	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	G201 総合システム工学科	G202 ものづくり工学科	商船	P010 航海学科
	G042 電気・電子システム工学科	G203 機械電子工学科	G204 知能機械工学科		P020 機関学科
	G043 電子メディア工学科	G205 環境都市デザイン工学科	G206 デザイン学科		P030 商船学科
	G044 電気電子システム工学科	G207 グローバル情報工学科	G208 電気システム工学科	芸術	V010 情報デザイン学科
	G050 電子工学科	G209 マテリアル環境工学科	G210 建築デザイン学科		X900 専攻科 (国籍別外国人学生教で使用)
	G055 電子機械工学科	G211 知能エレクトロニクス工学科	G212 情報システム工学科		
	G057 システム制御工学科	G213 情報ネットワーク工学科	G214 機械知能システム工学科		
	G060 電子制御工学科	G215 建築社会デザイン工学科	G216 生物化学システム工学科		
	G063 制御情報工学科	G217 情報通信エレクトロニクス工学科	G218 制御情報システム工学科		
	G065 電子情報工学科	G219 人間情報システム工学科	G220 電気制御システム工学科		
	G070 情報電子工学科	G221 通信ネットワーク工学科	G222 電子システム工学科		
	G080 情報工学科	G223 都市環境デザイン工学科	G224 システム制御情報工学科		
	G085 流通情報工学科	G225 都市・環境工学科	G226 物質環境工学科		
	G087 情報通信工学科				
	G088 情報通信システム工学科				
	G089 メディア情報工学科				
	G090 工業化学科				
	G100 化学工学科				
	G101 応用化学科				
	G103 物質工学科				
	G104 物質化学工学科				
	G106 生物工学科				
	G108 生物応用化学科				
	G109 生物資源工学科				
	G110 土木工学科				
	G111 環境都市工学科				
	G112 都市システム工学科				
	G113 都市工学科				
	G114 環境・建設工学科				
G120 土木建築工学科					
G130 建築学科					
G135 建設工学科					