

学科系統分類表

1 大学 (学部) 学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)																																						
人文科学 (A,B)	A1 文 学	01 文学	02 日本文学	03 国語国文学	04 国語国文学	05 文芸学	06 言語学	07 語学文学	08 英語英文学教育	09 国文国文学	10 国文学	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)	61 外国文学(2参照)	80 比較文化	90 文化史学	91 児童文学	92 日本語・日本文化類	93 日本語学	94 文	95 日本語															
		96 日本語教育学	97 日本語(・)日本文学	98 英語(・英米)文化学	99 米英(英米)言語文化学	B4 国際文化(学)	B5 英語英米文化(学)	B6 中国語中国語文化学	C1 言語学	C2 英語英米文化	C3 東アジア言語文化学	C4 日本文化学	C5 社会文化	C6 国際コミュニケーション教育	D1 言語学	D2 フランス語圏文化学	D3 グローバル英語学	D4 英語文化コミュニケーション学	D5 日本・中国文学	D6 国際言語学	E1 英語教育学	E2 日本文学(・)文化学(類)	E3 英語・英文学類	E4 英語文化コミュニケーション学	E5 日本・中国文学	E6 国際言語学														
		E7 国際コミュニケーション学	E8 ヨーロッパ文化学	E9 日本・東アジア文化学	F1 英語キャリア学	F2 日本語・日本語教育学	F3 アジア言語学	F4 イベロアメリカ言語学	F5 中国語文化学	F6 日本文化コミュニケーション学	G1 ヨーロッパ言語学	G2 英語国際学	G3 外国学	G4 国語教育学	G5 国際英語学	G6 琉球アジア文化学	H1 国際学	H2 異文化コミュニケーション学	H3 国際日本語学	H4 国際文化交流学	H5 歴史民俗学	H6 多文化コミュニケーション学	H7 日本語日本文学	H8 英語・デジタルコミュニケーション学	H9 英語	H0 東洋史学	H1 西洋史学	H2 文化財学	H3 歴史学	H4 西洋史学	H5 史学(・)地理学	H6 地理歴史学								
		H7 地理学	H8 美術史学	H9 歴史学	H10 歴史文化(文化歴史)学	H11 史学・文化財学	H12 東洋史学	H13 西洋史学	H14 文化財学	H15 歴史学	H16 西洋史学	H17 史学(・)地理学	H18 地理歴史学	H19 史学・文化財学	H20 東洋史学	H21 西洋史学	H22 文化財学	H23 歴史学	H24 西洋史学	H25 史学(・)地理学	H26 地理歴史学	H27 史学・文化財学	H28 東洋史学	H29 西洋史学	H30 文化財学	H31 歴史学	H32 西洋史学	H33 史学(・)地理学	H34 地理歴史学	H35 史学・文化財学	H36 東洋史学	H37 西洋史学	H38 文化財学	H39 歴史学	H40 西洋史学	H41 史学(・)地理学	H42 地理歴史学			
		H43 東洋史学	H44 西洋史学	H45 文化財学	H46 歴史学	H47 西洋史学	H48 史学(・)地理学	H49 地理歴史学	H50 史学・文化財学	H51 東洋史学	H52 西洋史学	H53 文化財学	H54 歴史学	H55 西洋史学	H56 史学(・)地理学	H57 地理歴史学	H58 史学・文化財学	H59 東洋史学	H60 西洋史学	H61 文化財学	H62 歴史学	H63 西洋史学	H64 史学(・)地理学	H65 地理歴史学	H66 史学・文化財学	H67 東洋史学	H68 西洋史学	H69 文化財学	H70 歴史学	H71 西洋史学	H72 史学(・)地理学	H73 地理歴史学	H74 史学・文化財学	H75 東洋史学	H76 西洋史学	H77 文化財学	H78 歴史学	H79 西洋史学	H80 史学(・)地理学	H81 地理歴史学
		H82 東洋史学	H83 西洋史学	H84 文化財学	H85 歴史学	H86 西洋史学	H87 史学(・)地理学	H88 地理歴史学	H89 史学・文化財学	H90 東洋史学	H91 西洋史学	H92 文化財学	H93 歴史学	H94 西洋史学	H95 史学(・)地理学	H96 地理歴史学	H97 史学・文化財学	H98 東洋史学	H99 西洋史学	H100 文化財学	H101 歴史学	H102 西洋史学	H103 史学(・)地理学	H104 地理歴史学	H105 史学・文化財学	H106 東洋史学	H107 西洋史学	H108 文化財学	H109 歴史学	H110 西洋史学	H111 史学(・)地理学	H112 地理歴史学	H113 史学・文化財学	H114 東洋史学	H115 西洋史学	H116 文化財学	H117 歴史学	H118 西洋史学	H119 史学(・)地理学	H120 地理歴史学
		H121 東洋史学	H122 西洋史学	H123 文化財学	H124 歴史学	H125 西洋史学	H126 史学(・)地理学	H127 地理歴史学	H128 史学・文化財学	H129 東洋史学	H130 西洋史学	H131 文化財学	H132 歴史学	H133 西洋史学	H134 史学(・)地理学	H135 地理歴史学	H136 史学・文化財学	H137 東洋史学	H138 西洋史学	H139 文化財学	H140 歴史学	H141 西洋史学	H142 史学(・)地理学	H143 地理歴史学	H144 史学・文化財学	H145 東洋史学	H146 西洋史学	H147 文化財学	H148 歴史学	H149 西洋史学	H150 史学(・)地理学	H151 地理歴史学	H152 史学・文化財学	H153 東洋史学	H154 西洋史学	H155 文化財学	H156 歴史学	H157 西洋史学	H158 史学(・)地理学	H159 地理歴史学
		H160 東洋史学	H161 西洋史学	H162 文化財学	H163 歴史学	H164 西洋史学	H165 史学(・)地理学	H166 地理歴史学	H167 史学・文化財学	H168 東洋史学	H169 西洋史学	H170 文化財学	H171 歴史学	H172 西洋史学	H173 史学(・)地理学	H174 地理歴史学	H175 史学・文化財学	H176 東洋史学	H177 西洋史学	H178 文化財学	H179 歴史学	H180 西洋史学	H181 史学(・)地理学	H182 地理歴史学	H183 史学・文化財学	H184 東洋史学	H185 西洋史学	H186 文化財学	H187 歴史学	H188 西洋史学	H189 史学(・)地理学	H190 地理歴史学	H191 史学・文化財学	H192 東洋史学	H193 西洋史学	H194 文化財学	H195 歴史学	H196 西洋史学	H197 史学(・)地理学	H198 地理歴史学
		H199 東洋史学	H200 西洋史学	H201 文化財学	H202 歴史学	H203 西洋史学	H204 史学(・)地理学	H205 地理歴史学	H206 史学・文化財学	H207 東洋史学	H208 西洋史学	H209 文化財学	H210 歴史学	H211 西洋史学	H212 史学(・)地理学	H213 地理歴史学	H214 史学・文化財学	H215 東洋史学	H216 西洋史学	H217 文化財学	H218 歴史学	H219 西洋史学	H220 史学(・)地理学	H221 地理歴史学	H222 史学・文化財学	H223 東洋史学	H224 西洋史学	H225 文化財学	H226 歴史学	H227 西洋史学	H228 史学(・)地理学	H229 地理歴史学	H230 史学・文化財学	H231 東洋史学	H232 西洋史学	H233 文化財学	H234 歴史学	H235 西洋史学	H236 史学(・)地理学	H237 地理歴史学
		H238 東洋史学	H239 西洋史学	H240 文化財学	H241 歴史学	H242 西洋史学	H243 史学(・)地理学	H244 地理歴史学	H245 史学・文化財学	H246 東洋史学	H247 西洋史学	H248 文化財学	H249 歴史学	H250 西洋史学	H251 史学(・)地理学	H252 地理歴史学	H253 史学・文化財学	H254 東洋史学	H255 西洋史学	H256 文化財学	H257 歴史学	H258 西洋史学	H259 史学(・)地理学	H260 地理歴史学	H261 史学・文化財学	H262 東洋史学	H263 西洋史学	H264 文化財学	H265 歴史学	H266 西洋史学	H267 史学(・)地理学	H268 地理歴史学	H269 史学・文化財学	H270 東洋史学	H271 西洋史学	H272 文化財学	H273 歴史学	H274 西洋史学	H275 史学(・)地理学	H276 地理歴史学
		H277 東洋史学	H278 西洋史学	H279 文化財学	H280 歴史学	H281 西洋史学	H282 史学(・)地理学	H283 地理歴史学	H284 史学・文化財学	H285 東洋史学	H286 西洋史学	H287 文化財学	H288 歴史学	H289 西洋史学	H290 史学(・)地理学	H291 地理歴史学	H292 史学・文化財学	H293 東洋史学	H294 西洋史学	H295 文化財学	H296 歴史学	H297 西洋史学	H298 史学(・)地理学	H299 地理歴史学	H300 史学・文化財学	H301 東洋史学	H302 西洋史学	H303 文化財学	H304 歴史学	H305 西洋史学	H306 史学(・)地理学	H307 地理歴史学	H308 史学・文化財学	H309 東洋史学	H310 西洋史学	H311 文化財学	H312 歴史学	H313 西洋史学	H314 史学(・)地理学	H315 地理歴史学
		H316 東洋史学	H317 西洋史学	H318 文化財学	H319 歴史学	H320 西洋史学	H321 史学(・)地理学	H322 地理歴史学	H323 史学・文化財学	H324 東洋史学	H325 西洋史学	H326 文化財学	H327 歴史学	H328 西洋史学	H329 史学(・)地理学	H330 地理歴史学	H331 史学・文化財学	H332 東洋史学	H333 西洋史学	H334 文化財学	H335 歴史学	H336 西洋史学	H337 史学(・)地理学	H338 地理歴史学	H339 史学・文化財学	H340 東洋史学	H341 西洋史学	H342 文化財学	H343 歴史学	H344 西洋史学	H345 史学(・)地理学	H346 地理歴史学	H347 史学・文化財学	H348 東洋史学	H349 西洋史学	H350 文化財学	H351 歴史学	H352 西洋史学	H353 史学(・)地理学	H354 地理歴史学
		H355 東洋史学	H356 西洋史学	H357 文化財学	H358 歴史学	H359 西洋史学	H360 史学(・)地理学	H361 地理歴史学	H362 史学・文化財学	H363 東洋史学	H364 西洋史学	H365 文化財学	H366 歴史学	H367 西洋史学	H368 史学(・)地理学	H369 地理歴史学	H370 史学・文化財学	H371 東洋史学	H372 西洋史学	H373 文化財学	H374 歴史学	H375 西洋史学	H376 史学(・)地理学	H377 地理歴史学	H378 史学・文化財学	H379 東洋史学	H380 西洋史学	H381 文化財学	H382 歴史学	H383 西洋史学	H384 史学(・)地理学	H385 地理歴史学	H386 史学・文化財学	H387 東洋史学	H388 西洋史学	H389 文化財学	H390 歴史学	H391 西洋史学	H392 史学(・)地理学	H393 地理歴史学
		H394 東洋史学	H395 西洋史学	H396 文化財学	H397 歴史学	H398 西洋史学	H399 史学(・)地理学	H400 地理歴史学	H401 史学・文化財学	H402 東洋史学	H403 西洋史学	H404 文化財学	H405 歴史学	H406 西洋史学	H407 史学(・)地理学	H408 地理歴史学	H409 史学・文化財学	H410 東洋史学	H411 西洋史学	H412 文化財学	H413 歴史学	H414 西洋史学	H415 史学(・)地理学	H416 地理歴史学	H417 史学・文化財学	H418 東洋史学	H419 西洋史学	H420 文化財学	H421 歴史学	H422 西洋史学	H423 史学(・)地理学	H424 地理歴史学	H425 史学・文化財学	H426 東洋史学	H427 西洋史学	H428 文化財学	H429 歴史学	H430 西洋史学	H431 史学(・)地理学	H432 地理歴史学
		H433 東洋史学	H434 西洋史学	H435 文化財学	H436 歴史学	H437 西洋史学	H438 史学(・)地理学	H439 地理歴史学	H440 史学・文化財学	H441 東洋史学	H442 西洋史学	H443 文化財学	H444 歴史学	H445 西洋史学	H446 史学(・)地理学	H447 地理歴史学	H448 史学・文化財学	H449 東洋史学	H450 西洋史学	H451 文化財学	H452 歴史学	H453 西洋史学	H454 史学(・)地理学	H455 地理歴史学	H456 史学・文化財学	H457 東洋史学	H458 西洋史学	H459 文化財学	H460 歴史学	H461 西洋史学	H462 史学(・)地理学	H463 地理歴史学	H464 史学・文化財学	H465 東洋史学	H466 西洋史学	H467 文化財学	H468 歴史学	H469 西洋史学	H470 史学(・)地理学	H471 地理歴史学
		H472 東洋史学	H473 西洋史学	H474 文化財学	H475 歴史学	H476 西洋史学	H477 史学(・)地理学	H478 地理歴史学	H479 史学・文化財学	H480 東洋史学	H481 西洋史学	H482 文化財学	H483 歴史学	H484 西洋史学	H485 史学(・)地理学	H486 地理歴史学	H487 史学・文化財学	H488 東洋史学	H489 西洋史学	H490 文化財学	H491 歴史学	H492 西洋史学	H493 史学(・)地理学	H494 地理歴史学	H495 史学・文化財学	H496 東洋史学	H497 西洋史学	H498 文化財学	H499 歴史学	H500 西洋史学	H501 史学(・)地理学	H502 地理歴史学	H503 史学・文化財学	H504 東洋史学	H505 西洋史学	H506 文化財学	H507 歴史学	H508 西洋史学	H509 史学(・)地理学	H510 地理歴史学
		H511 東洋史学	H512 西洋史学	H513 文化財学	H514 歴史学	H515 西洋史学	H516 史学(・)地理学	H517 地理歴史学	H518 史学・文化財学	H519 東洋史学	H520 西洋史学	H521 文化財学	H522 歴史学	H523 西洋史学	H524 史学(・)地理学	H525 地理歴史学	H526 史学・文化財学	H527 東洋史学	H528 西洋史学	H529 文化財学	H530 歴史学	H531 西洋史学	H532 史学(・)地理学	H533 地理歴史学	H534 史学・文化財学	H535 東洋史学	H536 西洋史学	H537 文化財学	H538 歴史学	H539 西洋史学	H540 史学(・)地理学	H541 地理歴史学	H542 史学・文化財学	H543 東洋史学	H544 西洋史学	H545 文化財学	H546 歴史学	H547 西洋史学	H548 史学(・)地理学	H549 地理歴史学
		H550 東洋史学	H551 西洋史学	H552 文化財学	H553 歴史学	H554 西洋史学	H555 史学(・)地理学	H556 地理歴史学	H557 史学・文化財学	H558 東洋史学	H559 西洋史学	H560 文化財学	H561 歴史学	H562 西洋史学	H563 史学(・)地理学	H564 地理歴史学	H565 史学・文化財学	H566 東洋史学	H567 西洋史学	H568 文化財学	H569 歴史学	H570 西洋史学	H571 史学(・)地理学	H572 地理歴史学	H573 史学・文化財学	H574 東洋史学	H575 西洋史学	H576 文化財学	H577 歴史学	H578 西洋史学	H579 史学(・)地理学	H580 地理歴史学	H581 史学・文化財学	H582 東洋史学	H583 西洋史学	H584 文化財学	H585 歴史学	H586 西洋史学	H587 史学(・)地理学	H588 地理歴史学
	H589 東洋史学	H590 西洋史学	H591 文化財学	H592 歴史学	H593 西洋史学	H594 史学(・)地理学	H595 地理歴史学	H596 史学・文化財学	H597 東洋史学	H598 西洋史学	H599 文化財学	H600 歴史学	H601 西洋史学	H602 史学(・)地理学	H603 地理歴史学	H604 史学・文化財学	H605 東洋史学	H606 西洋史学	H607 文化財学	H608 歴史学	H609 西洋史学	H610 史学(・)地理学	H611 地理歴史学	H612 史学・文化財学	H613 東洋史学	H614 西洋史学	H615 文化財学	H616 歴史学	H617 西洋史学	H618 史学(・)地理学	H619 地理歴史学	H620 史学・文化財学	H621 東洋史学	H622 西洋史学	H623 文化財学	H624 歴史学	H625 西洋史学	H626 史学(・)地理学	H627 地理歴史学	
	H628 東洋史学	H629 西洋史学	H630 文化財学	H631 歴史学	H632 西洋史学	H633 史学(・)地理学	H634 地理歴史学	H635 史学・文化財学	H636 東洋史学	H637 西洋史学	H638 文化財学	H639 歴史学	H640 西洋史学	H641 史学(・)地理学	H642 地理歴史学	H643 史学・文化財学	H644 東洋史学	H645 西洋史学	H646 文化財学	H647 歴史学	H648 西洋史学	H649 史学(・)地理学	H650 地理歴史学	H651 史学・文化財学	H652 東洋史学	H653 西洋史学	H654 文化財学	H655 歴史学	H656 西洋史学	H657 史学(・)地理学	H658 地理歴史学	H659 史学・文化財学	H660 東洋史学	H661 西洋史学	H662 文化財学	H663 歴史学	H664 西洋史学	H665 史学(・)地理学	H666 地理歴史学	
	H667 東洋史学	H668 西洋史学	H669 文化財学	H670 歴史学	H671 西洋史学	H672 史学(・)地理学	H673 地理歴史学	H674 史学・文化財学	H675 東洋史学	H676 西洋史学	H677 文化財学	H678 歴史学	H679 西洋史学	H680 史学(・)地理学	H681 地理歴史学	H682 史学・文化財学	H683 東洋史学	H684 西洋史学	H685 文化財学	H686 歴史学	H687 西洋史学	H688 史学(・)地理学	H689 地理歴史学	H690 史学・文化財学	H691 東洋史学	H692 西洋史学	H693 文化財学	H694 歴史学	H695 西洋史学	H696 史学(・)地理学	H697 地理歴史学	H698 史学・文化財学	H699 東洋史学	H700 西洋史学	H699 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	
	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	
	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	
	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史学(・)地理学	H700 地理歴史学	H700 史学・文化財学	H700 東洋史学	H700 西洋史学	H700 文化財学	H700 歴史学	H700 西洋史学	H700 史										

学科系統分類表

1 大学 (学部) 学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)					
		L1	L2	L3	L4	L5	L6
C3 社 会 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	L6 国際デザイン経営学
		L7 アンブレラーシップ学	L8 観光まちづくり学	L9 国際マーケティング学			
		M1 情報経営イノベーション学					
		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 社会学論議
		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 福祉助産学	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 (地域)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 経営(学)コミュニケーション学
		61 社会心理学	62 人間文化学	63 コミュニティ関係学	64 福祉環境学	65 総合福祉学	66 行動社会学
		67 医療福祉サービス学	68 メディア文化学	69 地球市民学	70 情報メディア学	71 広報メディア学	72 総合社会学
		73 福祉コミュニティ学	74 21世紀アジア学	75 映像コミュニケーション学	76 メディア社会(社会メディア)	77 環境デザイン学	78 健康スポーツ福祉学
		79 共生社会学	80 人間社会学	81 ソーシャルワーク学	82 福祉貢献学	83 マスコミュニケーション学	84 スポーツ健康福祉学
		85 福祉環境マネジメント学	86 コミュニティマネジメント学	87 地域づくり学	88 メディア学	89 メディア情報学	90 メディア社会学
		91 ビジネス情報学	92 臨床心理学	93 心理学	94 総合臨床福祉学	95 臨床医療福祉学	96 福祉マネジメント学
		97 環境ツーリズム学	98 身体環境共生学	99 教養課程			
		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(学)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			
		E1 ソーシャルシステムデザイン学	E2 介護福祉マネジメント学	E3 犯罪心理学	E4 地域コミュニティ学	E5 政策デザイン学	E6 実践社会学
			E3 法経学	03 社会学	04 社会学	05 政治経済学	06 自治行政学
			02 社会学類	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 社会学情報学	14 国際政治経済学	15 政策科学学	16 国際政策文化学	17 社会システム情報学
			19 社会システム設計学	20 社会環境設計学	21 総合管理学	22 文化情報学	23 総合情報学
			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
			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 情報マネジメント学	40 経営・法律課程	41 情報社会政策学		
	43 地域社会学	44 情報メディア学	45 応用実務法学	46 法・経済課程	47 文化政策学		
	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		
	55 コミュニティ福祉政策学	56 公益学	57 環境政策学	58 環境創造学	59 観光・生活文化事業学		
	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		
	67 知的財産マネジメント学	68 サービス産業学	69 地域環境政策学	70 現代子ども学	71 地域文化政策学		
	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		
	79 ヒューマンエノミクス学	80 児童発達学	81 英語国際ビジネス学	82 スポーツ社会学	83 子ども福祉学		
	85 現代法経学	86 経済経営課程	87 キャリアデザイン(学)	88 法経政策学	89 ホスピタリティ・マネジメント学		
	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		
	99 ビジネス心理学	99 スポーツウェルネス学	99 教養課程				
	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		
	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 環境社会学	B4 環境政策経営学	B5 スポーツマネジメント学		
	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		
	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		
	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 人文社会学	E2 国際社会科学	E3 地産創生学	E4 都市創造学	E5 創生学修課程		
	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		
	F7 観光学	F8 経済商学	F9 国際アジア学				
	G1 子ども教育学	G2 未来社会学	G3 経営管理課程	G4 経営データビジネス学	G5 計算機科学		
理学 (E,F)	E1 数 学	01 数学(類)	02 応用数学	03 数学学	04 応用数学	05 情報科学	
		07 情報数学	08 数理科学(学)	09 数理情報学	10 数学・情報数理学	11 (情報)計算科学	
		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 現象数理学	
		19 データサイエンス(学)	20 数理サイエンス学			18 システム数理学	
	E2 物 理 学	01 物理学(類)	02 物理学第二学	03 (宇宙)地球物理学	04 宇宙物理学	05 天文及び地球物理学	
		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 物理学	
		13 コンピュータシミュレーション	14 物理・応用物理学	15 物理・宇宙学	16 先端物理学	17 シミュレーション物理学	
	E3 化 学	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	
		07 機能分子化学	08 農薬化学			06 基礎化学	
	E4 生 物 学	01 生物学	02 生物(学)化学	03 生化学	04 動物学	05 植物学	
		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	
		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	12 生物資源学類	
		19 生物生命学	20 生命生物学			13 メディカルバイオサイエンス学	
						14 先端生命科学学	
	E5 地 学	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	
		07 地理学	08 地球物質科学	09 地球学(類)	10 地質科学	06 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 地球システム科学	11 物質科学	
		20 地球圏科学	21 物質開発工学	22 地球惑星環境学	12 物質地球科学		
					13 地球惑星物質科学		
					14 地球資源システム工学		
F9 そ の 他	01 理学(院)(類)	02 理 学	03 自然科学(類)	04 数学物理学	05 経営学		
	07 機械理学	08 電子理学	09 海洋科学	10 自然学類	06 基礎科学		
	13 基礎科学第二	14 生命理学	15 分子生物学	16 バイオサイエンス学	11 海洋学		
	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	12 基礎理学		
	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	13 バイオサイエンス学		
	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	14 自然環境科学		
	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	15 自然環境科学		
	43 環境生態学	44 要素科学	45 機能科学	46 環境理学	16 自然環境科学		
	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	17 物質生命化学		
	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	18 化学・地球科学		
	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	19 数理・情報システム学		
	67 物理・数理・数理(サイエンス)学	68 化学(学)生命科学	69 物質生命科学	70 分子科学	20 物理生命システム科学		
	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	21 生命環境学		
	79 応用バイオ学	80 生命分子化学	81 環境応用化学	82 統合自然科学	22 化学・地球科学		
	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	23 数理・情報システム学		
	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	24 生命環境学		
	97 システム理学	98 フロンティアバイオサイエンス学	99 教養課程		25 物質生命化学		
	A1 産業生命科学	A2 数物情報科学	A3 フォールド生態学	A4 環境データサイエンス学	26 地球環境学		
	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	27 自然情報科学		
	07 精密機械工学	08 機械工学第二	09 交通機械工学	10 機械工学	28 数理・情報システム学		
	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(学)システム工学	29 生命情報学		
	19 エネルギー機械工学	20 機械制御(システム)工学	21 機械制御(システム)工学	22 機械制御(システム)工学	30 化学・地球科学		
	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	31 数理・情報システム学		
	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	32 数理・情報システム学		
	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	33 知能(学)機械工学		
	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	34 機械創成工学(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	35 海上輸送システム学課程		
	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	36 交通システム工学		
	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 応用数理学	37 機械創成工学		
	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	38 交通システム工学		
	73 機械電子制御工学	74 ロボット工学	75 工学システム学類	76 機械・材料工学	39 機械創成工学		
	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	40 交通システム工学		
	85 機械(科学)・航空宇宙(工)学	86 機械工学・ロボティクス課程	87 AIロボティクス学	88 半導体デバイス工学	41 交通システム工学		
		02 電気工学	03 電気工学第二学	04 電気(学)電子工学	42 交通システム工学		
	工学 (G,H,I,J)	G1 機 械 工 学	07 通信工学	08 電波通信学	09 電子工学	10 電子機械工学	43 電気通信工学
			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	44 電子機械工学
19 電子計算機学			20 情報通信工学	21 情報工学	22 情報数理学	45 電子機械工学	
25 計算機科学			26 数理情報学	27 情報学類	28 第二類	46 情報処理工学	
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	47 情報処理工学	
37 電気情報(工)(科)学			38 電子通信学	39 電子制御機械工学	40 電気システム工学	48 情報処理工学	
43 電気知識工学			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	49 情報処理工学	
49 流通情報学(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	50 情報処理工学	
55 機能機械システム工学			56 知識工学	57 電気電子(学)情報工学	58 情報電子工学(系)学	51 情報処理工学	
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	52 情報処理工学	
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	53 情報処理工学	
						54 電気通信工学	
						55 電子物性工学	
						56 情報処理工学	
						57 組立工学	
						58 電子・情報工学	
						59 電子システム工学課程	
						60 電子・情報(工)学	
				61 知能情報(工)学			
				62 電気・電子システム工学			
				63 交通システム工学			
				64 電気・電子工学			
				65 電気システム工学			
				66 システム制御工学			
				67 電気システム工学			
				68 システム制御工学			
				69 電気システム工学			
				70 システム制御工学			
				71 システム制御工学			
				72 システム制御工学			
				73 システム制御工学			
				74 システム制御工学			
				75 システム制御工学			
				76 システム制御工学			
				77 システム制御工学			
				78 システム制御工学			
				79 システム制御工学			
				80 システム制御工学			
				81 システム制御工学			
				82 システム制御工学			
				83 システム制御工学			
				84 システム制御工学			
				85 システム制御工学			
				86 システム制御工学			
				87 システム制御工学			
				88 システム制御工学			
				89 システム制御工学			
				90 システム制御工学			
				91 システム制御工学			
				92 システム制御工学			
				93 システム制御工学			
				94 システム制御工学			
				95 システム制御工学			
				96 システム制御工学			
				97 システム制御工学			
				98 システム制御工学			
				99 システム制御工学			
				100 システム制御工学			

学科系統分類表

1 大学 (学部) 学科番号

大分類	中分類	小分類										類 (学 科)																																																																																																																		
73	電子(・)光システム工学	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 電子情報システム工学	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)情報通信工学(課程)	93 電気(・)デジタルシステム工学	94 情報テクノロジー学	95 知的情報システム工学	96 情報メディア(工)学																																																																																																					
		97 エレクトロニクス学	98 コミュニケーション工学	99 教養課程	A1 コピュテーショナル情報工学	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 情報電気電子学	B8 コンピュータ・ネットワーク工学	B9 電子知能システム(工)学	C1 コンピュータ・メディア工学	C2 情報システム創造工学	C3 電気情報・物理工学	C4 情報コミュニケーション学	C5 メディアネットワーク学	C6 情報ネット・メディア工学																																																																																																		
		C7 コンピュータ応用学	C8 電子情報デザイン学	C9 電子情報電気工学	D1 メディア情報学	D2 システム電子情報学	D3 情報学	D4 システム創成情報工学	D5 先端情報電気工学	D6 システムマネジメント(工)学	D7 エレクトロメカニクス学	D8 情報サイエンス学	D9 メカエレクトロニクス学	E1 ソフトウェアサイエンス学	E2 コンピュータシステムテクノロジー学	E3 ideoコンピュータシステム学	E4 電気情報システム工学	E5 コンピュータ・シミュレーション工学	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 電気電子学																																																																																															
		G1 情報メディア創成学類	G2 情報電子システム工学	G3 知能エレクトロニクス学	G4 情報理工学	G5 機械科学・航空学	G6 電気電子生命科学	G7 組込みソフトウェア工学	G8 機械情報システム学	G9 情報フロンティア工学	H1 電子情報学類	H2 情報ネットワーク・コミュニケーション学	H3 建築デザイン学	H4 知能工学	H5 産業情報学	H6 電気電子・情報システム工学	H7 アセット・マネジメント学	H8 経営ビジネス学	H9 宇宙情報科学	I1 総合情報学	I2 情報・通信工学(課程)	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 復雑系知能	J1 知識情報システム学類	J2 電気電子学(学類)	J3 電子情報理工学	J4 電子物質科学	J5 数理システム工学	J6 ネットワークデザイン学	J7 メディア工学	J8 情報通信学	J9 ソフトウェア工学	K1 電子物理システム学	K2 電気情報系学	K3 電子光工学	K4 融合系	K5 情報セキュリティ学	K6 情報通信システム工学	K7 情報基礎工学	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	01 土木工学	02 建築学	03 建築工学	04 建築(・)設備工学	05 交通工学	06 交通土木工学	07 建設工学	08 建設基礎工学	09 衛生工学	10 都市工学	11 開発土木工学	12 環境計画学	13 構造工学	14 開発工学	15 水土木工学	16 建設学第二	17 環境建設工学	18 第四期(建設・環境系)	19 建築学	20 土木建設工学	21 社会開発工学	22 土木(・)環境工学	23 環境設計工学	24 造形工学	25 建設システム工学	26 都市システム工学	27 社会建設工学	28 建設環境工学	29 土木開発工学	30 建設都市工学	31 環境システム工学	32 環境デザイン工学	33 環境建設学	34 社会環境工学	35 建設社会学	36 安全システム建設工学	37 環境資源学	38 建築建設工学	39 建築環境システム学	40 環境計画工学	41 (人間)環境デザイン学	42 建築都市デザイン学	43 環境創造学	44 居住環境学	45 建設技術工学	46 (人間)環境デザイン学	47 都市環境デザイン学	48 社会交通(土木)工学	49 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(工)学	67 都市建設工学	68 都市基盤デザイン工学	69 空間デザイン学	70 環境技術学	71 社会環境デザイン工学	72 市民工学	73 建築・建設学	74 環境デザイン学類	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・環境系	82 建築都市・環境学	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 環境エネルギー学	87 建築・環境デザイン学	88 建築(・)環境学	89 環境土木・建築学	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																											
				01 土木工学	02 建築学	03 建築工学	04 建築(・)設備工学	05 交通工学	06 交通土木工学	07 建設工学	08 建設基礎工学	09 衛生工学	10 都市工学	11 開発土木工学	12 環境計画学	13 構造工学	14 開発工学	15 水土木工学	16 建設学第二	17 環境建設工学	18 第四期(建設・環境系)	19 建築学	20 土木建設工学	21 社会開発工学	22 土木(・)環境工学	23 環境設計工学	24 造形工学	25 建設システム工学	26 都市システム工学	27 社会建設工学	28 建設環境工学	29 土木開発工学	30 建設都市工学	31 環境システム工学	32 環境デザイン工学	33 環境建設学	34 社会環境工学	35 建設社会学	36 安全システム建設工学	37 環境資源学	38 建築建設工学	39 建築環境システム学	40 環境計画工学	41 (人間)環境デザイン学	42 建築都市デザイン学	43 環境創造学	44 居住環境学	45 建設技術工学	46 (人間)環境デザイン学	47 都市環境デザイン学	48 社会交通(土木)工学	49 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(工)学	67 都市建設工学	68 都市基盤デザイン工学	69 空間デザイン学	70 環境技術学	71 社会環境デザイン工学	72 市民工学	73 建築・建設学	74 環境デザイン学類	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・環境系	82 建築都市・環境学	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 環境エネルギー学	87 建築・環境デザイン学	88 建築(・)環境学	89 環境土木・建築学	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																											
				01 土木工学	02 建築学	03 建築工学	04 建築(・)設備工学	05 交通工学	06 交通土木工学	07 建設工学	08 建設基礎工学	09 衛生工学	10 都市工学	11 開発土木工学	12 環境計画学	13 構造工学	14 開発工学	15 水土木工学	16 建設学第二	17 環境建設工学	18 第四期(建設・環境系)	19 建築学	20 土木建設工学	21 社会開発工学	22 土木(・)環境工学	23 環境設計工学	24 造形工学	25 建設システム工学	26 都市システム工学	27 社会建設工学	28 建設環境工学	29 土木開発工学	30 建設都市工学	31 環境システム工学	32 環境デザイン工学	33 環境建設学	34 社会環境工学	35 建設社会学	36 安全システム建設工学	37 環境資源学	38 建築建設工学	39 建築環境システム学	40 環境計画工学	41 (人間)環境デザイン学	42 建築都市デザイン学	43 環境創造学	44 居住環境学	45 建設技術工学	46 (人間)環境デザイン学	47 都市環境デザイン学	48 社会交通(土木)工学	49 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(工)学	67 都市建設工学	68 都市基盤デザイン工学	69 空間デザイン学	70 環境技術学	71 社会環境デザイン工学	72 市民工学	73 建築・建設学	74 環境デザイン学類	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・環境系	82 建築都市・環境学	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 環境エネルギー学	87 建築・環境デザイン学	88 建築(・)環境学	89 環境土木・建築学	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																											
				G4	応用化学	01 応用化学(課程)	02 工業化学	03 合成化学	A4 建築・都市・環境工学	A5 土木工学課程	04 燃料化学	05 醱酵工学	06 醱酵生産学	07 化学工学	08 化学機械工学	09 窯業工学	10 応用電気化学	11 高分子化学	12 無機材料工学	13 高分子工学	14 燃料工学	15 石油化学	16 応用理化学	17 電気化学	18 合成化学工学	19 反応化学	20 環境化学	21 化学環境工学	22 資源化学	23 資源循環化学	24 安全工学	25 環境化学工学	26 材料化学	27 第三類	28 資源応用化学	29 資源開発工学	30 工業化学工学	31 材料システム工学	32 応用反応化学	33 応用精密化学	34 物質工学	35 物質化学工学	36 材料精密化学	37 精密応用化学	38 分子化学工学	39 化学応用工学	40 生物工学	41 生物化学工学	42 化学システム工学	43 物質化学	44 応用化学工学	45 応用物質化学	46 応用分子化学	47 化学(・)生命工学	48 機能分子工学	49 機能物質工学	50 機能物質化学	51 物質(・)生命化学	52 化学応用科学	53 精密化学工学	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 有機材料化学	60 物質応用化学	61 機能高分子工学	62 生物環境化学(工学)	63 先端材料(理)工学	64 有機材料工学	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 ナノ化学	75 ナノ物質工学	76 物質生命科学	77 生命工学	78 物質生命工学	79 応用バイオ科学	80 バイオ・応用化学	81 応用化学・生物化学	82 化学・物質工学	83 生命環境化学	84 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・生物工学	96 生物応用化学	A1 都市環境基礎学	A2 都市政策科学	A3 景観建築学	A4 建築・都市・環境工学	A5 土木工学課程	A6 醱酵生産学																	
						01 応用化学(課程)	02 工業化学	03 合成化学	A4 建築・都市・環境工学	A5 土木工学課程	04 燃料化学	05 醱酵工学	06 醱酵生産学	07 化学工学	08 化学機械工学	09 窯業工学	10 応用電気化学	11 高分子化学	12 無機材料工学	13 高分子工学	14 燃料工学	15 石油化学	16 応用理化学	17 電気化学	18 合成化学工学	19 反応化学	20 環境化学	21 化学環境工学	22 資源化学	23 資源循環化学	24 安全工学	25 環境化学工学	26 材料化学	27 第三類	28 資源応用化学	29 資源開発工学	30 工業化学工学	31 材料システム工学	32 応用反応化学	33 応用精密化学	34 物質工学	35 物質化学工学	36 材料精密化学	37 精密応用化学	38 分子化学工学	39 化学応用工学	40 生物工学	41 生物化学工学	42 化学システム工学	43 物質化学	44 応用化学工学	45 応用物質化学	46 応用分子化学	47 化学(・)生命工学	48 機能分子工学	49 機能物質工学	50 機能物質化学	51 物質(・)生命化学	52 化学応用科学	53 精密化学工学	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 有機材料化学	60 物質応用化学	61 機能高分子工学	62 生物環境化学(工学)	63 先端材料(理)工学	64 有機材料工学	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 ナノ化学	75 ナノ物質工学	76 物質生命科学	77 生命工学	78 物質生命工学	79 応用バイオ科学	80 バイオ・応用化学	81 応用化学・生物化学	82 化学・物質工学	83 生命環境化学	84 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・生物工学	96 生物応用化学	A1 都市環境基礎学	A2 都市政策科学	A3 景観建築学	A4 建築・都市・環境工学	A5 土木工学課程	A6 醱酵生産学																	
						01 応用化学(課程)	02 工業化学	03 合成化学	A4 建築・都市・環境工学	A5 土木工学課程	04 燃料化学	05 醱酵工学	06 醱酵生産学	07 化学工学	08 化学機械工学	09 窯業工学	10 応用電気化学	11 高分子化学	12 無機材料工学	13 高分子工学	14 燃料工学	15 石油化学	16 応用理化学	17 電気化学	18 合成化学工学	19 反応化学	20 環境化学	21 化学環境工学	22 資源化学	23 資源循環化学	24 安全工学	25 環境化学工学	26 材料化学	27 第三類	28 資源応用化学	29 資源開発工学	30 工業化学工学	31 材料システム工学	32 応用反応化学	33 応用精密化学	34 物質工学	35 物質化学工学	36 材料精密化学	37 精密応用化学	38 分子化学工学	39 化学応用工学	40 生物工学	41 生物化学工学	42 化学システム工学	43 物質化学	44 応用化学工学	45 応用物質化学	46 応用分子化学	47 化学(・)生命工学	48 機能分子工学	49 機能物質工学	50 機能物質化学	51 物質(・)生命化学	52 化学応用科学	53 精密化学工学	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 有機材料化学	60 物質応用化学	61 機能高分子工学	62 生物環境化学(工学)	63 先端材料(理)工学	64 有機材料工学	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 ナノ化学	75 ナノ物質工学	76 物質生命科学	77 生命工学	78 物質生命工学	79 応用バイオ科学	80 バイオ・応用化学	81 応用化学・生物化学	82 化学・物質工学	83 生命環境化学	84 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・生物工学	96 生物応用化学	A1 都市環境基礎学	A2 都市政策科学	A3 景観建築学	A4 建築・都市・環境工学	A5 土木工学課程	A6 醱酵生産学																	
						G5	応用理学	01 応用理学	02 応用物理学	03 計測工学	04 数理工学	05 制御工学	06 計数工学	07 物理学	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 物理システム工学	16 材料情報工学	17 材料物理学	18 物理情報工学	19 応用理化学	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 数理工学(課程)	G6 原子(力)核工学	G7 原子(力)核工学	G8 原子(力)核工学	G9 原子(力)核工学	G10 原子(力)核工学	G11 原子(力)核工学	G12 原子(力)核工学	G13 原子(力)核工学	G14 原子(力)核工学	G15 原子(力)核工学	G16 原子(力)核工学	G17 原子(力)核工学	G18 原子(力)核工学	G19 原子(力)核工学	G20 原子(力)核工学	G21 原子(力)核工学	G22 原子(力)核工学	G23 原子(力)核工学	G24 原子(力)核工学	G25 原子(力)核工学	G26 原子(力)核工学	G27 原子(力)核工学	G28 原子(力)核工学	G29 原子(力)核工学	G30 原子(力)核工学	G31 原子(力)核工学	G32 原子(力)核工学	G33 原子(力)核工学	G34 原子(力)核工学	G35 原子(力)核工学	G36 原子(力)核工学	G37 原子(力)核工学	G38 原子(力)核工学	G39 原子(力)核工学	G40 原子(力)核工学	G41 原子(力)核工学	G42 原子(力)核工学	G43 原子(力)核工学	G44 原子(力)核工学	G45 原子(力)核工学	G46 原子(力)核工学	G47 原子(力)核工学	G48 原子(力)核工学	G49 原子(力)核工学	G50 原子(力)核工学	G51 原子(力)核工学	G52 原子(力)核工学	G53 原子(力)核工学	G54 原子(力)核工学	G55 原子(力)核工学	G56 原子(力)核工学	G57 原子(力)核工学	G58 原子(力)核工学	G59 原子(力)核工学	G60 原子(力)核工学	G61 原子(力)核工学	G62 原子(力)核工学	G63 原子(力)核工学	G64 原子(力)核工学	G65 原子(力)核工学	G66 原子(力)核工学	G67 原子(力)核工学	G68 原子(力)核工学	G69 原子(力)核工学	G70 原子(力)核工学	G71 原子(力)核工学	G72 原子(力)核工学	G73 原子(力)核工学	G74 原子(力)核工学	G75 原子(力)核工学	G76 原子(力)核工学	G77 原子(力)核工学	G78 原子(力)核工学	G79 原子(力)核工学	G80 原子(力)核工学	G81 原子(力)核工学	G82 原子(力)核工学	G83 原子(力)核工学	G84 原子(力)核工学	G85 原子(力)核工学	G86 原子(力)核工学	G87 原子(力)核工学	G88 原子(力)核工学	G89 原子(力)核工学	G90 原子(力)核工学	G91 原子(力)核工学	G92 原子(力)核工学	G93 原子(力)核工学	G94 原子(力)核工学	G95 原子(力)核工学	G96 原子(力)核工学	G97 原子(力)核工学	G98 原子(力)核工学	G99 原子(力)核工学	G100 原子(力)核工学
								01 応用理学	02 応用物理学	03 計測工学	04 数理工学	05 制御工学	06 計数工学	07 物理学	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 物理システム工学	16 材料情報工学	17 材料物理学	18 物理情報工学	19 応用理化学	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 数理工学(課程)	G6 原子(力)核工学	G7 原子(力)核工学	G8 原子(力)核工学	G9 原子(力)核工学	G10 原子(力)核工学	G11 原子(力)核工学	G12 原子(力)核工学	G13 原子(力)核工学	G14 原子(力)核工学	G15 原子(力)核工学	G16 原子(力)核工学	G17 原子(力)核工学	G18 原子(力)核工学	G19 原子(力)核工学	G20 原子(力)核工学	G21 原子(力)核工学	G22 原子(力)核工学	G23 原子(力)核工学	G24 原子(力)核工学	G25 原子(力)核工学	G26 原子(力)核工学	G27 原子(力)核工学	G28 原子(力)核工学	G29 原子(力)核工学	G30 原子(力)核工学	G31 原子(力)核工学	G32 原子(力)核工学	G33 原子(力)核工学	G34 原子(力)核工学	G35 原子(力)核工学	G36 原子(力)核工学	G37 原子(力)核工学	G38 原子(力)核工学	G39 原子(力)核工学	G40 原子(力)核工学	G41 原子(力)核工学	G42 原子(力)核工学	G43 原子(力)核工学	G44 原子(力)核工学	G45 原子(力)核工学	G46 原子(力)核工学	G47 原子(力)核工学	G48 原子(力)核工学	G49 原子(力)核工学	G50 原子(力)核工学	G51 原子(力)核工学	G52 原子(力)核工学	G53 原子(力)核工学	G54 原子(力)核工学	G55 原子(力)核工学	G56 原子(力)核工学</																																												

2 学科(専攻)分類番号表〔大学(学部), 大学院共通〕

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

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

大分類	中分類	小分類 (専攻)						
G3	土木・建築工学	H1 情報システム工学	H2 情報連携学	H3 ネットワークデザイン	H4 電気電子・機械工学	H5 電気電子システム工学	H6 情報電気工学	
		H7 電気電子情報通信工学	H8 機械電子創成工学	H9 情報通信システム工学				
		I1 知能メディア工学	I2 人工知能科学	I3 知能ロボット工学	I4 情報・エレクトロニクス	I5 システム安全工学	I6 電子情報通信学	
		I7 基幹情報学	I8 学際情報学	I9 電子物理(系)				
		11 電気電子(系)						
		01 土木工学	02 開発土木工学	03 建築学	04 建築工学	05 建設工学	06 構築工学	
		07 衛生工学	08 交通土木工学	09 水土木学	10 建設学	11 都市工学	12 建築学第二	
		13 安全工学	14 建設基礎工学	15 環境設計工学	16 社会開発工学	17 構造工学	18 環境整備工学	
		19 環境建設工学	20 海洋建築工学	21 海洋土木開発工学	22 環境計画学	23 海洋土木工学	24 土木開発工学	
		25 計画・建設学	26 計画建設学	27 社会開発工学	28 土木建設工学	29 建設システム(開発)工学	30 社会建設工学	
		31 地圏環境工学	32 土木環境工学	33 都市システム工学	34 環境(・)デザイン	35 人間環境システム	36 デザイン科学	
37 建設(・)環境工学	38 社会基盤工学	39 都市・建築学	40 土木システム工学	41 生活空間学	42 環境開発工学			
43 環境基盤工学	44 都市環境工学	45 地域環境科学	46 都市環境(環境・都市)システム工学	47 環境土木工学	48 環境保全工学			
49 環境工学	50 建設社会工学	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 都市社会工学			
61 建築設計学	62 建築(・)都市環境学	63 都市創造工学	64 社会基盤学	65 建築都市空間デザイン	66 空間性能システム			
67 宇宙航空システム工学	68 建築・建設環境工学	69 都市環境デザイン工学	70 建築・都市(科)(学)	71 社会環境デザイン工学	72 市民工学			
73 地球環境デザイン工学	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 建設環境学	87 建築土木工学	88 国際連携建築学	89 都市人間環境学	90 交通システム工学			
91 まちづくり工学	92 社会基盤デザイン工学	93 建築・都市デザイン工学	94 土木建築学	95 景観建築学	96 環境・社会基盤工学			
97 建築・デザイン・マネジメント								
G4	応用化学	01 応用化学	02 有機応用化学	03 工業化学	04 燃料化学	05 合成化学	06 合成化学工学	
		07 醱酵工学	08 醱酵生産学	09 燃料工学	10 化学工学	11 化学機械学	12 化学機械化学	
		13 無機材料工学	14 応用電気化学	15 電気化学	16 窯業工学	17 高分子工学	18 高分子化学	
		19 反応化学	20 石油化学	21 化学環境工学	22 電子化学	23 プロセス工学	24 移動現象工学	
		25 材料化学	26 分子工学	27 資源循環化学	28 環境化学	29 資源化学	30 資源工学	
		31 有機材料工学	32 資源応用化学	33 応用精密化学	34 化学機械工学	35 応用理化学	36 材料物性工学	
		37 生物化学工学	38 物質化学工学	39 材料精密化学	40 化学応用(工)学	41 応用化学工学	42 精密応用化学	
		43 物質化学	44 物質エネルギー化学	45 合成・生物化学	46 化学システム工学	47 分子化学	48 分子薬材工学	
		49 分子化学工学	50 機能物質学	51 分子システム工学	52 応用分子化学	53 物質電子化学	54 分子集合科学	
		55 物質科学工学	56 有機・高分子物質	57 物質生産システム工学	58 化学環境学	59 物質(・)材料工学	60 物質科学	
		61 資源循環・環境工学	62 物質創成	63 フロンティア材料機能工学	64 生命環境科学	65 物質応用化学	66 物質・化学系	
67 バイオ・応用化学	68 ナノ物質工学	69 応用化学・バイオサイエンス	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 応用反応化学			
85 先端化学	86 材料・応用化学	87 生命環境化学	88 先端材料工学	89 生命科学	90 物質化学生命(系)			
G5	応用理学	01 応用物理学	02 応用物理学	03 応用力学	04 数理工学	05 応用力学	06 制御工学	
		07 物理学	08 計数工学	09 計測工学	10 数理情報工学	11 工業物理学	12 応用物性学	
		13 量子物理学	14 応用数理工学	15 材料科学				
G6	原子力工学	01 原子核工学	02 原子力工学	03 原子工学	04 応用原子核工学	05 量子エネルギー工学	06 エネルギー量子工学	
		07 原子力・エネルギー安全工学	08 共同原子力	09 原子力システム安全工学	10 量子放射線系			
G7	鉱山学	01 鉱山工学	02 鉱山地質学	03 開発工学	04 探鉱学	05 資源工学	06 資源開発工学	
		07 鉱山学	08 資源化学工学					
G8	金属工学	01 冶金工学	02 冶金学	03 金属工学	04 金属材料工学	05 金属加工学	06 鉄鋼冶金学	
		07 鉄鋼工学	08 金属材料学	09 金属フロンティア工学	10 金属・鋳造工学	11 金属・鋳造工学	12 金属・鋳造工学	
H1	繊維工学	01 繊維工学	02 繊維機械学	03 繊維化学工学	04 繊維工業化学	05 繊維染科学	06 製糸紡績学	
		07 繊維高分子工学	08 製糸学	09 繊維化学工学	10 機能高分子学	11 高分子材料工学	12 応用反応化学	
		13 応用生物科学	14 繊維システム工学	15 機能機械学	16 素材開発化学	17 精密素材工学	18 高分子学	
		19 繊維・感性工学	20 繊維先端工学	21 繊維学				
H2	船舶工学	01 造船学	02 船舶工学	03 船舶学	04 造船工学	05 流体工学	06 船舶(・)海洋工学	
		07 船舶海洋システム工学						
H3	航空工学	01 航空学	02 航空工学	03 航空宇宙学	04 航空宇宙工学	05 航空宇宙海洋系	06 航空宇宙システム工学	
		07 宇宙航空理工学						
H4	経営工学	01 工業経営学	02 管理工学	03 経営工学	04 通信経営学	05 経営システム工学	06 経営情報工学	
		07 経営情報システム工学	08 ビジネスエンジニアリング	09 テクノロジー・マネジメント	10 システム情報工学	11 マネジメント工学	12 ビジネスアーキテクト	
		13 経営デザイン工学	14 情報・経営システム工学					
H5	工芸学	01 工業意匠学	02 機械工芸学	03 建築工芸学	04 色染工芸学	05 窯業工芸学	06 意匠工芸学	
		07 表現工学	08 デザイン					
J9	その他	01 数理学	02 物理学(系)	03 化学系	04 鉱山及び金属工学	05 写真工学	06 印刷工学	
		07 海洋工学	08 環境工学	09 社会工学	10 材料(工)学	11 材料(工)学	12 光工学	
		13 エネルギー科学	14 システム科学	15 材料開発工学	16 環境資源及材料理工学	17 生活環境	18 情報伝達	
		19 設計工学	20 エネルギー(材料)学(学)	21 結晶材料工学	22 エネルギー変換工学	23 エネルギー変換工学	24 画像工学	
		25 生体工学	26 情報システム(学)	27 地盤工学	28 磁気エネルギー工学	29 生産科学	30 機械材料学	
		31 理工学(系)	32 創造設計工学	33 生産システム工学(系)	34 物質工学(系)	35 生産科学	36 機械材料工学	
		37 組織工学	38 生産開発(システム)工学	39 熱エネルギーシステム工学	40 生産工学	41 応用微生物工学	42 応用システム工学	
		43 環境工学	44 高エネルギー物質科学	45 生産開発科学	46 環境安全工学	47 材料システム工学	48 材料システム工学	
		49 応用システム科学	50 総合エネルギー工学	51 海洋生産開発学	52 画像応用学	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 遺伝子工学	60 物質生命工学	
		61 物質科学	62 生体医学	63 生産情報科学	64 工学システム工学	65 システム設計工学(系)	66 材料設計工学	
		67 超伝導工学	68 生物学	69 大気海洋環境システム学	70 生産情報システム工学	71 生産情報システム工学	72 システム開発工学	
		73 エネルギー物質科学	74 システム生産科学	75 量子(理)工学	76 環境地球工学	77 生物応用工学	78 物性科学	
		79 機能科学	80 生産加工工学	81 機能材料工学	82 先端学際工学	83 生産・情報工学	84 物性工学	
		85 社会・情報システム工学	86 制御システム工学	87 総合技術	88 工学システム	89 工業デザイン学	90 医療・福祉工学	
		91 電気・材料工学	92 生産・建設工学	93 化学(・)生物工学	94 土木海洋工学	95 エネルギー・環境システム工学	96 薬系生物工学	
		97 芸術工学	98 システム制御工学	99 どの専攻にも所属しない				
		A1 情報(・)システム科学	A2 環境物理学	A3 エネルギー理工学	A4 情報システム工学	A5 情報基礎科学	A6 システム情報科学	
		A7 システム量子工学	A8 物質生産工学	A9 情報環境学				
		B1 生体機能応用工学	B2 地球工学	B3 機能物質工学	B4 資源・素材工学	B5 システム生産工学	B6 情報生産工学	
		B7 地球システム工学	B8 化学生命工学	B9 エネルギー応用工学				
		C1 環境社会工学	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 応用生体工学	D9 物質機能工学				
		E1 地域環境システム	E2 機能制御システム	E3 材料・環境工学	E4 情報援用工学	E5 極限材料	E6 生命工学	
		E7 材料機能工学	E8 像科学	E9 知能システム科学				
		F1 材料生産開発科学	F2 エネルギー社会・環境科学	F3 エネルギー基礎科学	F4 エネルギー変換科学	F5 エネルギー応用科学	F6 生体センシング機能工学	
		F7 人口環境システム工学	F8 物質エネルギー工学	F9 物質制御工学				
		G1 電子情報エネルギー工学	G2 情報・生産工学	G3 情報認知科学	G4 システム制御	G5 知的機能科学	G6 地域空間工学	
		G7 社会開発・環境システム工学	G8 エネルギー・エレクトロニクス	G9 デザイン工学				
		H1 物質創成科学	H2 エネルギー環境科学	H3 交通システム工学	H4 海洋情報システム工学	H5 都市循環システム工学	H6 海上輸送システム科学	
		H7 海洋機械エネルギー工学	H8 分子生命機能科学	H9 エコシステム工学				
		I1 生産エネルギー工学	I2 総合知能工学	I3 エコロジー工学	I4 物質科学創造	I5 材料物理科学	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 システム人間学	J5 物質創造工学	J6 物質プロセス工学	
		J7 コンピュータシステム学	J8 物質系工学	J9 先端エネルギー工学				
		K1 社会情報学	K2 複雑系科学	K3 数理工学	K4 システム科学	K5 環境海洋工学	K6 先端ファイブ科学	
		K7 地球総合工学	K8 海洋システム工学	K9 地球資源システム工学				
		L1 エネルギー量子工学	L2 生体機能システム制御工学	L3 材料システム	L4 環境システム工学(系)	L5 光応用工学	L6 情報学	
		L7 数理環境科学	L8 知識工学	L9 物質生命工学				
		M1 生産システム科学	M2 物理情報システム創造	M3 電子機能システム	M4 感性工学	M5 環境エネルギーシステム	M6 国際開発工学	
		M7 高度生産システム工学	M8 自然・社会環境システム工学	M9 基礎工学				
		N1 基礎工学	N2 創成機能科学	N3 マクロ制御工学	N4 機能システム工学	N5 社会システム(工)学	N6 知能機能システム	
		N7 構造エネルギー工学	N8 感性デザイン工学	N9 生体機能				
		P1 脳情報	P2 総合工学	P3 総合デザイン工学	P4 開放環境科学	P5 数理・情報システム学	P6 電子・物理工学	
		P7 物性・分子工学	P8 機械宇宙システム	P9 集積システム				
Q1 機械生産システム工学	Q2 システム基礎工学	Q3 インテリジェントシステム	Q4 知能機械情報学	Q5 機能発見工学	Q6 システム統合工学			
Q7 社会空間システム学	Q8 都市環境(科)学	Q9 リスク工学						
R1 物質生命システム工学	R2 システムマネジメント工学	R3 循環物質工学	R4 福祉環境工学	R5 物理情報工学	R6 物質化学システム			
R7 社会環境システム	R8 マテリアル工学	R9 マテリアル創成工学						
S1 電子機能システム工学	S2 ファイバー・アモニティ工学	S3 環境機能工学	S4 循環システム工学	S5 材料創造工学	S6 自然機能開発			
S7 持続社会形成	S8 材料・物性工学	S9 環境物質工学						
T1 機能物質学	T2 技術社会システム	T3 総合システム科学	T4 交通科学	T5 メディア工学	T6 総合システム工学			
T7 先端工学	T8 教育情報学	T9 機能材料システム工学						
U1 情報機能システム工学	U2 環境社会創生工学	U3 社会システム情報学	U4 バイオロボティクス	U5 情報制御システム科学	U6 ナノ材料システム工学			
U7 量子・物質工学	U8 知能システム工学	U9 産業戦略工学						
V1 機能工学	V2 機能創成	V3 機能システム創成工学	V4 航空電子機械工学	V5 医用工学	V6 機械(・)電子システム工学			
V7 電気・情報生命	V8 ナノ工学	V9 マルチエンジニアリング学						
W1 海事科学	W2 複合情報学	W3 安全システム工学	W4 福祉システム工学	W5 機能高分子工学	W6 応用生命システム工学			
W7 数理・情報電子工学	W8 材料生産システム	W9 人間・機械科学						
X1 マテリアル理工学	X2 機械理工学	X3 マイクロ・ナノシステム工学	X4 半導体集積科学	X5 生命人間情報科学	X6 海上輸送システム学			
Y1 海事技術マネジメント学	X8 情報セキュリティ(科学)	X9 生産・環境システム						
Y7 情報環境工学	Y2 情報環境デザイン学	Y3 応用生命科学	Y4 工学(院)	Y5 アンブレブレナー	Y6 バイオ工学			
Y7 知能デバイス材料学	Y8 電気電子・情報・材料工学	Y9 社会環境デザイン工学						

大分類	中分類	小分類 (専攻)							
M1	M1	E1 創生医科学	E2 再生医科学	E3 展開医科学	E4 医療科学(系)	E5 放射線医療科学	E6 バイオメディカルサイエンス		
		E7 フロテオミクス医科学	E8 加齢科学系	F3 機能再生医科学	F4 健康科学	F5 先進治療科学	F6 生体情報解析系		
		F1 生体医科学	F2 加齢適応生体科学系	F9 環境応答因子解析系	G3 生体システム医科学	G4 生命分子情報医科学	G5 統合医科学	G6 個別最適医療系	
		F7 高次調節系	F8 再生・感傷解析系	G9 高次機能医学	H3 認知・情動脳科学	H4 地域医療・加齢医科学	H5 機能制御医科学	H6 神経医科学	
		G1 分子情報制御医学	G2 社会環境病態医学	H9 感染症制御科学	I3 生体分子・機能再建医学	I4 生体機能医科学	I5 環境と人間	I6 人体の生命機能	
		G7 生体機能学	G8 光先端医学	I9 構造機能医学	J3 生体生理医学	J4 病態制御医学	J5 予防環境医学	J6 内科系臨床医学	
		H1 病態医学	H2 予防・防御医学	J9 東西統合医学	K3 フロンティア医科学	K4 熟帯医学	K5 公共健康医学	K6 基礎医学系	
		H7 分子病態医学	H8 先端医療(科)学(系)	L3 人体生物系	L9 総合先進医学	L4 分子機能制御医学	L5 生体防御医学	L6 医学獣医学	
		H11 地域医療・健康医学	I2 生体情報・病態制御医学	L9 総合先進医学	M3 国際連携医科学系	M4 国際連携歯科学系	M5 国際連携総合医学	M6 感染症学	
		I7 人間の再生・再建	I8 地域医療総合医学	M8 社会人大学院・研究系	M9 生命工医学				
		J1 器官病態医学	J2 先端医科学						
		J7 外科系臨床医学	J8 生命・臨床医学						
		K1 システム制御医学系	K2 情報解析医学系						
		K7 臨床医学系	K8 社会人大学院・研究系						
		L1 生命システム医学	L2 疾患制御医学						
		L7 疾患予防医学系	L8 総合医学						
		M1 医学獣医学	M2 先進予防医学共同						
		M7 先進的医学学	M8 ゲノム医学国際連携						
		N1 医療データサイエンスプログラム							
M2	M2	O1 歯科基礎学	O2 歯科臨床学	O3 歯科基礎(系)	O4 歯学基礎(系)	O5 歯科臨床(系)	O6 歯学臨床(系)		
		O7 歯学基礎(科)学(系)	O8 歯学臨床(科)学(系)	O9 歯学(系)	O10 生体機能制御歯科学系	O11 口腔機能再構築学系	O12 生体支持組織学系		
		O13 環境社会歯科学系	O14 老化制御学系	O15 生体環境応答学系	O16 器官システム制御学系	O17 先端医療開発学系	O18 口腔医学		
		O19 歯科学	O20 総合機能口腔科学	O21 分子病態口腔科学	O22 口腔生命科学	O23 口腔疾患制御再建学	O24 口腔科学		
		O25 口腔生命福祉学	O26 口腔健康科学	O27 口腔保健学	O28 歯医学	O29 国際連携歯科学系			
		O1 薬学	O2 薬品化学	O3 応用薬学	O4 製薬化学	O5 創薬学	O6 創薬学		
		O7 生命薬学	O8 医療薬学	O9 総合薬品科学	O10 医療薬科学	O11 生物薬学	O12 分子薬(科)学		
		O13 生命薬学(系)	O14 薬理学	O15 生体調節科学	O16 薬品科学	O17 環境生物薬学	O18 分子生命薬学		
		O19 薬品作用制御システム	O20 臨床薬学	O21 創薬化学	O22 機能薬学	O23 生体分子薬学	O24 生命情報環境科学		
		O25 薬科学	O26 臨床薬学系	O27 創薬生命科学	O28 医療機能薬学	O29 応用医療薬科学	O30 創薬生命科学		
		O31 分子機能薬学	O32 生命薬科学	O33 創薬科学	O34 医療(・)生命薬学	O35 医療薬科学	O36 医薬創成情報科学		
		O37 統合薬学	O38 医療・生命薬科学	O39 創成薬学	O40 創薬・生命薬科学	O41 生命創薬科学	O42 総合薬科学		
		O43 健康薬科学	O44 疾病医療薬学	O45 先端創薬科学	O46 先端医学薬学	O47 基盤創薬学	O48 共同ナノデザイン科学		
		O49 創発医療科学							
		M3	M3	O1 保健学	O2 衛生学	O3 栄養学	O4 食品薬品総合科学	O5 看護(科)学	O6 生命科学(系)
				O7 分子生命科学系	O8 鍼(はり)灸学	O9 国際保健学	O10 応用生命科学	O11 保健衛生学	O12 障害科学
				O13 環境保健科学	O14 健康科学・看護学	O15 医療画像情報学	O16 臨床心理学	O17 医療福祉学	O18 医療情報学
				O19 感覚矯正学	O20 健康体育学	O21 臨床栄養学	O22 保健福祉学	O23 臨床福祉・心理学	O24 生命科学
				O25 顔面顔頸部機能再建学系	O26 全人的医療開発学系	O27 健康福祉(学)	O28 生活健康科学	O29 保健医療(科)学	O30 保健看護学
O31 リハビリテーション(科)学	O32 福祉・臨床心理学			O33 福祉マネジメント	O34 医療栄養学	O35 理学療法・作業療法	O36 保健科学		
O37 理学療法学・作業療法学	O38 放射線技術科学			O39 医療福祉経営	O40 心身障害学	O41 環境健康科学	O42 機能再生・再建科学		
O43 社会環境生命科学	O44 歯科学			O45 未来医療開発	O46 応用工医学(系)	O47 医療経営・管理学	O48 分子生命科学		
O49 総合保健(看護)学	O50 生体検査科学			O51 リハビリテーション療法学	O52 医療技術学	O53 看護システム管理学	O54 放射線学		
O55 地域(生活)看護学	O56 臨床実践看護学			O57 ヒューマンヘルスタクス	O58 人間環境工医学	O59 臨床人間科学	O60 医療経営学		
O61 医療工科学	O62 保健福祉科学			O63 生命工科学	O64 環境衛生政策	O65 生命環境医科学	O66 メディカルゲノム		
O67 理学療法学	O68 作業療法学			O69 助産(学)	O70 医療福祉情報学	O71 ウィメンズヘルス・助産学	O72 精神保健学		
O73 医療福祉マネジメント学	O74 医療福祉デザイン学			O75 視能矯正学	O76 人間健康科学(系)	O77 言語聴覚学	O78 医療保健学		
O79 人間看護学	O80 総合リハビリテーション学			O81 診療放射線(科)学	O82 臨床鍼灸学	O83 リハビリテーション医療学	O84 国際保健助産学		
O85 国際健康開発	O86 健康支援学			O87 健康科学	O88 小児発達学	O89 医療心理学	O90 医療福祉学		
O91 臨床検査学	O92 保健医療福祉学			O93 医療リハビリテーション学	O94 社会リハビリテーション学	O95 共同先進健康科学	O96 救急救命システム		
O97 医療科学	O98 公衆衛生学								
A1 医療安全管理学	A2 臨床工学			A3 柔道整復学	A4 歯理工学	A5 生命理工学系	A6 歯歯薬学		
A7 病院前救急医療学	A8 医療情報・経営管理学			A9 人間健康(学)	A10 歯学				
B1 産業衛生学	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 歯理工学保健学	C3 生命理工学医療科学	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	D4 運動器系調整学	D5 救急災害医療学	D6 柔道整復学健康ケア				
D1 ヘルスインノベーション	D2 総合生命科学・バイオ統計学	D3 医療者教育学							
D7 医療科学類	D8 総合医科学	D9 ヘルスタクスシステム科学							
E1 心理支援科学	E2 研究科等連携課程(保健)								
P1	P1	O1 航海学	O2 機関学	O3 原子動力学	O4 船用制御工学	O5 運送工学	O6 輸送科学		
		O7 海洋機械管理科学	O8 船舶システム(工)学	O9 海運ロジスティクス					
		O1 家政学	O2 家庭経営	O3 生活経営学	O4 健康福祉学	O5 食生活科学	O6 栄養科学		
		O7 食物栄養学	O8 食物学	O9 栄養学	O10 栄養保健学	O11 食生活科学	O12 人間栄養学		
		O13 食品栄養科学	O14 食品栄養学	O15 食品科学	O16 食物栄養科学	O17 人間栄養学	O18 人間栄養科学		
		O19 医科栄養学	O20 健康栄養学	O21 栄養管理科学	O22 健康栄養科学	O23 健康栄養科学	O24 食品香粧学		
		O3 被服学	O4 被服環境学	O5 被服造形学	O6 造形学	O7 化粧品ファッション学			
		O4 住居学	O5 住居学	O6 住環境科学					
		O5 児童学	O6 児童学						
		O9 子どもの他	O10 生活環境(学)	O11 生活福祉学	O12 生活機構学	O13 人間生活学	O14 生活文化研究		
		O12 生活科学研究	O13 生活文化	O14 消費科学	O15 人間発達学	O16 人間発達(科)学	O17 生活文化研究		
		O15 ライフサイエンス	O16 生活環境情報学	O17 生活文化学	O18 (人間)生活科学	O19 栄養健康科学	O20 総合生活		
		O18 生活文化デザイン(学)	O19 生活健康・衣環境学	O20 建築・デザイン	O21 創造科学				
		O1 教育学(環)	O2 教育(・)心理学	O3 教育行政学	O4 教育制度	O5 教育方法学	O6 教育原理		
		O7 学校教育学	O8 特殊教育学	O9 教科教育学	O10 舞踊教育学	O11 幼児教育学	O12 教育臨床心理学		
		O13 心身障害学	O14 人間発達(科)学	O15 教育基礎学	O16 幼児学	O17 臨床教育学	O18 カウンセリング		
		O19 発達臨床学	O20 日本語教育(学)	O21 生涯学習学	O22 生涯教育	O23 総合教育科学	O24 人間行動システム		
		O25 学習開発(学)	O26 生涯発達(科学)	O27 教育科学	O28 教科教育科学	O29 生涯活動教育学	O30 日本語文化教育学		
		O31 幼年期総合科学	O32 言語教育(学)	O33 文化教育開発	O34 教育人間科学	O35 科学文化教育学	O36 言語文化教育学		
O37 高等教育開発	O38 心理発達科学	O39 児童学	O40 大学アドミニストレーション	O41 言語文化系教育	O42 臨床教育実践学				
O43 学校心理	O44 特別支援教育	O45 総合教育開発	O46 特別支援	O47 スクールマネジメント	O48 教育・学習				
O49 児童教育(学)	O50 スクールリーダーシップ開発	O51 教授システム学	O52 学校教育高度化	O53 地域教育	O54 幼児臨床学				
O55 地域教育支援	O56 初等教育学	O57 人間教育(学)	O58 発達支援学	O59 発達教育科学	O60 先端課題実践開発				
O61 教育設計評価	O62 教育支援科学	O63 心理・教育学	O64 発達教育(学)	O65 児童教育	O66 教育文化学				
O67 共同教科開発学	O68 教育実践(学)	O69 子ども学	O70 心理教育実践	O71 高等教育学	O72 教育学習科学				
O73 子ども教育	O74 実践教科教育学	O75 次世代日本型教育システム研究開発	O76 教育支援協働実践開発	O77 学校臨床心理学	O78 教育文化高度化				
O79 心理発達臨床	O80 教育支援	O81 高度教育支援開発	O82 教育探究科学類						
O1 学校教育(学)	O2 数学教育	O3 理科教育	O4 英語教育(学)	O5 国語教育	O6 社会科教育				
O7 音楽教育	O8 美術教育	O9 保健体育	O10 家政教育	O11 障害児教育(学)	O12 技術教育				
O13 教科・領域教育	O14 芸術教育	O15 言語教育	O16 幼児教育	O17 教科教育(学)	O18 英語英文学教育				
O19 生活科学教育	O20 養護教育	O21 総合基礎科学	O22 学校教育実践学	O23 教科教育実践(学)	O24 実践学校教育				
O25 国際教育	O26 総合教育開発	O27 学校教育臨床	O28 学習科学	O29 自然系教育	O30 生活システム系教育				
O31 学校臨床心理	O32 カリキュラム開発	O33 健康・スポーツ系教育	O34 社会系教育	O35 芸術系教育	O36 教育実践開発				
O37 特別支援教育	O38 学校指導職	O39 教育実践高度化	O40 教職	O41 高度教職実践	O42 初等教育高度実践				
O43 発達支援学	O44 人間教育	O45 教科実践	O46 学校教育支援	O47 教職リーダー	O48 教育実践創成				
O49 教職実践	O50 教職実践	O51 高度学校教育実践	O52 教職実践開発	O53 特別支援教育科学	O54 特別支援教育学				
O55 教育内容開発	O56 教育組織マネジメント	O57 教職教育	O58 学校教育研究	O59 教育科学	O60 教育実践総合				
O61 科学教育	O62 学校教育科学	O63 教科教育科学	O64 教育実践	O65 人間発達教育	O66 教育内容・方法開発				
O67 発達教育	O68 発達環境	O69 総合教科教育	O70 高度教職開発	O71 教育実践高度化	O72 人間発達				
O73 教科教育実践開発	O74 教育実践探究	O75 学校教育実践高度化	O76 実践教育	O77 道徳教育	O78 教育実践専門職高度化				
O79 教職高度化									
S3	S3	O1 体育学	O2 健康教育学	O3 健康学	O4 保健体育学	O5 体育方法学	O6 コーチ学		
		O7 体育科学	O8 保健・体育学	O9 理数教育	O10 スポーツ(科)学	O11 スポーツ・システム	O12 コーチング学		
		O13 スポーツ(健康)科学	O14 健康(・)スポーツ(科)学	O15 生涯スポーツ学	O16 スポーツ健康学	O17 スポーツ国際開発学共同	O18 大学体育・スポーツ高度化共同		
		O19 子ども学	O20 子ども発達学	O21 子どもケア	O22 子ども教育(学)	O23 児童学児童教育学	O24 国際地域学		
V1	V1	O1 絵画	O2 彫刻	O3 造形(芸術)	O4 美術学	O5 美術	O6 絵画・彫刻		
		O7 環境造形	O8 日本画	O9 日本画	O10 油画	O11 陶磁	O12 造形計画		
		O13 造形表現	O14 保存修復	O15 芸術制作表現					
		O17 デザイン(学)	O18 産業デザイン	O19 生活デザイン	O20 総合デザイン	O21 造形(・)デザイン(学)	O22 ビジュアルデザイン学		
		O7 造形構想							
		V3	V3	O1 作曲	O2 声楽	O3 器楽	O4 邦楽	O5 (民族)音楽学	O6 指揮
				O7 音楽教育(学)	O8 音楽芸術	O9 音楽(学)(研究)	O10 宗教音楽学	O11 民謡・指揮	O12 音楽芸術
				O13 演奏芸術	O14 オペラ	O15 音楽芸術運営	O16 演奏(研究)	O17 作曲・音楽学	O18 音楽(芸術)表現
				O19 音楽文化(研究)学	O20 世界文化遺産	O21 日本音楽研究			
				O1 芸術学	O2 工芸	O3 建築	O4 演劇学	O5 写真	O6 比較芸術学
				O7 芸術文化(学)	O8 映像芸術	O9 舞台芸術	O10 文化財保存学	O11 芸術制作	O12 芸術制作
		O13 美術工芸	O14 工芸工業デザイン学	O15 メディアアート	O16 創作表現	O17 (総合)造形芸術	O18 芸術文化研究		
		O19 芸術表現	O20 メディア表現	O21 先端芸術表現	O22 映画	O23 メディア造形	O24 メディア・コンテンツ		
		O25 メディア映像	O26 映像メディア学	O27 人間表現	O28 芸術環境	O29 アニメーション	O30 造形		
		O31 マンガ	O32 初等芸術教育学	O33 映像	O34 総合アート&デザイン	O35 グローバルアートプラクティス	O36 アートプロデュース		
		O46 地域デザイン	O47 複合芸術	O48 演劇舞踊	O49 演劇舞踊				

3 大学院 (研究科) 専攻番号

大分類	中分類	小分類 (専攻)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
その他 (X,Y,Z)	X1 自然科学	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 知識システム基礎学	24 人工システム科学	25 複合領域科学	26 生命体科学	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 数理物性科学	49 環境(科)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 基礎生システム科学	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 シミュレーション物理	61 環境情報(工)学	62 数理・情報科学	63 生命理工学	64 フロンティア理工学	65 生活環境科学	66 生活環境科学	67 生態システム生命科学	68 環境生命(自然科学)	69 数理電子科学	70 生体機能科学	71 海洋生産科学	72 ナノ構造先端材料工学	68 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 生物圏科学	84 社会基礎環境学	80 生命環境学	86 機能分子化学	87 シミュレーション科学	88 都市基礎環境工学	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 数理電子情報(系)	93 ナノスケール科学	94 自然科学基礎系	95 情報・デザイン工学系	96 複合新領域科学																																																																																																																																																																																			
		A1 資源環境科学	A2 生物機能応用科学	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	A10 バイオ環境	B4 情報科学	B5 生命医科学	B6 医療科学	B1 保健科学	B2 共同先端生命医科学	B3 バイオ環境	B8 資源循環学	C1 システム理工学	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	B7 システム理工学	B9 薬食生命科学	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 生命分子工学	D1 環境・応用化学	D2 生命医化学	D3 先進エネルギーナノ工学	D4 自然科学	D5 分子微生物学	D6 分子生命化学	D7 医薬理工学環	D8 物質科学	D9 環境社会基礎	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 人間産科学	12 アフリカ地域研究	13 人間環境科学	14 環境相関研究	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 環境教育学	22 総合情報学	23 環境科学	24 総合情報学	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 地球学	43 国際アグリビジネス学	44 国際食農科学	45 総合生産科学	46 社会情報学	47 知識情報学	48 知識情報学	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 アメリカ研究	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 国際社会文化(論)	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 アメリカ・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(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 生産人間科学	66 生産人間科学	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 人間共生	67 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(科)学	88 心理学	89 文化総合学	90 グローバル・イノベーション学	91 地域共創	92 人文社会芸術総合	93 グローカル文化学	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	09 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 表現文化	29 情報メディア環境学	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 人間関係学	41 情報メディア環境学	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 生産学習学	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(地域)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 ものつくり学	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 言語コミュニケーション	83 ジェンダー学際研究	84 国際コミュニケーション	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 コミュニティ学際研究	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
		その他	X9	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	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	B1 医学	B2 黒潮圏総合科学	B3 ビューティビジネス	B8 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	B7 総合アート	B9 環境科学	B10 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 ライブリーサイエンス	E2 文芸メディア	E3 人間社会(科)学	E4 国際日本学	E5 発達加齢学	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	G7 物質理工学院	G8 情報理工学院	G9 環境・社会理工学院	G10 環境・社会理工学院	H1 生活工学共同	H2 生活工学共同	H3 基礎理工学	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 医理工学	H9 心理・認知科学	H10 情報・認知科学	H11 電気電子情報通信工学	H12 減災復興政策	H13 情報衣環境学	I1 ヘルシステム統合科学	I2 多文化社会学	I3 統合応用生命科学	I4 環境システム科学	I5 国際平和学	I6 自然環境	I7 環境システム科学	I8 国際防災科学	I9 生活支援学	I10 国際連携持続環境科学	J1 国際化学	J2 国際平和学	J3 自然・応用科学	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	J10 国際連携持続環境科学	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 国際化学	L2 グローバルスタディーズ	L3 地域リノベーション学	L4 産業創生科学	L5 ナノ生命科学	L6 総合人文社会科学	L7 生活環境科学	L8 サステイナビリティ学	L9 人文社会科学	M1 先進理工学系	M2 地域創成	M3 法文学	M4 産業システム創成	M5 人間総合科学	M6 実務教育	M7 地域協働学	M8 地域健康科学	M9 地域資源創成学	N1 総合国際学位プログラム	N2 ヘルデータサイエンス	N3 地域社会マネジメント	N4 総合情報学	N5 実務教育	N6 食マネジメント	N7 先進実践学環	N8 ビジネスデータサイエンス	N9 創成科学	O1 農融合公衆衛生学環	O2 マス・フォア・イノベーション/連携学府	O3 創発科学	O4 持続可能社会創成学環	O5 コミュニケーションデザイン	O6 地域創生	O7 総合データ応用プログラム	O8 ソーシャル・データサイエンス	O9 スマートサイエンス実践科学	P1 山岳流域学	P2 地域レジリエンス学環	P3 健康マネジメント学	P4 実学社会起業イノベーション学位プログラム	P5 学位プログラム	P6 研究科等連携課程(分類横断)																																																																																																																						

学科系統分類表

4 短期大学(本科) 学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)																																																										
人文 (A,B)	A1 文 学	01 文	02 国文	03 英文	04 仏文	05 日本文学	06 英語英(米)文	07 国語国文学	08 国語	09 英語	10 中国語	11 米英語	12 外国語	13 ドイツ語	14 フランス語	15 イスパニア語	16 ロシア語	17 文芸	18 第二米英語	19 英米文学	20 英米語	21 日本語日本文学	22 実務英語	23 文学	24 英語英米文学	25 言語文化学	26 英語英文学	27 人間文化	28 人間コミュニケーション	29 現代コミュニケーション(学)	30 日本文化コミュニケーション	31 国際コミュニケーション(学)	32 日本語文化学	33 英語コミュニケーション	34 文化環境	35 ヒューマンコミュニケーション	36 英語文化学	37 総合文化学	38 言語文化	39 文化表現学	40 キャリア英語	41 キャリアコミュニケーション学	42 キャリア創造学																	
		A2 史 学	01 国史	02 日本史学	03 日本文化史																																																							
		A3 哲 学	01 仏教	02 宗教	03 神学	04 キリスト教	05 宗教教育	06 キリスト教人間学																																																				
		B9 そ の 他	01 図書館	02 広報	03 人文学	04 文献情報学	05 人間関係	06 文化学	07 欧米文化学	08 国際文化学	09 英米文化学	10 コミュニケーション学	11 日本語日本文学	12 英語英米文化学	13 日本文化	14 情報コミュニケーション学	15 国際コミュニケーション学	16 言語文化学	17 文化国際学	18 言語コミュニケーション学	19 日本文学文化学	20 英語コミュニケーション	21 国際人間学	22 英語文化	23 日本語コミュニケーション	24 文化コミュニケーション学	25 日本文化コミュニケーション学	26 言語表現学	27 言語文化コミュニケーション	28 現代文化学	29 日本語(文化)表現学	30 日本語文化学	31 現代コミュニケーション学	32 海外コミュニケーション	33 文化情報	34 地域文化(学)	35 表現文化(学)	36 日本文化学	37 多文化コミュニケーション学	38 人間コミュニティ学	39 総合文化学	40 コミュニティ文化学	41 表現学	42 人間文化学	39 総合文化学	40 ことばの芸術学科	41 表現学	42 人間文化学	43 総合文化学	44 外国語文化学	45 歴史文化学	46 コミュニティ文化学	47 英語キャリア科	48 創造文化	44 実践コミュニケーション学	50 英語キャリア・コミュニケーション学	51 地域教養学	52 歴史学	53 グローバルコミュニケーション学	54 心理・人間関係学
			C1 法 学 政 治 学	01 法	02 法律	03 ビジネス法学																																																						
				C2 商 学 経 済 学	01 商	02 商業	03 貿易	04 経済	05 経営	06 経営実務	07 商経	08 企業経営	09 第二商経	10 経営情報学(修年2年)	11 産業情報学	12 商経学(修年2年)	13 経営システム学	14 経営実務学	15 実務教育	16 地域ビジネス学	17 経営経済学	18 情報文化学	19 情報国際	20 経営情報実務学	21 ビジネス心理	22 オフィス情報学	23 ビジネス情報	24 情報ビジネス学	25 経済情報	26 経済情報	27 ビジネスマネジメント	28 ビジネスコミュニケーション	29 企業マネジメント	30 地域情報	31 経営会計	32 経済経営情報学	33 総合ビジネス学	34 地域ビジネス情報	35 現代ビジネス学	36 経営情報学(修年3年)	37 経営学(修年3年)	38 経営総合学	39 経営デザイン	40 ビジネス学	41 ビジネス学	42 オフィス人材学	43 ビジネス教養学	44 現代タウンビジネス学	45 未来キャリア学	46 観光ビジネス学	47 総合ビジネス・情報学	48 国際ビジネス学								
					C3 社 会 学	01 社会	02 社会福祉(学)	03 社会事業	04 産業福祉	05 児童福祉	06 福祉(学)	07 介護福祉学(修年2年)	08 健康福祉(学)	09 社会情報学	10 人間福祉学	11 情報社会学	12 地域社会学	13 地域福祉学	14 福祉心理学	15 福祉援助学	16 美容福祉学	17 保健福祉学	18 生活福祉学	19 福祉支援学	20 人間関係学	21 現代社会情報学	22 コミュニティデザイン学	23 介護福祉学(修年3年)	24 文化福祉学	25 人間介護福祉学	26 子ども福祉学	27 ビジネスキャリア	28 情報コミュニティ学	29 人間健康福祉学	30 メディア・プロモーション学	26 介護学	32 介護学	33 医療福祉	34 地域共生学	35 現代福祉(学)	36 医療介護福祉(修年3年)																			
						D9 そ の 他	01 法経	02 社会科学	03 能率	04 運輸	05 観光	06 心理技術	07 ホテル観光	08 心理	09 ビジネスコミュニケーション学	10 ビジネス実務	11 地域創造学	12 キャリアデザイン(学)	13 現代介護福祉学	14 健康スポーツコミュニケーション学	15 ビジネス社会学	16 地域創成学	17 国際創成学	18 観光振興学	01 教養(学)	02 国際教養(学)	03 生活教養	04 文化教養	05 情報文化学	06 現代教養学																														
							E1 教 養 (E,F)	01 生活創造																																																				
								G1 機 械 工 学	01 機械(工学)	02 自動車工(業)	03 精密機械工学	04 情報文化	05 設備工業	06 機械工学(修年3年)	07 自動車工学	08 国際自動車工学																																												
						G2 電 子 通 信 工 学			01 電気(工学)	02 電子工学	03 電気通信工学	04 通信	05 通信工学	06 電子工業	07 情報工学	08 電波通信工学	09 電波通信	10 電気電子(工)学	11 情報処理	12 情報処理工学	13 電子情報学	14 生産電子工学	15 情報システム	16 情報通信	17 電子情報システム学	18 O.A情報システム学	19 情報ネットワーク	20 情報メディア	21 テクノプランニング学	22 情報学	23 情報処理(修年3年)	24 電子情報学(修年3年)																												
									G3 土 木 建 築 工 学	01 土木(工学)	02 建築(工学)	03 建設	04 建設工業	05 衛生工学	06 建設工学	07 設備工学	08 建築設備環境	09 環境建設	10 環境システム	11 建築工学(修年3年)	12 建築・生活デザイン学	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																																		
										G4 応 用 化 学	01 応用化学	02 工業化学	03 化学工業	04 環境化学計測	05 生命・物質学																																													
	G5 金 属 工 学										01 鉄鋼工学	02 溶接	03 溶接構造工学	04 構造工学																																														
											G6 織 維 工 学	01 繊維(工学)	02 染色																																															
												G7 航 空 工 学	01 航空機体工学	02 航空原動機工学																																														
		G8 経 営 工 学											01 工業経営	02 生産管理(工学)	03 管理工学	04 情報経営システム																																												
			H1 工 芸 学										01 木材工芸	02 工業音匠	03 工芸	04 産業工芸	05 産業造形学																																											
				J9 そ の 他									01 写真(工学)	02 写真応用	03 写真技術	04 写真印刷	05 印刷	06 工業技術	07 機械電気	08 写真工	09 画像技術	10 材料工学	11 環境工学	12 作業機械工学	13 生産システム工学	14 基礎工学	15 環境システム工学	16 システムデザイン工学	17 環境教養学	18 O.A情報システム学	19 地域総合科学	20 システムデザイン学	21 モーター・ロボティクスエンジニアリング	22 ものづくりサイエンス総合学	23 ものづくり創造工学	24 環境工学(修年3年)																								
					K1 農 業 学								01 農業	02 園芸	03 園芸	04 造園	05 園芸生活	06 農学	07 造園林学	08 農業技術	09 生物生産技術	10 環境緑地	11 生物生産	12 環境農学	13 生物資源	14 園芸緑地	15 緑地環境学	16 農学ビジネス学	17 生産科学																															
													K2 農 芸 化 学	01 缶詰製造	02 製造	03 醸造(学)	04 食品科学	05 包装食品工学科																																										
							K3 農 業 工 学							01 農業土木	02 農業機械	03 農林土木	04 農業工学	05 農業科学																																										
								K4 農 業 経 済 学						01 農業経済	02 農業協同組合	03 農業経営																																												
						K5 獣 医 学 畜 産 学								01 畜産	02 酪農	03 動物トータルケア学(修年3年)	04 動物トータルケア学(修年3年)	05 第二衛生看護																																										
									M1 看 護 学					01 (第一)(第二)看護(修業年限3年)	02 厚生	03 衛生看護	04 (第一)(第二)看護(修業年限3年)	05 第二衛生看護																																										
										O9 そ の 他				01 衛生技術	02 環境衛生	03 放射線	04 診療放射線技術	05 保健	06 養護教育	07 臨床検査(学)(修年3年)	08 放射線技術	09 医療秘書(学)	10 鍼灸	11 理学療法学	12 作業療法学	13 歯科衛生(士)学(修年2年)	14 診療放射線	15 栄養	16 医用電子技術	17 健康生活	18 臨床栄養学	19 応用デザイン	20 言語聴覚療法	21 美容保健	22 医療情報技術	23 歯科理工(工学)	24 臨床工学	25 リハビリテーション学(修年3年)	26 柔道整復	27 歯科衛生(学)(修年3年)	28 医療保育(修年3年)	29 医療衛生学	30 ライフケア学(修年3年)	31 口腔保健学(修年3年)	32 人間健康学	33 救命救急学(修年3年)	34 養護保健学	35 介護福祉学	36 言語聴覚学	37 口腔衛生学(修年3年)	38 救急救命学	39 医療事務総合学								
	Q1 家 政 学													01 家政	02 家庭生活	03 家庭経済	04 家庭理	05 生活(学)	06 生活科学	07 生活造形	08 農芸家政	09 生活経済	10 農村生活	11 生活環境学	12 生活芸術	13 生活文化(修年2年)	14 生活福祉	15 生活情報(学)	16 都市生活	17 総合生活学	18 人間生活	19 人間文化	20 生活創造デザイン学	21 現代生活学	22 環境文化学	23 ライフデザイン(学)	24 家政経済	25 生活福祉情報	26 人間環境	27 食物栄養(学)	28 生活創造(学)	29 コミュニティ生活(学)	30 ライフプランニング総合	31 生活プロセス	32 生活文化(修年3年)	33 総合生活デザイン学	34 美容生活文化学	35 生活情報・福祉学	36 児童学科	37 健康福祉学	38 生活デザイン学	39 健康栄養学	40 生活未来	41 生活ナビゲーション学	42 人間健康科	43 生活総合学	44 生活コミュニケーション学	45 生活実践科学	46 総合生活キャリア学	
											Q2 食 物 学			01 食物	02 食物栄養(学)	03 栄養(学)	04 農芸栄養	05 食物科学	06 食生活	07 健康栄養学(栄養健康学)	08 人間栄養学	09 ヘルスクエア栄養学	10 農芸栄養	11 生活科学科	12 食生活	13 調理(・)製菓学	14 フードデザイン学	15 実践食物学	16 福祉栄養学																															
												Q3 被 服 学		01 被服(学)	02 服装	03 服飾	04 服飾意匠(服飾デザイン)	05 服飾美術	06 服飾文化学	07 服飾生活学	08 服飾造形科	09 生活デザイン学	10 服飾芸術	11 ファッション表現	12 服飾デザイン学	13 ファッションデザイン学	14 ファッション総合学	15 ファッション学																																
		Q4 住 居 学												01 住居学																																														
			S1 初 等 教 育											01 初等教育	02 児童教育(修年2年)	03 児童	04 幼児教育(学)(修年2年)	05 児童教育(修年3年)	06 児童総合学	07 子ども教育学	08 子ども(こども)学	09 現代子ども学	10 現代幼児教育学	11 幼児教育(学)(修年3年)	12 幼児保育学	01 保育(学)(修年2年)	02 幼児教育(学)(修年2年)	03 地域保育(学)(修年2年)	04 現代幼児学(修年2年)	05 幼児教育(学)(修年3年)	06 総合保育学	07 現代幼児学(修年3年)	08 子ども(こども)学(修年2年)	09 幼児教育(・)保育(学)	10 保育(修年3年)	11 児童福祉学	12 幼児保育学	13 乳幼児保育学(修年3年)	14 地域保育(学)(修年3年)	15 保育創造学	16 子ども保育	17 幼児・児童教育学	18 コミュニティ子ども学	19 幼児教育保育	20 子ども学(修年3年)	21 子ども教育学(修年2年)	22 子ども教育学(修年3年)	23 地域子ども学	24 実践保育学	20 国際こども教育学	31 子ども未来学	32 保育・幼児教育学	33 子ども育成学							
				S3 体 育 学										01 体育	02 保健体育	03 健康・スポーツ学	04 幼児保育																																											
					S9 そ の 他 *18									01 子ども(こども)(修年2年)	02 子ども(こども)(修年3年)	03 幼児教育学(修年2年)	04 子ども健康学	05 人間教育学	06 人間発達学																																									

学科系統分類表

4 短期大学（本科）学科番号

大分類	中分類	小分類 (学 科)									
芸術 (V,W)	V1 美術	01 美術	02 造形美術	03 造形	04 造形芸術	05 芸術	06 工芸美術				
		V2 デザイン	01 デザイン美術(アート)	02 デザイン<修年2年>	03 生活デザイン	04 意匠	05 美術デザイン<修年2年>	06 産業デザイン学			
			07 キャリアデザイン	08 美術デザイン<修年3年>	09 デザイン<修年3年>	10 アート・デザイン学					
	V3 音楽	01 音楽	02 音楽教育	03 音楽情報	04 音楽総合						
		W9 その他	01 放送	02 生活芸術	03 演劇	04 音楽ビジネス	05 美容芸術	06 芸術文化			
	07 表現芸術		08 美容ファッションビジネス学	09 デザインアート学	10 芸術教養学	11 メディア・芸術学	12 芸術表現学				
	13 美容総合学										
	その他 (X,Y,Z)	X1 理学	01 応用数学	02 工業計数	03 情報計数	04 情報システム学					
			X2 秘書	01 秘書	02 情報ビジネス	03 情報ビジネスコミュニケーション学	04 現代ビジネス学				
		Z9 その他	01 人間文化学	02 文化芸術学	03 総合コミュニケーション学	04 国際コミュニケーション学	05 国際文化交流学	06 文化コミュニケーション学			
			07 言語文化学	08 健康福祉学	09 福祉心理	10 国際ビジネス学	11 ビジネス・コミュニケーション	12 経営情報文化			
			13 環境人間学	14 ライフマネジメント	15 メディア情報学	16 ビジネス学	17 人間総合	18 人間コミュニケーション			
			19 キャリア教養	20 健康文化	21 動物看護学	22 地域総合文化学	23 キャリアデザイン学	24 生活デザイン総合学			
25 ライフデザイン総合学			26 ビジネス・コミュニケーション総合	27 総合文化学	28 コミュニティ総合学	29 ビジネスライフ学	30 国際ビジネス総合学				
31 人間情報学			32 ビジネス創造	33 総合人間学<修年2年>	34 キャリア開発総合学	35 キャリアプランニング	36 みどりの総合科学				
37 商経社会総合学			38 ビジネスキャリア開発学	39 キャリア・コミュニケーション学	40 言語文化情報学	41 文化創造学	42 ビジネス総合学				
43 英語・経営実務			44 保育福祉学	45 こども教育学	46 現代総合学	47 キャリア開発学	48 ビジネス実務学				
49 地域総合科学			50 総合人間学<修年3年>	51 キャリア創造学	52 総合キャリア教育学	53 ビジネスキャリア学	54 ライフデザイン学				
55 こども健康学			56 キャリア育成学	57 国際総合学	58 子ども福祉未来学	59 地域みらい学	60 地域生活支援学				
61 デジタルライフビジネス学			62 地域コミュニケーション								

学科系統分類表

5 高等専門学校 学科番号

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