

学 部

Faculties



工学部
Faculty of Engineering



医学部
Faculty of Medicine and Health Sciences



人文学部
Faculty of Humanities



教育学部
Faculty of Education

[平成27年5月1日現在 As of May 1, 2015]

学 部 Faculties	学 科 ・ 課 程 Departments	講 座 Courses	等
人文学部 Faculty of Humanities	人文社会学科 Philosophy, History and Social Science	△哲学・思想, △歴史学, △社会学 Philosophy, History, Sociology	
	言語文化学科 Language and Literature	△アジア言語文学, △欧米言語文学 Asian Languages and Literature, Western Languages and Literature	
教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程 Programs in Preschool and School Education	△国語教育, △社会科教育, △数学教育, △理科教育, Japanese Language and Social Studies, Mathematics, Science, Literature, △音楽教育, △美術教育, △保健体育, △技術教育, Music, Art, Physical and Health, Crafts and Technology, △情報教育, △家政教育, △英語教育, Information Science, Home Economics, English, △比較文化学, △障害児教育, △幼児教育, △学校教育 Comparative Studies of Culture, Education for Handicapped Preschool Education, School Education Children,	
経済学部 Faculty of Economics	経済学科 Economics	△経済計量, △経済政策, △経済社会 Economic Theory and Econometrics, Economic Policy, Socio-Economics	
		△国際経済システム, △国際協力, △東アジア経済 International Economic System, International Cooperation, East Asian Economies	
	経営学科 Management	△経営管理, △経営情報システム, △企業会計, △流通システム Business Administration, Business Administration Corporate Accounting, Business and Commerce Information System, △経済基本法, △現代企業法, △社会生活法, △行政システム法 Economic Fundamental Law, Modern Business Law, Social Life Law, Administrative Law and Politics	
	観光政策学科 Tourism and Travel Industry Policy	△観光経済分析, △観光コミュニケーション Economic Analysis of Tourism, Communication for Tourism	

学 部 Faculties	学 科 ・ 課 程 Departments	講 座 等 Courses
理 学 部 Faculty of Science	数理科学科 Mathematical Sciences	数理科学 Mathematical Sciences
	物理・情報科学科 Physics and Information Sciences	物理学, 情報科学 Physics, Natural Informatics
	生物・化学科 Biology and Chemistry	生物科学, 化学 Biological Sciences, Chemistry
	地球圏システム科学科 Geosphere Sciences	地球科学 Earth Sciences
医 学 部 Faculty of Medicine and Health Sciences	医学科 Faculty of Medicine	人体機能統御学, 高次神経科学, 脳・神経病態制御医学, Human Science, Neuroscience, Clinical Neuroscience, 生体侵襲解析・制御医学, 医療環境統御医学, Stress and Bio-response Medicine, Environmental, Humanity and Health System Science, 構造解析病態医学, 生殖・発達医学, Radiological and Pathological Science, Reproductive and Developmental Medicine, 上皮情報解析医科学, 生体情報医科学, Epithelial Intelligent and Analytical Medicine Science, Biomedical and Biomolecular Science, 医療情報解析学, 生体シグナル解析医学, Clinical and Biomedical information science, Bio-Signal Analysis, 器官制御医科学, 先端分子応用医科学 Medical Bioregulation, Molecular Science and Applied Medicine
	保健学科 Faculty of Health Sciences	基礎看護学, 臨床看護学, 母子看護学, 地域・老年看護学, Fundamental Nursing, Clinical Nursing, Maternal/Child Nursing, Community/Gerontological Nursing, 基礎検査学, 病態検査学 Basic Laboratory Sciences, Clinical Laboratory Sciences
工 学 部 Faculty of Engineering	機械工学科 Mechanical Engineering	航空宇宙, 生体・ロボット Aerospace Course, Bio-Robotics Course
	社会建設工学科 Civil and Environmental Engineering	環境設計工学, 社会基盤工学, 開発基礎工学 Planning and Environmental Engineering, Infrastructure Design Engineering, Fundamentals of Construction Engineering
	応用化学科 Applied Chemistry	精密応用化学, 材料化学, 分子生命化学 Applied Fine Chemistry, Materials Chemistry, Molecular Bio-Related Chemistry
	電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	電子材料・デバイス, 通信, 計測・制御, 電気エネルギー Electronic Materials and Devices, Communication Engineering, Instrument and Control, Power Engineering
	知能情報工学科 Information Science and Engineering	情報基礎, 情報知能, 情報応用 Information Science, Intelligent Information Engineering, Applied Information Engineering
	感性デザイン工学科 Architectural and Design Engineering	建築構造, 環境工学, 建築・都市計画, デザイン工学 Structural Engineering, Environmental Engineering, Architectural and City Planning, Design Engineering
	循環環境工学科 Sustainable Environmental Engineering	環境材料, 環境プロセス, 環境システム Environmental Materials, Environmental Process, Environmental Systems
農 学 部 Faculty of Agriculture	(工学基礎教育) Applied Science	基礎工学 Applied Science
	生物資源環境科学科 Biological and Environmental Sciences	△生物生産科学, △地域環境情報科学 Agrobiology, Rural Environmental and Information Sciences
共同獣医学部 Joint Faculty of Veterinary Medicine	生物機能科学科 Biological Chemistry	△生物機能化学, △環境生化学 Biochemistry, Environmental Biochemistry
	獣医学科 Veterinary Medicine	○生体機能学, ○病態制御学, ○臨床獣医学 Basic Veterinary Science, Pathogenetic and Preventive Veterinary Science, Clinical Veterinary Medicine
国際総合科学部 Faculty of Global and Science Studies	国際総合科学科 Global and Science Studies	

(注) ○印は博士講座、△印は修士講座

Note: Courses with circles are Doctoral Programs, and those with triangles are Master's Degree Programs.

大学院

Graduate Schools

〔平成27年5月1日現在〕
As of May 1, 2015

研究科 Graduate Schools	課程 Programs	専攻 • 講座 Department/Courses/Course Sections	領域 • 領域 Field • Domain
人文科学研究科 Humanities	修士課程 Master's Program	地域文化専攻, 言語文化専攻 Regional Culture, Language and Culture	
教育学研究科 Education	修士課程 Master's Program	学校教育専攻, 教科教育専攻 School Education Studies, Curriculum and Instruction Studies	
経済学研究科 Economics	修士課程 Master's Program	経済学専攻, 企業経営専攻 Economics, Business Administration	
医学系研究科 Medicine	医学博士課程 Doctoral Program	システム統御医学系専攻 System Control Medicine	人体機能統御学, 高次神経科学, 脳・神経病態制御医学, Human Science, Neuroscience, Clinical Neuroscience, 生体侵襲解析・制御医学, 医療環境統御医学 Stress and Bio-response Medicine, Environmental, Humanity and Health System Science
		情報解析医学系専攻 Intelligent and Analytical Medical Sciences	構造解析病態医学, 生殖・発達医学, Radiological and Pathological Science, Reproductive and Developmental Medicine, 上皮情報解析医科学, 生体情報医科学, 医療情報解析学 Epithelial Intelligent and Biomedical and Biomolecular Science, Clinical and Biomedical Information Science
	博士前期課程 Master's Program	応用医工学系専攻 Applied Medical Engineering Science	生体シグナル解析医学, 医療支援工学, 器官制御医学 Bio-Signal Analysis, Biomedical Engineering, Medical Bioregulation
	博士後期課程 Doctoral Program	応用医工学系専攻 Applied Medical Engineering Science	
	博士前期課程 Master's Program	応用分子生命科学系専攻 Applied Molecular Bioscience	分子機能生物学, 生命物質化学, Functional Molecular Biology, Organic Molecular Chemistry,
	博士後期課程 Doctoral Program	応用分子生命科学系専攻 Applied Molecular Bioscience	先端分子応用医科学, 生命分子工学, 生物機能開発科学 Molecular Science and Applied Medicine, Biomolecular Engineering, Applied Biological Science
	博士前期課程 Master's Program	保健学専攻 Nursing and Laboratory Science	看護学, 生体情報検査学 Nursing Science, Laboratory Science
	博士後期課程 Doctoral Program	保健学専攻 Nursing and Laboratory Science	
理工学研究科 Science and Engineering	博士前期課程 Master's Program	数理科学専攻 Mathematical Sciences	数理科学 Mathematical Sciences
		物理・情報科学専攻 Physics and Information Sciences	物理・情報科学 Physics and Information Sciences
	地球科学専攻 Earth Sciences	地球科学 Earth Sciences	地球科学 Earth Sciences
		機械工学専攻 Mechanical Engineering	機械エネルギー工学, 機械設計工学 Thermal and Fluid Energy Engineering, Mechanical System and Design Engineering
	社会建設工学専攻 Civil and Environmental Engineering	社会システム工学, 社会基盤工学 Civil Systems Engineering, Civil Infrastructure Engineering	
		物質化学専攻 Materials Chemistry	先端材料工学, 精密化学 Advanced Materials Science and Engineering, Fine Chemistry
	電子デバイス工学専攻 Electronic Materials and Devices Engineering	電子デバイス工学, エネルギー・デバイス工学 Quantum Devices and Materials Engineering, Electric Energy and Power Devices Engineering	
		電子情報システム工学専攻 Electronic and Information Systems Engineering	電子システム工学, 情報システム工学 Electronic Systems Engineering, Information Systems Engineering
	感性デザイン工学専攻 Perceptual Sciences and Design Engineering	感性デザイン工学専攻 Perceptual Sciences and Design Engineering	建築デザイン工学, 知覚情報工学 Architectural Design and Engineering, Perceptual Sciences and Visual Computing
		環境共生系専攻 Environmental Science and Engineering	環境適応科学, 循環環境学, 安全環境学 Biological Adaptation and Environmental Chemistry, Environmental Management and Sustainable Engineering, Environmental Safety Science and Engineering
	博士後期課程 Doctoral Program	自然科学基盤系専攻 Natural Sciences and Mathematics	数理複雑系科学, 自然システム科学 Mathematics and Complex Systems, Physics and Earth System Sciences
		システム設計工学系専攻 Systems Design and Engineering	機械工学, 社会建設工学 Mechanical Engineering, Civil Engineering
		物質工学系専攻 Materials Science and Engineering	応用化学, 量子デバイス工学, 材料・エネルギー工学 Applied Chemistry, Quantum Devices and Materials Engineering, Materials and Energy Science and Engineering
		情報・デザイン工学系専攻 Computer Science and Design Engineering	電子情報システム工学, 感性デザイン工学 Electronic and Information Systems Engineering, Perceptual Sciences and Design Engineering
		環境共生系専攻 Environmental Science and Engineering	環境適応科学, 循環環境学, 安全環境学 Biological Adaptation and Environmental Chemistry, Environmental Management and Sustainable Engineering, Environmental Safety Science and Engineering
農学研究科 Agriculture	修士課程 Master's Program	生物資源科学専攻 Bioresources Science	
東アジア研究科 East Asian Studies	博士後期課程 Doctoral Program	東アジア専攻 East Asia	○比較文化, ○社会動態, □社会システム分析, ◇東アジア経済 Comparative Culture, Social Dynamics, Social System Analysis, East Asian Economics
技術経営研究科 Innovation and Technology Management	専門職学位課程 Professional Degree Program	技術経営専攻 Technology Management	※財務・経営戦略, ※産業イノベーション, ※知的財産マネジメント Finance and Corporate Strategy, Industrial Innovation, Intellectual Property Management
連合獣医学研究科 United Graduate School of Veterinary Science	博士課程 Doctoral Program	獣医学専攻 Veterinary Science	○基礎獣医学, ○病態・予防獣医学, ○臨床獣医学 Basic Veterinary Science, Pathological and Preventive Veterinary Science, Clinical Veterinary Science

(備考) 連合獣医学研究科は、本学、鳥取大学および鹿児島大学の協力による連合大学院である。

Note: The United Graduate School of Veterinary Science was established through the cooperation of Tottori University, Kagoshima University and Yamaguchi University.

鳥取大学大学院 連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences,Tottori University	博士課程 Doctoral Program	生物生産科学専攻, 生物環境科学専攻, 生物資源科学専攻, 国際乾燥地科学専攻 Bioproduction Science, Bioenvironmental Science, Bioresources Science, Global Arid Land Science
--	--------------------------	--

(備考) 鳥取大学大学院連合農学研究科は、鳥取大学、島根大学および本学の協力による連合大学院である。

Note: The United Graduate School of Agricultural Science was established through the cooperation of Tottori University, Shimane University and Yamaguchi University.

(注) ○印は博士講座、□印は協力講座、◇は連携講座、※は専門職学位課程におく講座、無印は領域

学生数

Number of Students

〔平成27年5月1日現在〕
As of May 1, 2015

学部 Faculties	学科・課程 Departments/Courses	定員 Enrollment Limit		現 員 Current Enrollment																		
		入学定員 (* 1)	収容定員 (* 2)	1年 1st			2年 2nd			3年 3rd			4年 4th			5年 5th			6年 6th			合計 Total
				男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	
人文学部 Faculty of Humanities	人文社会学科 Philosophy, History and Social Science	95	380	51	51	102	39	61	100	51	48	99	57	70	127					198	230	428
	言語文化学科 Language and Literature	90	360	27	73	100	22	68	90	18	71	89	36	82	118					103	294	397
	計 Total	185	740	78	124	202	61	129	190	69	119	188	93	152	245					301	524	825
教育学部 Faculty of Education	学校教育教員養成課程 Programs in Preschool and School Education	180	570	74	107	181	58	83	141	51	83	134	74	76	150					257	349	606
	実践臨床教育課程 Programs in Practical School Psychology and Education		60				8	12	20	10	10	20	9	15	24					27	37	64
	情報科学教育課程 Programs in Information Science Education		90				24	6	30	17	11	28	28	10	38					69	27	96
	健康科学教育課程 Programs in Health Science Education		90				13	19	32	10	20	30	14	19	33					37	58	95
	総合文化教育課程 Programs in Culture and Education		90				13	18	31	10	22	32	15	23	38					38	63	101
	計 Total	180	900	74	107	181	116	138	254	98	146	244	140	143	283					428	534	962
経済学部 Faculty of Economics	経済学科 Economics	130	400				74	17	91	64	28	92	103	25	128							
	経営学科 Management	165	555				83	51	134	74	57	131	92	70	162							
	国際経済学科 International Economics		165		231	133	364	32	23	55	39	17	56	41	33	74						
	経済法学科 Law and Economics		210				48	21	69	43	22	65	74	16	90					1,050	595	1,645
	観光政策学科 Tourism and Travel Industry Policy	50	140				13	17	30	6	23	29	17	20	37							
	商業教員養成課程 Course for Commerce Teachers		30				5	5	10	7	5	12	4	12	16							
	計 Total	345	1,500	231	133	364	255	134	389	233	152	385	331	176	507					1,050	595	1,645
理学部 Faculty of Science	数理科学科 Mathematical Sciences	50	200	42	10	52	47	6	53	57	7	64	40	8	48					186	31	217
	物理・情報科学科 Physics and Information Sciences	60	240	51	10	61	47	13	60	80	10	90	54	15	69					232	48	280
	生物・化学科 Biology and Chemistry	80	320	51	30	81	49	29	78	54	48	102	46	34	80					200	141	341
	地球圏システム科学科 Geosphere Sciences	30	120	22	11	33	21	11	32	32	14	46	22	6	28					97	42	139
	計 Total	220	880	166	61	227	164	59	223	223	79	302	162	63	225					715	262	977

* 1 : New Admission Capacity * 2 : Total Enrollment Capacity

学部 Faculties	定員 Enrollment Limit	現 員 Current Enrollment																											
		入学収容 定員 (* 1)	定員 (* 2)	1年 1st			2年 2nd			3年 3rd			4年 4th			5年 5th			6年 6th			合計 Total							
				男 Male	女 Female	計 Total																							
医学部 Faculty of Medicine and Health Sciences																													
医学科 Faculty of Medicine	107 [10]	689	63	46	109	89	42	131	67	41	108	74	47	121	71	46	117	63	62	125	427	284	711						
保健学科 Faculty of Health Sciences	120 [15]	510	18	106	124	16	112	128	13	116	129	13	100	113							60	434	494						
計 Total	227 [25]	1,199	81	152	233	105	154	259	80	157	237	87	147	234	71	46	117	63	62	125	487	718	1,205						
工学部 Faculty of Engineering																													
機械工学科 Mechanical Engineering	90 [5]	370	90	3	93	83	8	91	128	7	135	91	5	96							392	23	415						
社会建設工学科 Civil and Environmental Engineering	80	320	70	10	80	68	13	81	108	12	120	68	7	75							314	42	356						
応用化学科 Applied Chemistry	90	360	62	34	96	72	24	96	87	23	110	73	21	94							294	102	396						
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	80 [5]	330	77	3	80	81	4	85	120	3	123	85	6	91							363	16	379						
知能情報工学科 Information Science and Engineering	80 [10]	340	71	10	81	72	11	83	101	12	113	69	5	74							313	38	351						
感性デザイン工学科 Architectural and Design Engineering	55	220	38	25	63	42	13	55	42	28	70	50	22	72							172	88	260						
循環環境工学科 Sustainable Environmental Engineering	55	220	47	13	60	42	11	53	61	13	74	43	12	55							193	49	242						
計 Total	530 [20]	2,160	455	98	553	460	84	544	647	98	745	479	78	557							2,041	358	2,399						
農学部 Faculty of Agriculture																													
生物資源環境科学科 Biological and Environmental Science	50	200	27	23	50	27	29	56	30	27	57	24	27	51							108	106	214						
生物機能科学科 Biological Chemistry	50	200	28	22	50	24	29	53	24	27	51	19	35	54							95	113	208						
獣医学科 Veterinary Medicine		60																			17	14	31	18	13	31	35	27	62
計 Total	100	460	55	45	100	51	58	109	54	54	108	43	62	105	17	14	31	18	13	31	238	246	484						
共同獣医学部 Joint Faculty of Veterinary Medicine																													
獣医学科 Veterinary Medicine	30	120	15	15	30	20	15	35	18	15	33	12	16	28							65	61	126						
計 Total	30	120	15	15	30	20	15	35	18	15	33	12	16	28							65	61	126						
国際総合科学部 Faculty of Global and Science Studies																													
国際総合科学科 Global and Science Studies	100	100	38	66	104																38	66	104						
計 Total	100	100	38	66	104																38	66	104						
合 計 Total	1,917 [45]	8,059	1,193	801	1,994	1,232	771	2,003	1,422	820	2,242	1,347	837	2,184	88	60	148	81	75	156	5,363	3,364	8,727						

* 1 : New Admission Capacity * 2 : Total Enrollment Capacity

注 [] は編入学定員を外数で示す。

学生数

Number of Students

〔平成27年5月1日現在〕
As of May 1, 2015

研究科 Graduate Schools		定 員 Enrollment Limit				現 員 Current Enrollment								
		修士課程 (M)		博士課程 (D)		修 土 課 程 Master's Program			博 士 課 程 Doctoral Program			合 計 Total		
		入学定員 (* 1)	収容定員 (* 2)	入学定員 (* 1)	収容定員 (* 2)	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total	男 Male	女 Female	計 Total
人文科学研究科 Humanities		8	16			7 (2)	7 (5)	14 (7)				7 (2)	7 (5)	14 (7)
教育学研究科 Education		41	82			38 (3)	40 (10)	78 (13)				38 (3)	40 (10)	78 (13)
経済学研究科 Economics		26	52			33 (24)	20 (19)	53 (43)				33 (24)	20 (19)	53 (43)
医学系研究科 Medicine	医学博士課程 Doctoral Program			30	120				70	19	89	70	19	89
	博士前期課程 Master's Program	79	158			101	45 (1)	146 (1)				101	45 (1)	146 (1)
	博士後期課程 Doctoral Program			31	93				77 (5)	31 (4)	108 (9)	77 (5)	31 (4)	108 (9)
理工学研究科 Science and Engineering	博士前期課程 Master's Program	321	642			646 (15)	78 (6)	724 (21)				646 (15)	78 (6)	724 (21)
	博士後期課程 Doctoral Program			38	114				101 (23)	27 (18)	128 (41)	101 (23)	27 (18)	128 (41)
農学研究科 Agriculture		34	68			40	15	55				40	15	55
東アジア研究科 East Asian Studies				10	30				34 (22)	24 (23)	58 (45)	34 (22)	24 (23)	58 (45)
技術経営研究科 Innovation and Technology Management		15	30			40 (1)	7 (4)	47 (5)				40 (1)	7 (4)	47 (5)
連合獣医学研究科 United Graduate School of Veterinary Science				12	48				62 (13)	25 (9)	87 (22)	62 (13)	25 (9)	87 (22)
計 Total		15 509	30 1,018	121	405	40 (1) 865 (44)	7 (4) 205 (41)	47 (5) 1,070 (85)	344 (63)	126 (54)	470 (117)	40 (1) 1,209 (107)	7 (4) 331 (95)	47 (5) 1,540 (202)
鳥取大学大学院連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences,Tottori University				17	51				59 (22)	31 (21)	90 (43)	59 (22)	31 (21)	90 (43)

* 1 : New Admission Capacity * 2 : Total Enrollment Capacity

() は外国人留学生を内数で示す。

(注) 技術経営研究科の現員欄は専門職学位課程の学生数を示し、計欄の斜体数字は技術経営研究科の学生数を外数で示す。

