

# 学 部

## Faculties



経済学部  
Faculty of Economics



理学部  
Faculty of Science

[平成23年5月1日現在 As of May 1, 2011]

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,	
	実践臨床教育課程 Programs in Practical School Psychology and Education	△音楽教育, △美術教育, △保健体育, △技術教育, Music, Art, Physical and Health, Crafts and Technology,	
	情報科学教育課程 Programs in Information Science Education	△情報教育, △家政教育, △英語教育, Information Science, Home Economics, English,	
	健康科学教育課程 Programs in Health Science Education	△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,	
	総合文化教育課程 Programs in Culture and Education		
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	
	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,	
	国際経済学科 International 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 Economics	
	経済法学科 Law and Economics	△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	
	商業教員養成課程 Course for Commerce Teachers		

学 部 Faculties	学 科 ・ 課 程 Departments	講 座 Courses
理 学 部 Faculty of Science  4 学科	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  2 学科	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, Epithelial Intelligent and Analytical Medicine Science, 生体情報医科学, 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  7 学科	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	情報基盤, 情報知能, 情報応用 Fundamental Information, Information and Intelligence, Applied Information
	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
	(工学基礎教育) Applied Science	基礎工学 Applied Science
農 学 部 Faculty of Agriculture  3 学科	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
	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

(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23年5月1日現在 As of May 1, 2011]

研究科 Graduate Schools	課程 Programs	専攻 Areas of Concentration/Courses/Course Sections	講座 Course Sections	領域 Fields
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,	
		情報解析医学系専攻 Intelligent and Analytical Medical Sciences	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	
	博士前期課程 Master's Program	応用医工学系専攻 Applied Medical Engineering Science	構造解析病態医学, Radiological and Pathological Science, 生殖・発達医科学, Reproductive and Developmental Medicine,	
		応用医工学系専攻 Applied Medical Engineering Science	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 Analytical Medicine Science, Biomedical and Biomolecular Science, Clinical and Biomedical Information Science	
	博士後期課程 Doctoral Program	応用分子生命科学系専攻 Applied Molecular Bioscience	生体シグナル解析医学, 医療支援工学, 器官制御医科学 Bio-Signal Analysis, Biomedical Engineering, Medical Bioregulation	
		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,	
	博士前期課程 Master's 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	
		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	
		電子デバイス工学専攻 Electronic Materials and Devices Engineering	量子デバイス工学, エネルギー・デバイス工学 Quantum Devices and Materials Engineering, Electric Energy and Power Devices Engineering	
		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	
		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	
		電子情報システム工学専攻 Electronics 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	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	
		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	
		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	
		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, 國際乾燥地科学専攻 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23年5月1日現在〕  
As of May 1, 2011

学部 Faculties	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		
				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	40	61	101	42	60	102	37	61	98	58	70	128					177	252	429
言語文化学科 Language and Literature	90	360	27	71	98	33	67	100	25	66	91	24	89	113					109	293	402
計 Total	185	740	67	132	199	75	127	202	62	127	189	82	159	241					286	545	831
教育学部 Faculty of Education																					
学校教育教員養成課程 Programs in Preschool and School Education	130	490	53	85	138	62	88	150	57	86	143	51	76	127					223	335	558
実践臨床教育課程 Programs in Practical School Psychology and Education	20	80	4	17	21	9	13	22	5	20	25	8	17	25					26	67	93
情報科学教育課程 Programs in Information Science Education	30	130	20	10	30	25	8	33	23	10	33	34	13	47					102	41	143
健康科学教育課程 Programs in Health Science Education	30	130	11	22	33	11	21	32	13	21	34	19	25	44					54	89	143
総合文化教育課程 Programs in Culture and Education	30	130	16	18	34	10	23	33	13	16	29	12	34	46					51	91	142
計 Total	240	960	104	152	256	117	153	270	111	153	264	124	165	289					456	623	1,079
経済学部 Faculty of Economics																					
経済学科 Economics	90	360																			
経営学科 Management	130	520																			
国際経済学科 International Economics	55	220																			
経済法学科 Law and Economics	70	280																	4,156	588	4,744
観光政策学科 Tourism and Travel Industry Policy	30	120																			
商業教員養成課程 Course for Commerce Teachers	10	40																			
計 Total	385	1,540	272	130	402	260	142	402	244	142	386	380	174	554					1,156	588	1,744
理学部 Faculty of Science																					
数理科学科 Mathematical Sciences	50	200	45	8	53	47	8	55	59	9	68	50	6	56					201	31	232
物理・情報科学科 Physics and Information Sciences	60	240	50	11	61	50	10	60	79	8	87	53	7	60					232	36	268
生物・化学科 Biology and Chemistry	80	320	49	32	81	47	33	80	61	38	99	55	26	81					212	129	341
地球圏システム科学科 Geosphere Sciences	30	120	22	10	32	25	7	32	29	9	38	25	10	35					101	36	137
自然情報科学科 Physics, Biology and Informatics																			2	1	3
化学・地球科学科 Chemistry and Earth Sciences																			3		3
計 Total	220	880	166	61	227	169	58	227	230	65	295	186	49	235					751	233	984

\* 1 : New Admission Capacity \* 2 : Total Enrollment Capacity \* 3 : 学科・課程 所属なし

学部 Faculties	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				
医学部 Faculty of Medicine and Health Sciences																								
医学科 Faculty of Medicine	107 [10]	601	62	45	107	65	56	121	60	35	95	68	33	101	52	48	100	54	36	90	361	253	614	
保健学科 Faculty of Health Sciences	120 [15]	510	16	110	126	16	107	123	16	109	125	21	108	129							69	434	503	
計 Total	227 [25]	1,111	78	155	233	81	163	244	76	144	220	89	141	230	52	48	100	54	36	90	430	687	1,117	
工学部(昼間) Faculty of Engineering (Day time)																								
機械工学科 Mechanical Engineering	90 [5]	370	93	4	97	90	5	95	139	4	143	101	3	104							423	16	439	
社会建設工学科 Civil and Environmental Engineering	80	320	80	6	86	72	11	83	109	6	115	79	12	91							340	35	375	
応用化学科 Applied Chemistry	90	360	77	16	93	77	19	96	105	16	121	82	14	96							341	65	406	
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering	80 [5]	330	78	6	84	80	2	82	130	3	133	86	1	87							374	12	386	
知能情報工学科 Information Science and Engineering	80 [10]	340	82	6	88	75	6	81	100	5	105	89	8	97							346	25	371	
感性デザイン工学科 Perceptual Sciences and Design Engineering	55	220	35	27	62	41	14	55	48	19	67	36	23	59							160	83	243	
循環環境工学科 Sustainable Environmental Engineering	55	220	48	10	58	47	9	56	63	11	74	54	8	62							212	38	250	
機能材料工学科 Advanced Materials Science and Engineering	530 [20]	2,160	493	75	568	482	66	548	699	64	763	531	69	600							9		9	
計 Total																					2,205	274	2,479	
工学部(夜間) Faculty of Engineering (Night time)																								
社会建設工学科 Civil and Environmental Engineering												1		1	1							2		2
電気電子工学科 Electrical and Electronic Engineering															2		2							
知能情報工学科 Information Science and Engineering												1		1	3		3				4		4	
計 Total												2		2	6		6				8		8	
農学部 Faculty of Agriculture																								
生物資源環境科学科 Biological and Environmental Science	50	200	35	18	53	33	22	55	29	26	55	26	26	52							123	92	215	
生物機能科学科 Biological Chemistry	50	200	23	29	52	26	26	52	28	32	60	34	23	57							111	110	221	
獣医学科 Veterinary Medicine	30	180	16	14	30	18	14	32	21	12	33	18	15	33	19	14	33	19	12	31	111	81	192	
計 Total	130	580	74	61	135	77	62	139	78	70	148	78	64	142	19	14	33	19	12	31	345	283	628	
合 計 Total	1,917 [45]	7,971	1,254	766	2,020	1,261	771	2,032	1,502	765	2,267	1,476	821	2,297	71	62	133	73	48	121	5,637	3,233	8,870	

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

括弧〔 〕は編入学定員を外数で示す。

**学生数**  
Number of Students

〔平成23年5月1日現在〕  
As of May 1, 2011

研究科 Graduate Schools		定員 Enrollment Limit				現員 Current Enrollment								
		修士課程 (M)		博士課程 (D)		修士課程 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			8 (1)	12 (6)	20 (7)				8 (1)	12 (6)	20 (7)
教育学研究科 Education		41	82			38 (5)	40 (8)	78 (13)				38 (5)	40 (8)	78 (13)
経済学研究科 Economics		26	52			42 (14)	15 (10)	57 (24)				42 (14)	15 (10)	57 (24)
医学系研究科 Medicine	医学博士課程 Doctoral Program			35	140				71 (5)	32 (2)	103 (7)	71 (5)	32 (2)	103 (7)
	博士前期課程 Master's Program	76	152			142 (2)	55 (1)	197 (3)				142 (2)	55 (1)	197 (3)
	博士後期課程 Doctoral Program			29	87				85 (6)	40 (2)	125 (8)	85 (6)	40 (2)	125 (8)
理工学研究科 Science and Engineering	博士前期課程 Master's Program	316	632			737 (14)	86 (5)	823 (19)				737 (14)	86 (5)	823 (19)
	博士後期課程 Doctoral Program			43	129				109 (28)	22 (13)	131 (41)	109 (28)	22 (13)	131 (41)
農学研究科 Agriculture		34	68			48 (3)	26	74 (3)				48 (3)	26	74 (3)
東アジア研究科 East Asian Studies				10	30				24 (15)	20 (15)	44 (30)	24 (15)	20 (15)	44 (30)
技術経営研究科 Innovation and Technology Management		15	30			43 (1)	4	47 (1)				43 (1)	4	47 (1)
連合獣医学研究科 United Graduate School of Veterinary Science				12	48				77 (21)	25 (4)	102 (25)	77 (21)	25 (4)	102 (25)
計 Total		15 501	30 1,002		129	434 1,015 (39)	4 234 (30)	47 (1) 1,249 (69)		366 139 (75)	125 (36)	505 1,381 (111)	43 (1) 373 (66)	4 1,754 (180)
鳥取大学大学院 連合農学研究科 United Graduate School of Agricultural Sciences, Tottori University				17	51				80 (34)	45 (25)	125 (59)	80 (34)	45 (25)	125 (59)

\* 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。



# 外国人留学生

## International Students

Educ.:Education Agr.:Agriculture Human:Humanities	Sci.:Science Eng.:Engineering Vet.:Veterinary	Econ.:Economics Med.:Medicine and Health Sciences	Inn.:Innovation and Technology Management
---	---	---	---

平成23年5月1日現在  
As of May 1, 2011

区分 Classification	学 部 Faculties		大 学 院 Graduate Schools								研 究 生 Research Students				特別聴講学生 ※ 2 Special Auditing Students				日研生※4 留学生 ※3	計 Total	連合農 学研究 科 Agr.*5 ※5				
			修 士 課 程 Master's Program				博 士 課 程 Doctoral Program																		
	人 文 学 部 Human.	經 濟 学 部 Econ.	理 工 学 部 Sci.	工 学 部 Eng.	人 文 学 部 Human.	教 育 学 部 Econ.	理 工 学 部 Sci.	農 学 部 Eng.	東 アジア 研究 科 Stud.	技術 経営 研究 科 Tech. Mgt.	医 学 系 研究 科 Med.	理 工 学 部 Sci.	農 学 部 Eng.	人 文 学 部 Human.	教 育 学 部 Econ.	理 工 学 部 Sci.	農 学 部 Eng.	人 文 学 部 Human.	教 育 学 部 Econ.	理 工 学 部 Sci.	農 学 部 Eng.				
国又は地域 Countries and Areas																									
韓 国 Korea	2								4			1		3	1					1	10	1	5		29
中 国 China		1	1	4	7	12	16	1	7		1	21	5	16	5	3	2	7	2	5	2	3	1		125
香 港 Hong-Kong	1																								1
フ イ リ ピ ン Philippines																2									2
台 湾 Taiwan						1						3								4	5	1			14
イ ン ド ネ シ ア Indonesia							2		2			1	2	12											19
マ レ ー シ ア Malaysia	1		31					1	4			1			2										40
ベ ト ナ ム Vietnam	1											1		3	4				1						10
ラ オ ス Laos								1																	1
タ イ イ Thailand												3	1						4	3					11
ミ ャ ン マ ー Myanmar								1					1	1											3
バ ン グ ラ デ シ ュ Bangladesh						5			1			5	1	3											15
ネ パ ー ル Nepal												1													1
イ ン ド India													1												1
サ ウ ジ ア ラ ビ ア Saudi Arabia						1																			1
パ キ 斯 タ ん Pakistan														1											1
ブ ー タ ん Bhutan														1											1
イ ラ ン Iran												2	2												4
エ ジ プ ト Egypt								1						2											3
ス ー ダ ン Sudan														1											1
タ ン ザ ニ ア Tanzania									1																1
ウ ガ ン ダ Uganda			1																						1
ケ ニ ャ Kenya						1																			1
ア メ リ カ America																									1
イ ギ リ ス The United Kingdom																1		2		1				4	
ウ ク ラ イ ナ Ukraine												1													1
カ ナ ダ Canada																			1						1
ガ ボ ン Gabon													1												1
ブ ラ ジ ル Brazil						1									1										1
ブルガリア Bulgaria																									1
ル マ ニ ア Romania																									1
小 計 Sub Total	3	3	1	37	7	13	24	3	19	3	1	30	15	41	25	3	3	7	3	1	14	14	14	297	
計 Total				44			70					111					17				53		1	1	297

※ 1. 専門職学位課程

Note 1.\* 1 Professional Degree Program

※ 2. 学術交流協定に基づき受け入れた学生

Note 2.\* 2 Auditor accepted on academic exchange agreements between universities.

※ 3. 科目等履修生

Note 3.\* 3 Accredited Student.

※ 4. 日本語・日本文化研修留学生

Note 4.\* 4 Japanese Studies International Student.

※ 5. 烏取大学大学院連合農学研究科に在籍している学生のうち、山口大学に配置されている学生数を示す。

Note 5.\* 5 The Current Statistics of Agr.in the United Graduate School of Agricultural Science,Tottori University only include those studying at Yamaguchi University.

# ■ 国際交流会館

## International House

〈山口国際交流会館〉

建物構造・面積

Structure and Area

(1号館)

鉄筋コンクリート造5階建 1,492m<sup>2</sup> (延面積)

Five-Storied Reinforced Concrete Building

室名 Accommodation	面積(m <sup>2</sup> ) Area per Unit	室数 Number of Units
单身室 Single	17.7	36室
夫婦室 Couple	35.4	4室
家族室A Family	53.1	2室
家族室B Family	57.5	1室
研修室 Meeting and Reading Room	99.6	1室
談話室 Lounge	36.9	1室
事務室 Office	22.1	1室
洗濯室 Laundry Room	9.0	4室
倉庫 Storeroom	6.9~12	5室



山口国際交流会館（1号館）  
Yamaguchi International House (1st building)



山口国際交流会館（2号館）  
Yamaguchi International House (2nd building)



宇部国際交流会館（单身棟）  
Ube International House (Individuals)



宇部国際交流会館（世帯棟）  
Ube International House (Couple/Family)

（2号館）

鉄筋コンクリート造4階建 837.18m<sup>2</sup> (延面積)

Four-Storied Reinforced Concrete Building

室名 Accommodation	面積(m <sup>2</sup> ) Area per Unit	室数 Number of Units
单身室A Single A	15.8	14室
	15.6	2室
单身室B Single B	21.3	2室
	21.2	7室
单身室C Single C	22.9	3室
黒川ラウンジ Kurokawa Lounge	22.76	1室
倉庫 Storeroom	3.34	1室

〈宇部国際交流会館〉

建物構造・面積

Structure and Area

（单身棟）

鉄筋コンクリート造3階建 829.25m<sup>2</sup> (延面積)

Three-Storied Reinforced Concrete Building

室名 Accommodation	面積(m <sup>2</sup> ) Area per Unit	室数 Number of Units
单身室 Single	16	33室
多目的室 Miscellaneous	68	1室
洗濯室 Laundry Room	16	1室
事務室 Office	10	1室

（世帯棟）

鉄筋コンクリート造3階建 842.81m<sup>2</sup> (延面積)

Three-Storied Reinforced Concrete Building

室名 Accommodation	面積(m <sup>2</sup> ) Area per Unit	室数 Number of Units
夫婦室 Couple	39	6室
家族室 Family	55	8室