## 学生の定員及び現員数 STUDENTS

学部 Environmental es をはずいない。 最大学院の課程) Master of Education's 4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's) 3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	コンピュータ理工学科 De 土木環境工学科 Department of た開化学科 Department of 先端材料理工学科 Depart 生命工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社会システム学科 De 教育実践創成専攻 Advance 先進医療科学専攻 Advance	計 Total  a	入学定員 Capacity 110 110 125 60 185 365 [20] 365 [20] 50 37 30 48 165 825 [20] 38 38	男 Male  225 (3)  225 (3)  549 (6)  10  559 (6)  679 (3)  137 (5)  115 (7)  131 (5)  108 (7)  109 (3)  90 (2)  71  1,440 (32)  70  77  80  93  320  2,544 (41)  37 (1)  11	Present Enro	# Total 507 (4) 507 (4) 757 (8) 244 (3) 1001 (11) 801 (3) 144 (5) 132 (8) 139 (5) 126 (8) 128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1) 66 (1)
学部 Environmental es をはずいない。 最大学院の課程) Master of Education's 4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's) 3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	医学科 School of Medicine 看護学科 School of Nursing 工学科 Department of Er 機械工学科 Department of メカトロニクス工学科 Department of コンピュータ理工学科 Department of 土木環境工学科 Department of 先端材料理工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社会システム学科 Department of 生態などの表現を表現を表現されています。	計 Total  Signification Signif	110 125 60 185 365 [20] 365 [20] 50 37 30 48 165 825 [20] 38	225 (3) 549 (6) 10 559 (6) 679 (3) 137 (5) 115 (7) 131 (5) 108 (7) 109 (3) 90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	282 (1) 208 (2) 234 (3) 442 (5) 122 7 17 (1) 8 18 (1) 19 41 12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	507 (4) 757 (8) 244 (3) 1001 (11) 801 (3) 144 (5) 132 (8) 139 (5) 126 (8) 128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es 基本學的 Master of Education's 4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's) 3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	看護学科 School of Nursing 工学科 Department of Er 機械工学科 Department of メカトロニクス工学科 De 電気電子工学科 Department of 土木環境工学科 Department of 大学科 Department of 大学科 Department of 大端材料理工学科 Department of 大端材料理工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社会システム学科 De 地域社会システム学科 De 教育実践創成専攻 Advance 先進医療科学専攻 Advance	Total	125 60 185 365 [20] 365 [20] 50 37 30 48 165 825 [20] 38	549 (6) 10 559 (6) 679 (3) 137 (5) 115 (7) 131 (5) 108 (7) 109 (3) 90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	208 (2) 234 (3) 442 (5) 122 7 17 (1) 8 18 (1) 19 41 12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15)	757 (8) 244 (3) 1001 (11) 801 (3) 144 (5) 132 (8) 139 (5) 126 (8) 128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
形 ledicine  Fineering  学部 Environmental es  4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's)  3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	看護学科 School of Nursing 工学科 Department of Er 機械工学科 Department of メカトロニクス工学科 De 電気電子工学科 Department of 土木環境工学科 Department of 大学科 Department of 大学科 Department of 大端材料理工学科 Department of 大端材料理工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社会システム学科 De 地域社会システム学科 De 教育実践創成専攻 Advance 先進医療科学専攻 Advance	計 Total	365 [20]  365 [20]  365 [20]  365 [20]  30  48  165  825 [20]  38	10 559 (6) 679 (3) 137 (5) 115 (7) 131 (5) 108 (7) 109 (3) 90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1)	234 (3) 442 (5) 122 7 17 (1) 8 18 (1) 19 41 12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	244 (3) 1001 (11) 801 (3) 144 (5) 132 (8) 139 (5) 126 (8) 128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es  4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's)  3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	工学科 Department of Er 機械工学科 Department of メカトロニクス工学科 Department of スカトロニクス工学科 Department of 上木環境工学科 Department of 先端材料理工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社会システム学科 Department of 生	計 Total  Ingineering  Mechanical Engineering  Separtment of Mechatronics  Int of Electrical and Electronic Engineering  Separtment of Computer Science and Engineering  Ent of Civil and Environmental Engineering  If Applied Chemistry  Interest of Science for Advanced Materials  Total  If Biotechnology  Int of Local Produce and Food Sciences  If Environmental Sciences  If Environmental Sciences  If Environmental Sciences  If Total  If Total  If Total  If Total Of Regional Social Management  Interest Total  If Total Of Faculties  Interest Total Of Faculties  Interest Total  If Total  If Total Of Science	365 [20]  365 [20]  365 [20]  365 [20]  50  37  30  48  165  825 [20]  38	559 (6) 679 (3) 137 (5) 115 (7) 131 (5) 108 (7) 109 (3) 90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	442 (5)  122  7  17 (1)  8  18 (1)  19  41  12  244 (2)  112 (2)  86 (1)  49 (1)  117 (3)  364 (7)  1,332 (15)  29	1001 (11) 801 (3) 144 (5) 132 (8) 139 (5) 126 (8) 128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es  ##################################	機械工学科 Department of メカトロニクス工学科 Departmen で 電気電子工学科 Departmen で 立て 立て が 立て が 立て が で が で が で が で が で が で が で が で が で が	gineering f Mechanical Engineering epartment of Mechatronics ent of Electrical and Electronic Engineering epartment of Computer Science and Engineering ent of Civil and Environmental Engineering f Applied Chemistry ment of Science for Advanced Materials	365 [20]  365 [20]  365 [20]  50  37  30  48  165  825 [20]  38	679 (3) 137 (5) 115 (7) 131 (5) 108 (7) 109 (3) 90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	122 7 17 (1) 8 18 (1) 19 41 12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	801 (3) 144 (5) 132 (8) 139 (5) 126 (8) 128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es  ##################################	機械工学科 Department of メカトロニクス工学科 Departmen で 電気電子工学科 Departmen で 立て 立て が 立て が 立て が で が で が で が で が で が で が で が で が で が	Mechanical Engineering Expertment of Mechatronics Ent of Electrical and Electronic Engineering Expertment of Computer Science and Engineering Ent of Civil and Environmental Engineering Ent of Civil and Environmental Engineering Ent of Science for Advanced Materials	365 [20] 50 37 30 48 165 825 [20] 38	137 (5) 115 (7) 131 (5) 108 (7) 109 (3) 90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	7 17 (1) 8 18 (1) 19 41 12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	144 (5) 132 (8) 139 (5) 126 (8) 128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es  ###################################	メカトロニクス工学科 De art me 電気電子工学科 Departme コンピュータ理工学科 Department of 上木環境工学科 Department of 先端材料理工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社会システム学科 De art me uki社会システム学科 De art me type を 数育実践創成専攻 Advance 先進医療科学専攻 Advance た進医療科学専攻 Advance た進医療科学専攻 Advance である。	epartment of Mechatronics ent of Electrical and Electronic Engineering epartment of Computer Science and Engineering ent of Civil and Environmental Engineering f Applied Chemistry ment of Science for Advanced Materials	50 37 30 48 165 825 [20] 38	115 (7) 131 (5) 108 (7) 109 (3) 90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	8 18 (1) 19 41 12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	132 (8) 139 (5) 126 (8) 128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es  ##################################	コンピュータ理工学科 De 土木環境工学科 Department of た開化学科 Department of 先端材料理工学科 Depart 生命工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社会システム学科 De 教育実践創成専攻 Advance 先進医療科学専攻 Advance	epartment of Computer Science and Engineering ent of Civil and Environmental Engineering f Applied Chemistry ment of Science for Advanced Materials	50 37 30 48 165 825 [20] 38	108 (7) 109 (3) 90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1)	18 (1) 19 41 12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	126 (8) 128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es	土木環境工学科 Department of 応用化学科 Department of 先端材料理工学科 Depart 生命工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社会システム学科 De 教育実践創成専攻 Advance 先進医療科学専攻 Advance	ent of Civil and Environmental Engineering  F Applied Chemistry  ment of Science for Advanced Materials	50 37 30 48 165 825 [20] 38	109 (3) 90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	19 41 12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	128 (3) 131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es	応用化学科 Department of 先端材料理工学科 Depart 生命工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社会システム学科 De 地域社会システム学科 De 教育実践創成専攻 Advance 先進医療科学専攻 Advance	Fapplied Chemistry ment of Science for Advanced Materials	50 37 30 48 165 825 [20] 38	90 (2) 71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	41 12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	131 (2) 83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es	先端材料理工学科 Depart 生命工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 地域社学科 Department of 地域社会システム学科 De 等 教育実践創成専攻 Advance 先進医療科学専攻 Advance	ment of Science for Advanced Materials	50 37 30 48 165 825 [20] 38	71 1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1)	12 244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	83 1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es	生命工学科 Department of 地域食物科学科 Department of 環境科学科 Department of 地域社会システム学科 De 等 教育実践創成専攻 Advance 先進医療科学専攻 Advance	計 Total  Fisiotechnology ent of Local Produce and Food Sciences Finitronmental Sciences epartment of Regional Social Management 計 Total  学部合計 Total of Faculties end Studies on Transforming Educational Practice 計 Total	50 37 30 48 165 825 [20] 38	1,440 (32) 70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1)	244 (2) 112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	1,684 (34) 182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
学部 Environmental es	地域食物科学科 Department of 環境科学科 Department of 地域社会システム学科 De 等 教育実践創成専攻 Advanc 先進医療科学専攻 Advanc	Fibiotechnology ent of Local Produce and Food Sciences Fervironmental Sciences epartment of Regional Social Management	50 37 30 48 165 825 [20] 38	70 77 80 93 320 2,544 (41) 37 (1)	112 (2) 86 (1) 49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	182 (2) 163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
職大学院の課程) Master of Education's 4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's) 3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	環境科学科 Department of 地域社会システム学科 De 等 教育実践創成専攻 Advanc 先進医療科学専攻 Advanc	FENVIRONMENTAL Sciences epartment of Regional Social Management	30 48 165 825 [20] 38	80 93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	49 (1) 117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	163 (1) 129 (1) 210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
職大学院の課程) Master of Education's 4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's) 3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	地域社会システム学科 De 等 教育実践創成専攻 Advanc 先進医療科学専攻 Advanc	epartment of Regional Social Management 計 Total 学部合計 Total of Faculties red Studies on Transforming Educational Practice 計 Total	48 165 825 [20] 38	93 320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	117 (3) 364 (7) 1,332 (15) 29	210 (3) 684 (7) 3876 (56) 66 (1)
職大学院の課程) Master of Education's 4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's) 3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	教育実践創成専攻 Advand 教育実践創成専攻 Advand 先進医療科学専攻 Advand	計 Total 学部合計 Total of Faculties red Studies on Transforming Educational Practice 計 Total	165 825 [20] 38	320 2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	364 (7) 1,332 (15) 29	684 (7) 3876 (56) 66 (1)
Master of Education's  4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's)  3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	教育実践創成專攻 Advand 先進医療科学專攻 Advand	学部合計 Total of Faculties  ed Studies on Transforming Educational Practice 計 Total  ed Medical Science	825 [20] 38	2,544 (41) 37 (1) 37 (1)	1,332 (15) 29	3876 (56) 66 (1)
Master of Education's  4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's)  3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	教育実践創成專攻 Advand 先進医療科学專攻 Advand	red Studies on Transforming Educational Practice 計 Total red Medical Science	38	37 (1) 37 (1)	29	66 (1)
Master of Education's  4年博士課程 Doctor's Course (4 Year's)  3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	先進医療科学專攻 Advanc	計 Total sed Medical Science		37 (1)		
Doctor's Course (4 Year's) 3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)		sed Medical Science	-			(-/
Doctor's Course (4 Year's) 3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)			<u> </u>		1	1
3年博士課程 Doctor's Course (3 Year's)	機能材料システム工学専	計 Total		1		<u> </u>
Ooctor's Course (3 Year's)	機能材料システム工学専		-	1		1
Ooctor's Course (3 Year's)		攻 Engineering for Functional Material Systems	-	1		1
	計 Total		-	1		1
	生命医科学専攻 Biomedic	al Science	10	10	9 (1)	19 (1)
	看護学専攻 Nursing Science		7	3	25 (1)	28 (1)
i	工学専攻 Engineering	機械工学コース Mechanical Engineering Course	{23}	55	4	59
		■ 電気電子工学コース Electrical and Electronic Engineering Course	{23}	69 (1)	2	71 (1)
		コンピュータ理工学コース Computer Science and Engineering Course	{23}	78 (3)	7	85 (3)
		メカトロニクス工学コース Mechatronics Course	{23}	53 (3)	2	55 (3)
修士課程 Master's Course		土木環境工学コース Civil and Environmental Engineering Course	181 {15}	30	8	38
		応用化学コース Applied Chemistry Course	{36}	54	19	73
修士課程		先端材料理工学コース Advanced Material Science Course	{23}	40 (1)	3	43 (1)
ल Master's Course		流域環境科学特別教育プログラム	{10}	12	12 (1)	24 (1)
		グリーンエネルギー変換工学特別教育プログラム	{5}	5	2	7
					-	455 (9)
大学院医工農学総合教育部 Integrated Graduate School of Medicine, Engineering, and Agricultural	生命環境学専攻 Life and Environmental Sciences					68 (1)
						21 (1)
			- 43		-	-
						18 (3)
and Agricultural Sciences  4年博士課程 Doctor's Course(4 Year's)		<u>I</u>	- 242			107 (5)
	生准医療科学市TF A J		243			609 (16)
						3 (2)
				-		118 (9)
			20	95 (8)	26 (3)	121 (11
	ヒューマンヘルスケア学		4	1 20 (1)	17 (6)	18 (6)
						42 (1)
3年博士課程 Doctor's Course(3 Year's)	工学専攻 Engineering					21 (2) 27
		新 Total	-	60 (2)	30 (1)	90 (3)
	統合応用生命科学専攻 Integrated Applied Life Science	生命農学コース Agricultural Science Course		2	5	7
		生命医科学コース Biomedical Science Course	10	9 (2)	8	17 (2)
		生命工学コース Bioengineering Course	+	13	4	17
-			37			41 (2) 149 (11
寺別専攻科						7
Special Advanced Program in				+	+	_
Education	↑ A It Total of C t / S					7
大字院・専攻を		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				954 (39 11
ı	科目等履修生 Partial Students		+ -	3	<del>-</del> -	3
etc.	特別聴講学生 Visiting Students		-	4	8	12
		計 Total	-	13	13	26 4,856 (95)
la 44 ou 持HEC大	年博士課程 Doctor's urse(4 Year's)  即專攻科 Program in ducation 学院 · 專攻和 etc.	修士課程 ster's Course  生命環境学専攻 Life and Environmental Sciences  年博士課程 Doctor's urse(4 Year's)  ヒューマンヘルスケア学 工学専攻 Engineering  にューマンヘルスケア学 工学専攻 Engineering  にませる科学専攻 Integrated Applied Life Science  別専攻科 Program in ducation 学院・専攻科合計 Total of Graduate S 研究生 Research Students 科目等履修生 Partial Stude 特別聴講学生 Visiting Stude  特別聴講学生 Visiting Stude	### Total    と生態を表すを	### 20	### April	### 工学等文 Engineering

<sup>※1 [ ]</sup>内は外数で3年次編入学を示し、()内は休学者を内数で示す。 [] The figures in square brackets indicate the admission for third year transfer students and are not included in the number of Capacity.

<sup>()</sup> The figures in parentheses indicate the students who take a leave of absence and are included in the number of the Present Enrollment.

<sup>※2 { ]</sup> は、募集人員(内数)を示す。{} The figures in curly brackets indicate the number of students to be admitted and are included in the number of Capacity.