

## 2 教育関係

### (1) 学 年 暦

### 平成16年度学年暦

事 項	学 群	大 学 院
		●大学院 (東京キャンパス・夜間)
第1学期 (4月1日～7月31日)		
学年開始	4月1日 (木)	4月1日 (木)
春季休業	4月1日 (木)～4月7日 (水)	4月1日 (木)～4月7日 (水)
入学式	4月7日 (水)	4月7日 (水)
新入生オリエンテーション	4月7日 (水)～4月9日 (金)	4月7日 (水)
第1学期授業開始	4月12日 (月)	4月8日 (木)
春季スポーツ・デー	5月22日 (土)～5月23日 (日)	5月22日 (土)～5月23日 (日)
第1学期授業終了	6月24日 (木)	6月24日 (木)
第1学期期末試験	6月25日 (金)～7月1日 (木)	●6月23日 (水) 6月25日 (金)～7月1日 (木)
夏季休業	7月2日 (金)～7月31日 (土)	●6月24日 (木)～6月30日 (水) 7月2日 (金)～7月31日 (土)
第1学期末卒業式 大学院学位記授与式	7月23日 (金)	●7月1日 (木)～7月31日 (土)  7月23日 (金)
第2学期 (8月1日～11月30日)		
夏季休業	8月1日 (日)～8月31日 (火)	8月1日 (日)～8月31日 (火)
第2学期入学式	8月6日 (金)	8月6日 (金)
第2学期授業開始	9月1日 (水)	9月1日 (水)
開学記念日	10月1日 (金)	10月1日 (金)
学園祭	10月9日 (土)～10月11日 (月)	10月9日 (土)～10月11日 (月)
秋季スポーツ・デー	10月23日 (土)～10月24日 (日)	10月23日 (土)～10月24日 (日)
第2学期授業終了	11月18日 (木)	11月18日 (木)
第2学期期末試験	11月19日 (金)～11月25日 (木)	11月19日 (金)～11月25日 (木)
	〔ただし、11月23日 (火) の休日 に当たる期末試験は、11月16日 (火) に繰り上げて実施する。〕	〔ただし、11月23日 (火) の休日 に当たる期末試験は、11月16日 (火) に繰り上げて実施する。〕
秋季休業	11月26日 (金)～11月30日 (火)	11月26日 (金)～11月30日 (火)
第3学期 (12月1日～3月31日)		
第3学期入学式	12月1日 (水)	12月1日 (水)
第3学期授業開始	12月1日 (水)	12月1日 (水)
大学院学位記授与式		
冬季休業	12月26日 (日)～1月7日 (金)	12月26日 (日)～1月7日 (金)
英語・ドイツ語検定試験	2月24日 (木)	
第3学期授業終了	3月2日 (水)	3月2日 (水)
第3学期期末試験	3月3日 (木)～3月9日 (水)	●2月25日 (金) 3月3日 (木)～3月9日 (水)
春季休業	3月10日 (木)～3月31日 (木)	●2月26日 (土)～3月4日 (金) 3月10日 (木)～3月31日 (木)
卒業式	3月25日 (金)	●3月5日 (土)～3月31日 (木)
大学院学位記授与式		3月25日 (金)
学年終了	3月31日 (木)	3月31日 (木)

(備考)

- 1 定期健康診断の日程については、別に定め、実施時間に当たる学群・学類の当該年次及び研究科の授業は、臨時休業とする。(東京キャンパス・夜間を除く)
- 2 10月1日 (金) の開学記念日は、休業とせず授業を実施する。
- 3 9月22日 (火) は、振替え授業日とし、月曜日の授業を実施する。10月14日 (木) は、振替え授業日とし、火曜日の授業を実施する。12月22日 (水) は、振替え授業日とし、木曜日の授業を実施する。2月9日 (水) 及び2月22日 (火) は、振替え授業とし、金曜日の授業を実施する。(東京キャンパス・夜間を除く)
- 4 学園祭の実施に伴い、10月8日 (金) 午後 (3時限以降) 及び10月12日 (火) 午前 (1, 2時限) の学群の授業は、準備及び後片付けのため、臨時休業とする。
- 5 英語・ドイツ語検定試験の実施に伴い、2月24日 (木) 午前 (3時限まで) の学群の授業は、臨時休業とする。
- 6 学群の入学選抜に係る日程については、別に定め、準備及び後片付けに要する時間を含め、当該日に当たる授業は、臨時休業とする。(東京キャンパス・夜間を除く)
- 7 卒業予定者及び修了予定者に対する第3学期期末試験に関する特別措置については、別に定める。

## (2) 学 生 数

## ア 学 群

(平成17年3月1日現在)

学群・学類		収容定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次	計
第一学群	人文学類	480	128 ※ <sup>0</sup> <sub>(62)</sub>	127 ※ <sup>0</sup> <sub>(74)</sub>	133 ※ <sup>1</sup> <sub>(74)</sub>	179 ※ <sup>1</sup> <sub>(80)</sub>	—	—	567 ※ <sup>2</sup> <sub>(290)</sub>
	社会学類	340	109 ※ <sup>2</sup> <sub>(42)</sub>	107 ※ <sup>3</sup> <sub>(51)</sub>	113 ※ <sup>1</sup> <sub>(66)</sub>	154 ※ <sup>6</sup> <sub>(69)</sub>	—	—	483 ※ <sup>12</sup> <sub>(228)</sub>
	自然科学類	800	225 ※ <sup>2</sup> <sub>(52)</sub>	224 ※ <sup>2</sup> <sub>(41)</sub>	224 ※ <sup>2</sup> <sub>(55)</sub>	263 ※ <sup>1</sup> <sub>(55)</sub>	—	—	936 ※ <sup>7</sup> <sub>(203)</sub>
	小計	1,620	462 ※ <sup>4</sup> <sub>(156)</sub>	458 ※ <sup>5</sup> <sub>(166)</sub>	470 ※ <sup>4</sup> <sub>(195)</sub>	596 ※ <sup>8</sup> <sub>(204)</sub>	—	—	1,986 ※ <sup>21</sup> <sub>(721)</sub>
第二学群	比較文化学類	320	100 ※ <sup>2</sup> <sub>(75)</sub>	98 ※ <sup>1</sup> <sub>(72)</sub>	96 ※ <sup>0</sup> <sub>(73)</sub>	133 ※ <sup>0</sup> <sub>(89)</sub>	—	—	427 ※ <sup>3</sup> <sub>(309)</sub>
	日本語・日本文化学類	160	55 ※ <sup>0</sup> <sub>(43)</sub>	46 ※ <sup>0</sup> <sub>(36)</sub>	46 ※ <sup>0</sup> <sub>(39)</sub>	56 ※ <sup>1</sup> <sub>(50)</sub>	—	—	203 ※ <sup>1</sup> <sub>(168)</sub>
	人間学類	480	131 ※ <sup>1</sup> <sub>(65)</sub>	138 ※ <sup>1</sup> <sub>(83)</sub>	127 ※ <sup>0</sup> <sub>(80)</sub>	150 ※ <sup>1</sup> <sub>(80)</sub>	—	—	546 ※ <sup>3</sup> <sub>(308)</sub>
	生物学類	320	85 ※ <sup>5</sup> <sub>(37)</sub>	91 ※ <sup>2</sup> <sub>(43)</sub>	83 ※ <sup>1</sup> <sub>(40)</sub>	88 ※ <sup>1</sup> <sub>(43)</sub>	—	—	347 ※ <sup>9</sup> <sub>(163)</sub>
	生物資源学類	500	131 ※ <sup>2</sup> <sub>(62)</sub>	128 ※ <sup>1</sup> <sub>(56)</sub>	141 ※ <sup>0</sup> <sub>(66)</sub>	165 ※ <sup>3</sup> <sub>(83)</sub>	—	—	565 ※ <sup>6</sup> <sub>(267)</sub>
	小計	1,780	502 ※ <sup>10</sup> <sub>(282)</sub>	501 ※ <sup>5</sup> <sub>(290)</sub>	493 ※ <sup>1</sup> <sub>(298)</sub>	592 ※ <sup>6</sup> <sub>(345)</sub>	—	—	2,088 ※ <sup>22</sup> <sub>(1215)</sub>
第三学群	社会工学類	480	130 ※ <sup>2</sup> <sub>(26)</sub>	141 ※ <sup>1</sup> <sub>(19)</sub>	137 ※ <sup>3</sup> <sub>(24)</sub>	165 ※ <sup>3</sup> <sub>(28)</sub>	—	—	573 ※ <sup>9</sup> <sub>(97)</sub>
	国際総合学類	320	98 ※ <sup>3</sup> <sub>(64)</sub>	93 ※ <sup>3</sup> <sub>(59)</sub>	89 ※ <sup>3</sup> <sub>(64)</sub>	157 ※ <sup>8</sup> <sub>(99)</sub>	—	—	437 ※ <sup>17</sup> <sub>(286)</sub>
	情報学類	320	98 ※ <sup>2</sup> <sub>(11)</sub>	95 ※ <sup>5</sup> <sub>(8)</sub>	99 ※ <sup>3</sup> <sub>(10)</sub>	107 ※ <sup>4</sup> <sub>(23)</sub>	—	—	399 ※ <sup>14</sup> <sub>(52)</sub>
	工学システム学類	520	149 ※ <sup>2</sup> <sub>(12)</sub>	150 ※ <sup>3</sup> <sub>(16)</sub>	160 ※ <sup>6</sup> <sub>(11)</sub>	183 ※ <sup>4</sup> <sub>(16)</sub>	—	—	642 ※ <sup>15</sup> <sub>(55)</sub>
	工学基礎学類	500	129 ※ <sup>2</sup> <sub>(5)</sub>	132 ※ <sup>4</sup> <sub>(10)</sub>	137 ※ <sup>1</sup> <sub>(6)</sub>	156 ※ <sup>2</sup> <sub>(21)</sub>	—	—	554 ※ <sup>9</sup> <sub>(42)</sub>
	小計	2,140	604 ※ <sup>11</sup> <sub>(118)</sub>	611 ※ <sup>16</sup> <sub>(112)</sub>	622 ※ <sup>16</sup> <sub>(115)</sub>	768 ※ <sup>21</sup> <sub>(187)</sub>	—	—	2,605 ※ <sup>64</sup> <sub>(532)</sub>
医学専門学群		400			101 ※ <sup>2</sup> <sub>(35)</sub>	100 ※ <sup>0</sup> <sub>(29)</sub>	100 ※ <sup>0</sup> <sub>(36)</sub>	110 ※ <sup>1</sup> <sub>(34)</sub>	411 ※ <sup>3</sup> <sub>(134)</sub>
医学専門学群	医学類	195	95 ※ <sup>0</sup> <sub>(22)</sub>	100 ※ <sup>0</sup> <sub>(32)</sub>					195 ※ <sup>0</sup> <sub>(54)</sub>
	看護・医療科学類	214	110 ※ <sup>0</sup> <sub>(89)</sub>	104 ※ <sup>0</sup> <sub>(84)</sub>			—	—	214 ※ <sup>0</sup> <sub>(173)</sub>
体育専門学群		960	258 ※ <sup>1</sup> <sub>(71)</sub>	254 ※ <sup>0</sup> <sub>(64)</sub>	249 ※ <sup>1</sup> <sub>(72)</sub>	295 ※ <sup>0</sup> <sub>(87)</sub>	—	—	1,056 ※ <sup>2</sup> <sub>(294)</sub>
芸術専門学群		400	123 ※ <sup>2</sup> <sub>(96)</sub>	120 ※ <sup>1</sup> <sub>(90)</sub>	118 ※ <sup>1</sup> <sub>(79)</sub>	156 ※ <sup>1</sup> <sub>(110)</sub>	—	—	517 ※ <sup>5</sup> <sub>(375)</sub>
図書館情報専門学群		660	161 ※ <sup>4</sup> <sub>(100)</sub>	150 ※ <sup>1</sup> <sub>(97)</sub>	193 ※ <sup>4</sup> <sub>(126)</sub>	215 ※ <sup>5</sup> <sub>(133)</sub>	—	—	719 ※ <sup>14</sup> <sub>(456)</sub>
計		8,369	2,315 ※ <sup>32</sup> <sub>(934)</sub>	2,298 ※ <sup>28</sup> <sub>(935)</sub>	2,246 ※ <sup>29</sup> <sub>(920)</sub>	2,722 ※ <sup>41</sup> <sub>(1095)</sub>	100 ※ <sup>0</sup> <sub>(36)</sub>	110 ※ <sup>1</sup> <sub>(34)</sub>	9,791 ※ <sup>131</sup> <sub>(3954)</sub>

( ) は女子を, ※は外国人留学生を, それぞれ内数で示す。

# イ. 大学院

(平成17年3月1日現在)

課程・研究科	専攻	収容定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	計	
修士課程	地域研究科	地域研究	100	85 (42)	81 (46)	—	—	—	166 (88)
	教育研究科	障害児教育	70	37 (22)	38 (26)	—	—	—	75 (48)
		教科教育	180	86 (31)	92 (37)	—	—	—	178 (68)
		カウンセリング	92	47 (32)	60 (39)	—	—	—	107 (71)
	経営・政策科学研究科	経営・政策学	100	60 (12)	70 (14)	—	—	—	130 (26)
	理工学研究科	理工学	301	94 (10)	211 (24)	—	—	—	305 (34)
	環境科学研究科	環境科学	204	109 (39)	131 (53)	—	—	—	240 (92)
	バイオシステム研究科	バイオシステム	120	55 (17)	76 (27)	—	—	—	131 (44)
	医科学研究科	医科学	60	51 (25)	48 (27)	—	—	—	99 (52)
	体育研究科	体育方法学	60	30 (8)	39 (9)	—	—	—	69 (17)
		コーチ学	60	46 (9)	66 (7)	—	—	—	112 (16)
		健康教育学	60	21 (6)	29 (13)	—	—	—	50 (19)
		スポーツ健康科学	60	37 (12)	48 (10)	—	—	—	85 (22)
		スポーツ健康システム・マネジメント	48	25 (12)	26 (15)	—	—	—	51 (27)
	芸術研究科	美術	50	24 (18)	29 (19)	—	—	—	53 (37)
		デザイン	50	31 (14)	39 (12)	—	—	—	70 (26)
		世界遺産	15	21 (18)	—	—	—	—	21 (18)
	ビジネス科学研究科(博士前期課程)	経営システム科学	60	36 (5)	52 (10)	—	—	—	88 (15)
		企業法学	60	32 (7)	51 (6)	—	—	—	83 (13)
	数理物質科学研究科(博士前期課程)	数 学	24	17 (1)	—	—	—	—	17 (1)
		物 理 学	40	39 (2)	—	—	—	—	39 (2)
化 学		34	36 (8)	—	—	—	—	36 (8)	
物質創成先端科学		38	26 (3)	—	—	—	—	26 (3)	
電子・物理工学		50	51 (2)	—	—	—	—	51 (2)	
物性・分子工学		54	53 (2)	—	—	—	—	53 (2)	
図書館情報メディア研究科(博士前期課程)	図書館情報メディア	74	43 (19)	59 (33)	—	—	—	102 (52)	
合 計		2,064	1,192 (376)	1,245 (427)	—	—	—	2,437 (803)	

(注) 1. ( ) 内の数は女子を内数で示す。

2. カウンセリング専攻, スポーツ健康システム・マネジメント専攻, 経営システム科学専攻, 企業法学専攻は, 東京キャンパス(夜間)における学生数である。

(平成17年3月1日現在)

課程・研究科		専攻	収容定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	計
博 士 課 程	人文社会科学 科学研究科	哲学・思想	24	6 (1)	6 (1)	11 (3)	5 (3)	—	28 (8)
		歴史・人類学	44	13 (5)	5 (1)	15 (6)	15 (8)	—	48 (20)
		文芸・言語	80	31 (12)	22 (16)	32 (22)	18 (8)	—	103 (58)
		現代文化・ 公共政策	56	10 (6)	14 (7)	15 (10)	17 (10)	—	56 (33)
		社会科学	40	10 (5)	9 (6)	10 (5)	10 (4)	—	39 (20)
		国際政治学 経済学	40	9 (5)	20 (6)	8 (2)	8 (2)	—	45 (15)
	ビジネス科学研究科 (後期)	企業科学	61	—	—	25 (5)	20 (3)	65 (7)	110 (15)
	数理物質 科学研究科	数 学	48	—	10	6	7	13 (1)	36 (1)
		物 理 学	80	—	26 (3)	19 (2)	13 (1)	18	76 (6)
		化 学	53	—	18 (2)	11 (1)	12 (2)	9 (1)	50 (6)
		物質創成学 先端科学	64	—	16 (2)	7	6 (2)	5 (1)	34 (5)
		電子工学 電物理学	57	—	16 (1)	14	8 (1)	14 (1)	52 (3)
		分子工学 物性工学	56	—	23 (5)	8 (2)	10 (1)	9	50 (8)
	数理物質科学研究科 (3年制博士課程)	物質工学 材料工学	6	—	—	6 (1)	—	—	6 (1)
	システム情報 工学研究科	社会システム 工学	90	26 (1)	26 (2)	3 (2)	7	37 (8)	99 (13)
		計量ファイナンス ・マネジメント	30	6	6 (1)	3 (1)	2	5 (4)	22 (6)
		リスク工学	40	17 (5)	16	8	6 (1)	—	47 (6)
		コンピュータ サイエンス	115	43 (4)	37 (2)	18 (2)	16 (1)	23 (4)	137 (13)
		知能機械 システム	85	28 (1)	35 (1)	15	10	15	103 (2)
		構造エネルギー 工学	70	24	27 (2)	7	5	4	67 (2)
	生命環境 科学研究科	地球環境学	35	11 (5)	10 (2)	12 (3)	9 (4)	14 (2)	56 (16)
		地球進化学	30	9 (3)	10 (3)	6 (1)	2 (1)	4 (2)	31 (10)
		構造生物学	25	13 (5)	11 (5)	6	5 (1)	9 (2)	44 (13)
		情報生物学	65	23 (6)	24 (7)	7 (3)	18 (8)	14 (4)	86 (28)
		生命共生学	75	18 (6)	13 (2)	16 (6)	17 (3)	11 (2)	75 (19)
		国際地球技術 開発学	95	20 (9)	20 (9)	26 (11)	18 (3)	26 (9)	110 (41)
		生物圏資源学 生態学	90	27 (13)	17 (9)	20 (6)	18 (2)	21 (7)	103 (37)
生物機能学		90	25 (5)	17 (4)	24 (6)	12 (3)	20 (4)	98 (22)	
人間総合科 学研究科	教育学	32	7 (2)	6 (5)	5 (2)	5 (2)	—	23 (11)	
	学校教育学	24	7 (2)	5 (2)	7 (1)	7 (2)	—	26 (7)	
	心理学	32	7 (2)	7 (2)	7 (2)	8 (4)	—	29 (10)	
	心身障害学	32	10 (4)	8 (6)	7 (2)	8 (6)	—	33 (18)	

(平成17年3月1日現在)

課程・研究科		専攻	収容定員	1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	計	
博 士 課 程	人間総合科学研究科	ヒューマン・ケア科学	72	16 (11)	14 (6)	25 (19)	26 (17)	—	81 (53)	
		感性認知科学	52	13 (5)	8 (6)	12 (6)	12 (5)	—	45 (22)	
		スポーツ医学	32	10 (2)	9 (3)	14 (5)	9 (4)	—	42 (14)	
		医学を履修する課程	先端応用医学	45	12 (4)	18 (7)	12 (2)	20 (3)	—	62 (16)
			分子情報・生体統御医学	45	15 (7)	14 (4)	12 (6)	16 (5)	—	57 (22)
			病態制御学	44	15 (6)	16 (3)	17 (5)	14 (7)	—	62 (21)
			機能制御学	32	4 (2)	5 (2)	16 (4)	14 (4)	—	39 (12)
			社会医環学	37	9 (3)	14 (5)	16 (7)	16 (10)	—	55 (25)
	体育科学	80	14 (3)	10 (1)	28 (4)	30 (6)	—	82 (14)		
	芸術学	28	10 (6)	10 (5)	12 (5)	11 (2)	—	43 (18)		
	図書館情報メディア研究科(後期)	図書館情報メディア	63	—	—	22 (8)	21 (10)	47 (20)	90 (38)	
	哲学・思想研究科	哲学	2	—	—	—	—	2 (1)	2 (1)	
		倫理学	2	—	—	—	—	4 (1)	4 (1)	
		宗教学・比較思想学	2	—	—	—	—	8 (1)	8 (1)	
	歴史・人類学研究科	史学	6	—	—	—	—	14 (7)	14 (7)	
		文化人類学	4	—	—	—	—	15 (6)	15 (6)	
	文芸・言語研究科	文学	4	—	—	—	—	14 (7)	14 (7)	
		各国文学	8	—	—	—	—	22 (10)	22 (10)	
		言語学	14	—	—	—	—	23 (15)	23 (15)	
	教育学研究科	教育基礎学	8	—	—	—	—	14 (5)	14 (5)	
学校教育学		6	—	—	—	—	11 (3)	11 (3)		
心理学研究科	心理学	8	—	—	—	—	23 (12)	23 (12)		
心身障害科学研究科	心身障害学	8	—	—	—	—	8 (7)	8 (7)		
社会科学	法学	4	—	—	—	—	4 (1)	4 (1)		
	経済学	3	—	—	—	—	3 (2)	3 (2)		
	社会学	2	—	—	—	—	6 (2)	6 (2)		
国際政治経済学研究科	国際政治経済学	10	—	—	—	—	27 (14)	27 (14)		
体育科学研究科	体育科学	20	—	—	—	—	41 (6)	41 (6)		
芸術学研究科	芸術学	7	—	—	—	—	25 (13)	25 (13)		
合計(博士)			2,412	518 (156)	598 (156)	570 (178)	511 (159)	647 (192)	2,844 (841)	
合計(修士+博士)			4,476	1,710 (532)	1,843 (583)	570 (178)	511 (159)	647 (192)	5,281 (1,644)	

(注) 1. ( ) 内の数は女子を内数で示す。

2. ビジネス科学研究科企業科学専攻は、後期3年博士課程で、東京キャンパス(夜間)における学生数である。

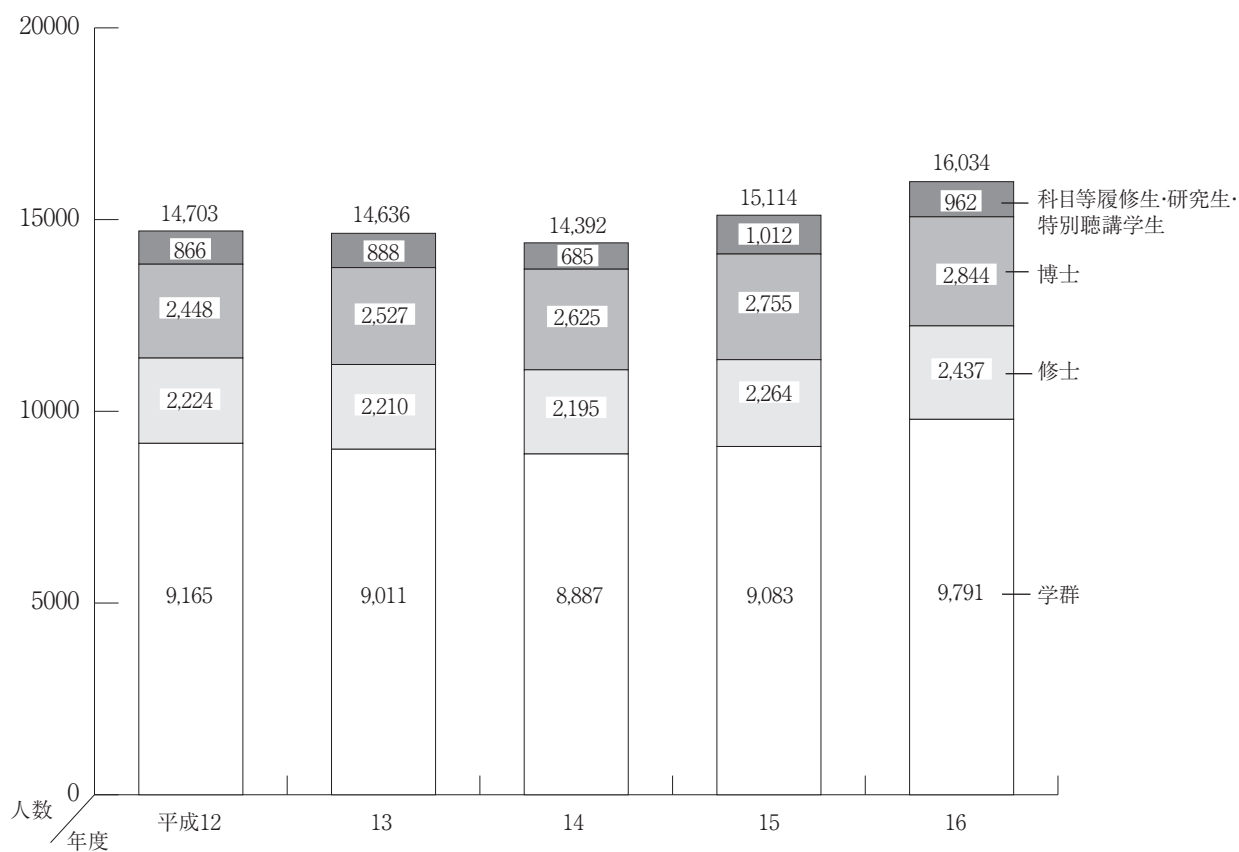
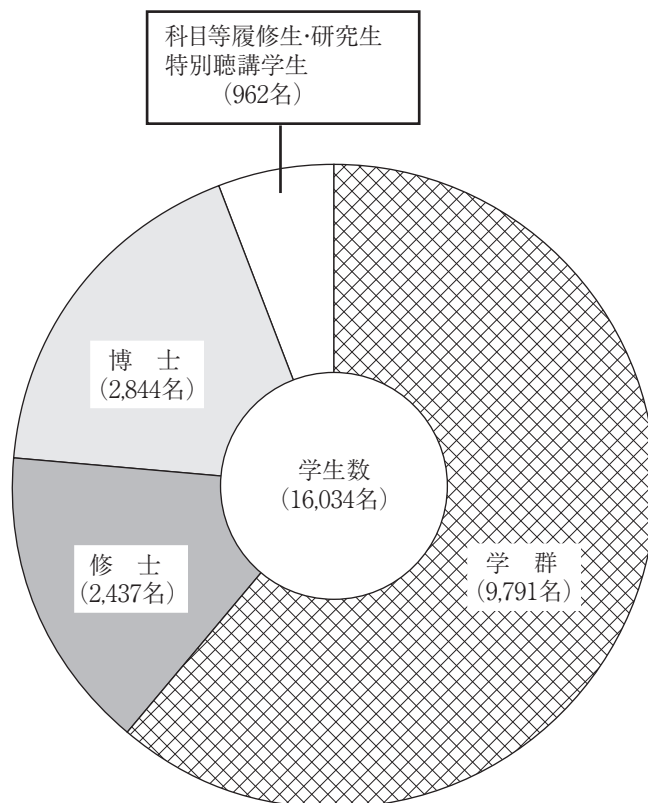
ウ 科目等履修生・研究生・特別聴講学生

(平成17年3月1日現在)

所 属		科目等履修生	研 究 生	特別聴講学生	計
学 群	第一学群	人 文 学 類 25 (9)	2	3 (2) ※3 (2)	30 (11) ※3 (2)
		社 会 学 類 6 (6) ※2 (2)	2 (1)	2 (1) ※2 (1)	10 (8) ※4 (3)
		自 然 学 類 31 (7)	1 (1)		32 (8) ※0 (0)
	第二学群	比 較 文 化 学 類 17 (10) ※2 (2)	1 (1)	10 (7) ※10 (7)	28 (18) ※12 (9)
		日 本 語 ・ 日 本 文 化 学 類 5 (2) ※1 (1)		22 (18) ※22 (18)	27 (20) ※23 (19)
		人 間 学 類 44 (27)	33 (16)	6 (3) ※6 (3)	83 (46) ※6 (3)
		生 物 学 類 6 (3)	1 (1)	1 (1) ※1 (1)	8 (5) ※1 (1)
		生 物 資 源 学 類 11 (5)	1 (1)	4 (3) ※4 (3)	16 (9) ※4 (3)
	第三学群	社 会 工 学 類 9		7 (2) ※7 (2)	16 (2) ※7 (2)
		国 際 総 合 学 類 5 (2) ※1 (0)		12 (6) ※12 (6)	17 (8) ※13 (6)
		情 報 学 類 6	1	5 ※5	12 (0) ※5 (0)
		工 学 シ ス テ ム 学 類 3	1		4 (0) ※0 (0)
		工 学 基 礎 学 類 6			6 (0) ※0 (0)
	門学専	医 学 類		1 (1)	1 (1) ※0 (0)
	学 群	看 護 ・ 医 療 科 学 類			1 (1) ※1 (1)
		体 育 専 門 学 群 49 (10) ※1 (1)	21 (1)	2 ※2	72 (11) ※3 (1)
		芸 術 専 門 学 群 16 (8) ※3 (1)	11 (7)	1 ※1	28 (15) ※4 (1)
		図 書 館 情 報 専 門 学 群 2 (1)			2 (1) ※0 (0)
		学 群 241 (90) ※10 (7)	76 (30) ※0 (0)	76 (44) ※76 (44)	393 (164) ※86 (51)
大 学 院	修士課程	地 域 研 究 研 究 科 7 (3) ※3 (2)	22 (15) ※21 (14)	2 (1) ※2 (1)	31 (19) ※26 (17)
		教 育 研 究 科 31 (23) ※2 (2)	35 (22) ※26 (22)		66 (45) ※28 (24)
		経 営 ・ 政 策 科 学 研 究 科 4 (2) ※2 (2)	14 (7) ※14 (7)		18 (9) ※16 (9)
		ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科 ( 経 シ ス ・ 企 業 科 学 ) 71 (22) ※1 (1)	1		72 (22) ※1 (1)
		修 理 工 学 研 究 科 2 ※1	13 (5) ※13 (5)		15 (5) ※14 (5)
		環 境 科 学 研 究 科 3 (1)	10 (2) ※8 (1)		13 (3) ※8 (1)
		バ イ オ シ ス テ ム 研 究 科 1 (1)	12 (7) ※12 (7)		13 (8) ※12 (7)
		医 科 学 研 究 科 1 (1)	7 (6) ※2 (2)		8 (7) ※2 (2)
		体 育 研 究 科 33 (2) ※2	22 (8) ※19 (8)		55 (10) ※21 (8)
		芸 術 研 究 科 1 (1)	26 (12) ※23 (11)		27 (13) ※23 (11)
		数 理 物 質 科 学 研 究 科 ( 博 士 前 期 課 程 ) 2			2 (0) ※0 (0)
		図 書 館 情 報 メ デ ィ ア 研 究 科 ( 博 士 前 期 課 程 ) 3 ※2	12 (9) ※10 (8)		15 (9) ※12 (8)
		小 計 159 (56) ※13 (7)	174 (93) ※148 ※85	2 (1) ※2 (1)	335 (150) ※163 (93)
	博士課程	人 文 社 会 科 学 研 究 科 5 (3)	34 (22) ※31 (20)		39 (25) ※31 (20)
		ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科 ( 企 業 科 学 ) 2			2 (0) ※0 (0)
		数 理 物 質 科 学 研 究 科 ( 一 貫 制 博 士 課 程 )	14 ※4		14 (0) ※4 (0)
		シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 科 1 ※1	34 (6) ※32 (6)		35 (6) ※33 (6)
		生 命 環 境 科 学 研 究 科 1	50 (20) ※36 (15)	2 (1) ※2 (1)	53 (21) ※38 (16)
		人 間 総 合 科 学 研 究 科 8 (3) ※2 (1)	80 (34) ※27 (13)	1 (1) ※1 (1)	89 (38) ※30 (15)
	図 書 館 情 報 メ デ ィ ア 研 究 科 ( 博 士 後 期 課 程 ) 1 (1) ※1 (1)			1 (1) ※1 (1)	
	哲 学 ・ 思 想 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	歴 史 ・ 人 類 学 研 究 科 1			1 (0) ※0 (0)	
	文 芸 ・ 言 語 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	教 育 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	心 理 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	心 身 障 害 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	社 会 科 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	社 会 工 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	国 際 政 治 経 済 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	経 営 ・ 政 策 科 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	生 物 科 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	農 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	数 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	物 理 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	化 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	地 球 科 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	工 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	医 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	体 育 科 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	芸 術 学 研 究 科			0 (0) ※0 (0)	
	小 計 19 (7) ※4 (2)	212 (82) ※130 (54)	3 (2) ※3 (2)	234 (91) ※137 (58)	
	大 学 院 計 178 (63) ※17 (9)	386 (175) ※278 (139)	5 (3) ※5 (3)	569 (241) ※300 (151)	
	合 計 419 (153) ※27 (16)	462 (205) ※278 (139)	81 (47) ※81 (47)	962 (405) ※386 (202)	

(注) 1 ( ) は女子を, ※は外国人留学生を, それぞれの内数で示す。  
 2 研究生には, 特別研究学生(他大学と本学との協議により, 本学で研究指導を受ける者)を含む。  
 3 日本語・日本文化研修留学生は, 学群の科目等履修生として受け入れている。

# 工 学 生 数



## (3) 授業科目数及び授業担当教員数

## ア 学 群

(平成16年度)

学群・学類等		授業科目数				授業担当教員数				
		専 門 科 目	専 門基 礎科目	共通科目 及び関連 科 目	計	当該教 員会議 構成員	その他 専 任 教 員	外国人 教師・ 講 師	非常勤 教 員	計
共通科目等	総 合 科 目			189	189	819	252	1	62	1,134
	体 育			176	176		43		15	58
	外 国 語			418	418		84		48	132
	国 語			60	60	3	5		3	11
	情 報 処 理			73	73		36		15	51
	小 計			916	916	822	420	1	143	1,386
全 学 群 対 象				22	22	12			7	19
第一学群	人 文 学 類	256	29		285	62	30		21	113
	社 会 学 類	134	12		146	41	17	2	8	68
	自 然 学 類	356	12		368	170	6		26	202
	小 計	746	53	0	799	273	53	2	55	383
第二学群	比 較 文 化 学 類	206	95		301	77	25	7	16	125
	日 本 語・日 本 文 化 学 類	89	19		108	21	2	1	8	32
	人 間 学 類	297	16		313	101	2	1	43	147
	生 物 学 類	99	34		133	54	43	1	10	108
	生 物 資 源 学 類	219	28		247	109	28		17	154
	小 計	910	192	0	1102	362	100	10	94	566
第三学群	社 会 工 学 類	90	52		142	74		1	20	95
	国 際 総 合 学 類	85	27		112	32		1	14	47
	情 報 学 類	102	18	2	122	67	3	1	15	86
	工 学 シ ス テ ム 学 類	153	28	5	186	61	9		30	100
	工 学 基 礎 学 類	128	75		203	73	3		5	81
	小 計	558	200	7	765	307	15	3	84	409
医学専門学群	医 学 類	43	9	14	66	279	14		147	440
	看 護・医 療 科 学 類	44	50	14	108	45				45
	小 計	87	59	28	174	324	14		147	485
体 育 専 門 学 群		249	98		347	115	1	1	15	132
芸 術 専 門 学 群		317	41		358	61			10	71
図 書 館 情 報 専 門 学 群		23	54		77	60		1		61
その他	日 本 語・日 本 事 情			6	6	4	1			5
	教 職 科 目			213	213	20	85		55	160
	博 物 館 に 関 す る 科 目			4	4	4	6		7	17
合 計		2,890	697	1,196	4,783	2,364	695	18	617	3,694

(注) 1. 授業科目数は、他学群・学類開設科目を指定しているものを除く。  
2. 総合科目における授業担当教員数は延人数



イ 大学院

課程・研究科等		授 業 科目数	授 業 担 当 教 員 数				計	
			教 員 会 議 構 成 員	そ の 他 専 任 教 員	外 国 人 教 師 ・ 講 師	非 常 勤 教 員		
修 士 課 程	地域研究研究科	197	71	0	5	10	86	
	教育研究科	368	163	3		40	206	
	経営・政策科学研究科	141	60	10		11	81	
	理工学研究科	165	253		1	23	277	
	環境科学研究科	89	77	1		13	91	
	バイオシステム研究科	77	46			14	60	
	医科学研究科	70	142	2	1	22	167	
	体育研究科	297	104		2	14	120	
	芸術研究科	153	58			11	69	
	小 計	1,557	974	16	9	158	1,157	
博 士 課 程	人文社会科学研究科	333	185	12		13	210	
	ビジネス科学研究科	前期	222	40			35	75
		後期	64					
	数理物質科学研究科	一貫	312	222			22	244
		前期	276					
	システム情報工学研究科	212	217			18	235	
	生命環境科学研究科	807	234		1	47	282	
	人間総合科学研究科	699	413			23	436	
	図書館情報メディア研究科	前期	253	66				66
		後期	165					
	哲学・思想研究科	29	22				22	
	歴史・人類学研究科	79	33				33	
	文芸・言語研究科	92	49				49	
	教育学研究科	50	29				29	
	心理学研究科	45	19				19	
	心身障害学研究科	35	24			3	27	
	社会科学研究科	54	29				29	
	国際政治経済学研究科	35	16	5			21	
	体育科学研究科	76	39				39	
	芸術学研究科	65	13				13	
その他	日本文化学際カリキュラム	49		10			10	
小 計	3,952	1,650	27	1	161	1,839		
合 計	5,509	2,624	43	10	319	2,996		

(注) 1. 授業科目数は、他研究科開設科目を指定しているもの及び研究指導を除く。  
 2. 併任、非常勤教員は、連携大学院方式による教員を含まない。

#### (4) 卒業・修了者等数

##### ア 学群卒業者

[平成17年3月31日]

学類・学類		卒業 年次 定員	編入学 定員	本年度卒業者（学位「学士」取得者）数			累 計	
				学 位 記		計		
第一学群	人文学類	120		人文学	137 (65) ※1	137 (65) ※1	3,324 (1,578) ※14	
	社会学類	80	〈10〉	社会学	30 (11)	115 (52) ※6	3,079 (922) ※28	
				法学	50 (27)			
				政治学	18 (6) ※1			
	自然科学類	200		理学	210 (50) ※1	210 (50) ※1	5,714 (1,141) ※6	
小 計	400	〈10〉		462 (167) ※8	462 (167) ※8	12,117 (3,641) ※48		
第二学群	比較文化学類	80		文学	19 (11)	93 (64)	2,258 (1,323) ※11	
				比較文化	74 (53)			
	日本語・日本文化学類	40		文学	36 (32) ※1	36 (32) ※1	1,196 (904) ※18	
	人間学類	120		人間科学	127 (71) ※1	127 (71) ※1	3,299 (1,864) ※12	
	生物学類	80		理学	81 (43) ※1	81 (43) ※1	2,245 (893) ※9	
	生物資源学類	120	〈10〉	生物資源学	111 (57) ※3	145 (74) ※3	1,752 (817) ※8	
				農学	34 (17)			
農林学類			農学			2,057 (514) ※4		
小 計	440	〈10〉		482 (284) ※6	482 (284) ※6	12,807 (6,315) ※62		
第三学群	社会工学類	120		社会工学	141 (27) ※4	141 (27) ※4	3,144 (446) ※42	
	国際総合学類	80		国際関係学	82 (50) ※8	97 (61) ※8	716 (430) ※54	
				国際開発学	15 (11)			
	国際関係学類			国際開発学			1,001 (466) ※64	
	情報学類	80		情報科学	24 (3) ※2	85 (20) ※3	2,454 (322) ※40	
				情報工学	61 (17) ※1			
	工学システム学類	130		工学	152 (12) ※2	152 (12) ※2	1,161 (99) ※19	
	工学基礎学類	120	〈10〉	工学	129 (20) ※2	129 (20) ※2	507 (38) ※4	
基礎工学類			工学			3,765 (500) ※20		
小 計	530	〈10〉		604 (140) ※19	604 (140) ※19	12,748 (2,301) ※243		
医学専門学群	100		医学	90 (27) ※1	90 (27) ※1	2,544 (679) ※5		
体育専門学群	240		体育学	249 (78)	249 (78)	6,575 (1,634) ※4		
芸術専門学群	100		芸術学	126 (94) ※1	126 (94) ※1	2,574 (1,384) ※12		
図書館情報専門学群	150	〈30〉	図書館情報学	178 (117) ※4	178 (117) ※4	3,618 (2,420) ※30		
合 計	1,960	〈60〉		2,191 (907) ※39	2,191 (907) ※39	52,983 (18,374) ※404		

- (注) 1. ( ) は女子を, ※は外国人留学生を, それぞれ内数で示し, 〈 〉 は第3年次編入学定員を外数で示す。  
 2. 卒業者数には, 第2学期推薦入学者等の年度途中卒業生30名を含む。  
 3. 累計には, 東京教育大学からの移管学生を含む。  
 4. 農林学類は, 平成6年度から生物資源学類へ名称変更。  
 5. 国際総合学類は, 平成7年度に国際関係学類を改組。  
 6. 工学基礎学類は, 平成10年度に基礎工学類を改組。  
 7. 図書館情報専門学群は, 平成15年度をもって閉学した図書館情報大学在学者からの移籍学生を示す。

イ 大学院修了者等

(ア) 修士課程修了者

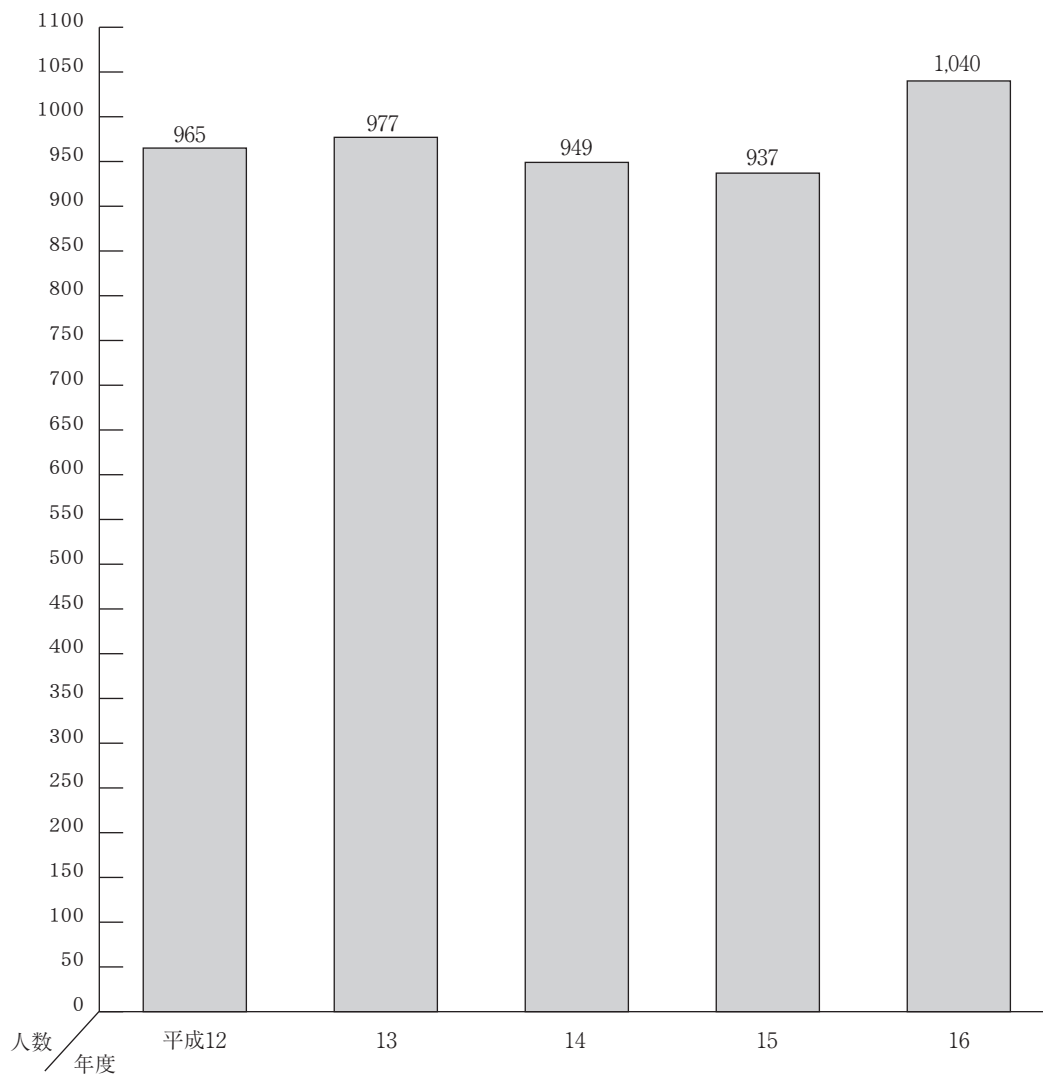
(平成17年3月31日現在)

研究科	専攻	学位(専攻分野の名称)	本年度修了者数	累 計				
地 域 研 究	地 域 研 究	国際学修士		563	( 287)	※ 207		
		修士(国際学)		8	( 6)			
		修士(地域研究)	70	( 36)	※ 30			
教 育	障 害 児 教 育	教育学修士		290	( 125)	※ 18		
		修士(教育学)	34	( 23)	※ 1			
	教 科 教 育	教育学修士		735	( 189)	※ 42		
		修士(教育学)	80	( 32)	※ 3			
	カ ウ ン セ リ ン グ	教育学修士		30	( 12)			
		修士(教育学)		2	( 2)			
		修士(カウンセリング)	22	( 14)		306	( 191) ※ 1	
		修士(リハビリテーション)	22	( 15)		309	( 178)	
	経 営 ・ 政 策 科 学	経 営 ・ 政 策 科 学	経済学修士		540	( 48)	※ 128	
			修士(経済学)	11	( 3)	※ 5	322	( 63) ※ 60
修士(ビジネス)			32	( 9)	※ 13	81	( 25) ※ 36	
修士(社会工学)			18	( 2)	※ 3	43	( 3) ※ 4	
修士(経営科学)						272	( 67) ※ 136	
経 営 シ ス テ ム 科 学		経営学修士		25	( 2)			
		修士(経営学)		256	( 47)			
		修士(経営システム科学)		121	( 19)			
企 業 法 学		修士(法学)		320	( 47)			
理 工 学		理 工 学	工学修士		772	( 30)	※ 56	
	修士(工学)		163	( 18)	※ 17	2,244	( 172) ※ 191	
	理学修士			411	( 44)	※ 6	730	( 118) ※ 16
	修士(理学)		37	( 3)	※ 1	922	( 127) ※ 36	
環 境 科 学	環 境 科 学	学術修士		91	( 21)	※ 3		
		修士(学術)		1,398	( 490)	※ 159		
		修士(環境科学)	113	( 47)	※ 12	793	( 281) ※ 81	
バ イ オ シ ス テ ム	バ イ オ シ ス テ ム	修士(学術)	64	( 24)	※ 10	242	( 63) ※ 7	
医 科 学	医 科 学	医科学修士		594	( 301)	※ 27		
		修士(医科学)	44	( 24)	※ 1	251	( 60) ※ 14	
体 育	体 育 方 法 学	体育学修士		402	( 117)	※ 63		
		修士(体育学)	28	( 9)	※ 7	328	( 25) ※ 15	
	コ ー チ 学	体育学修士		635	( 114)	※ 53		
		修士(体育学)	52	( 5)	※ 2	218	( 42) ※ 12	
	健 康 教 育 学	体育学修士		408	( 173)	※ 32		
		修士(体育学)	22	( 10)	※ 1	200	( 71) ※ 5	
	ス ポ ー ツ 健 康 科 学	修士(体育学)	35	( 7)	※ 1	5	1	
修士(体育学)		5	( 1)		12	11		
ス ポ ー ツ 健 康 シ ス テ ム ・ マ ネ ジ メ ン ト	修士(保健学)	12	( 11)		175	( 45) ※ 9		
	修士(保健学)				354	( 160) ※ 29		
芸 術	美 術	芸術学修士		190	( 49)	※ 43		
		修士(芸術学)	19	( 15)	※ 1	20	( 12) ※ 3	
	デ ザ イ ン	芸術学修士		396	( 138)	※ 132		
		修士(デザイン学)	2	( 1)		89	( 12)	
企 業 法 学	修士(法学)	36	( 3)		14	( 1)		
	修士(経営システム科学)	3	( 1)		88	( 17)		
ビ ジ ネ ス 科 学	経営システム科学	修士(経営学)	37	( 8)		22	18	2
	修士(経営学)				24	11	7	
図 書 館 情 報 メ デ ィ ア	図 書 館 情 報 メ デ ィ ア	修士(図書館情報学)	22	( 18)	※ 2	3	1	
		修士(情報学)	24	( 11)	※ 7	18,600	( 5,301) ※ 1,919	
		修士(学術)	3	( 1)				
計			1,040	( 361)	※ 124			

(注) 1 ( ) は女子を, ※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され, 単に「修士」とすることとされた。

〔修士課程修了者数の推移〕



## (イ) 博士課程修了者

(平成17年3月31日現在)

研究科	専攻	学位(専攻分野の名称)	本年度修了者数	累 計
ビ ジ ネ ス 科 学	企 業 科 学	博士(システムマネジメント)	3	5
		博士(経営学)	1(1)	9(1)
		博士(法学)	2	5
数 理 物 質 科 学	数 学	博士(理学)	4(1)	4(1)
		博士(数学)	1	1
	物 理 学	博士(理学)	8	8
		博士(理学)	9(2) ※ 1	9(2) ※ 1
	物 質 創 成 先 端 科 学	博士(理学)	2(1) ※ 1	2(1) ※ 1
		博士(工学)	2 ※ 1	2 ※ 1
		電子・物理工学	博士(工学)	5(1) ※ 1
物性・分子工学	博士(工学)	3 ※ 1	3 ※ 1	
シ ス テ ム 情 報 工 学	社 会 シ ス テ ム 工 学	博士(工学)	2 ※ 1	2 ※ 1
		博士(社会工学)	6 ※ 3	6 ※ 3
		博士(社会経済)	2(1) ※ 1	2(1) ※ 1
	リ ス ク 工 学	博士(社会工学)	1	1
	コ ン ピ ュ ー タ サ イ エ ン ス	博士(工学)	12(1) ※ 5	13(1) ※ 5
	知 能 機 能 シ ス テ ム	博士(工学)	10 ※ 3	10 ※ 3
	構 造 エ ネ ル ギ ー 工 学	博士(工学)	4 ※ 1	4 ※ 1
	計 量 ファ イ ナ ン ス ・ マ ネ ジ メ ン ト	博士(ファイナンス)	1(1) ※ 1	1(1) ※ 1
生 命 環 境 科 学	地 球 環 境 科 学	博士(理学)	5(2)	5(2)
		博士(理学)	1(1)	1(1)
	生 命 共 存 科 学	博士(理学)	3	3
		博士(農学)	1	1
		博士(生命共存科学)	1(1) ※ 1	1(1) ※ 1
	構 造 生 物 科 学	博士(理学)	5(2)	5(2)
	情 報 生 物 科 学	博士(理学)	9(1) ※ 1	11(2) ※ 1
	国 際 地 緑 技 術 開 発 科 学	博士(学術)	4(4)	6(6)
		博士(生物資源工学)	5(2) ※ 4	6(2) ※ 4
		博士(農学)	9(2) ※ 4	11(4) ※ 4
	生 物 圏 資 源 科 学	博士(学術)	3(2) ※ 3	6(3) ※ 4
		博士(農学)	11(2) ※ 5	13(2) ※ 5
	生 物 機 能 科 学	博士(生物工学)	4(2) ※ 1	4(2) ※ 1
博士(農学)		4(2) ※ 1	4(2) ※ 1	
博士(学術)		1	1	
人 間 総 合 科 学	ヒューマン・ケア科学	博士(ヒューマン・ケア科学)	1(1) ※ 1	1(1) ※ 1
	ス ポ ー ツ 医 学	博士(スポーツ医学)	3(1) ※ 2	3(1) ※ 2
	先 端 応 用 医 学	博士(医学)	19(3) ※ 3	20(3) ※ 3
	分 子 情 報 ・ 生 体 統 御 医 学	博士(医学)	14(5) ※ 3	15(5) ※ 3
	病 態 制 御 医 学	博士(医学)	9(3) ※ 2	9(3) ※ 2
	機 能 制 御 医 学	博士(医学)	12(4)	13(4)
	社 会 環 境 医 学	博士(医学)	11(8) ※ 3	11(8) ※ 3
図 書 館 情 報 メ デ ィ ア	図 書 館 情 報 メ デ ィ ア	博士(図書館情報学)	1(1)	1(1)
		博士(情報学)	4(1)	4(1)
		博士(学術)	2(1) ※ 1	2(1) ※ 1
哲 学 ・ 思 想	哲 学	文学博士		3
		博士(文学)		5(1) ※ 1
	倫 理 学	文学博士		8(1) ※ 2
		博士(文学)	1	2
		博士(学術)		3 ※ 2
	宗 教 学 ・ 比 較 思 想 学	文学博士		2
		博士(文学)		2
博士(学術)		1		
歴 史 ・ 人 類 学	史 学	文学博士		11(2) ※ 8
		博士(文学)	1(1) ※ 1	9(4) ※ 3
		博士(学術)	1 ※ 1	3(1) ※ 1

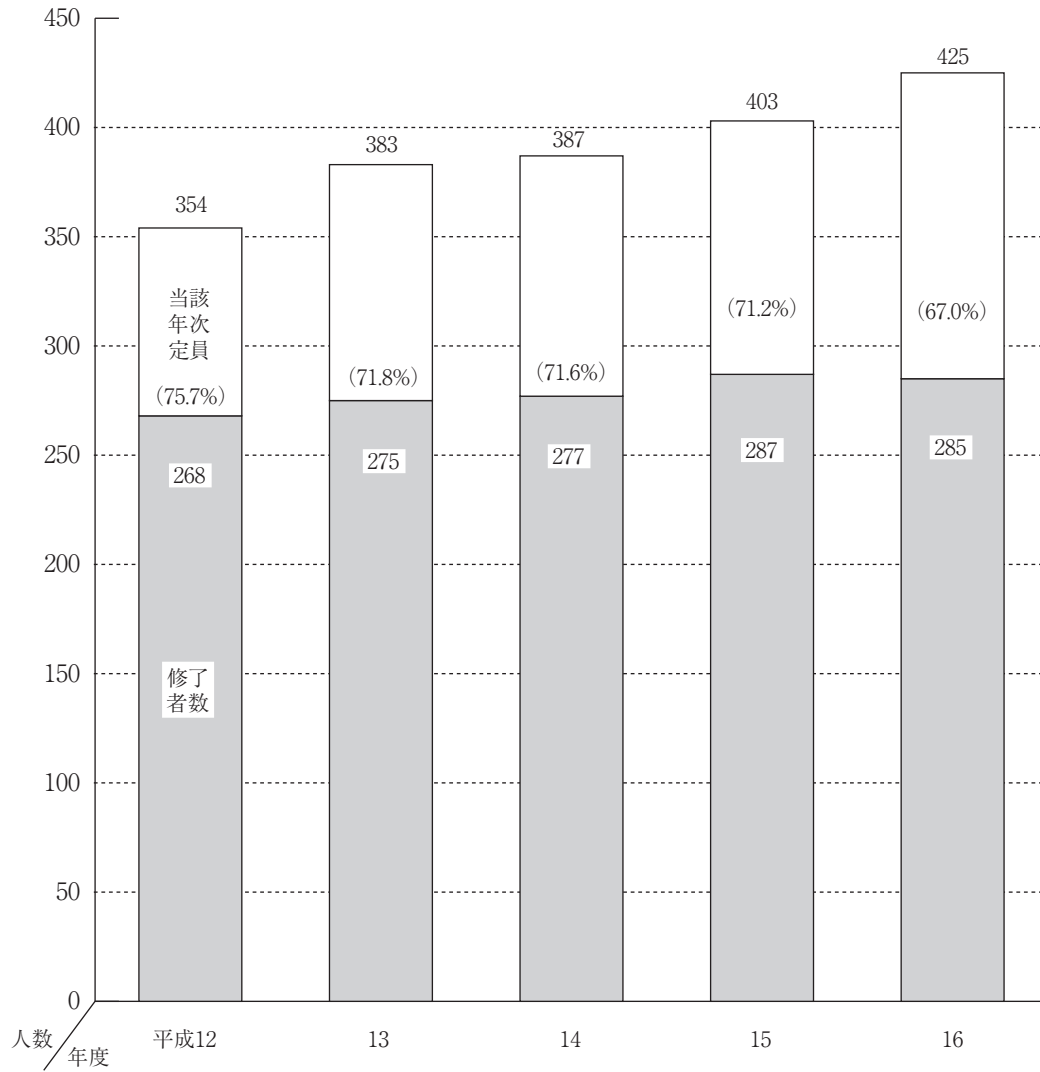
研究科	専攻	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
歴 史・ 人 類 学	文 化 人 類 学	文学博士		6 ( 2) ※ 6
		博士（文学）	2	9 ( 2) ※ 3
		博士（学術）		2 ( 1) ※ 1
文 芸・ 言 語	文 学	文学博士		2 ( 1) ※ 2
		博士（文学）	2 ( 1) ※ 1	22 ( 13) ※ 14
		博士（学術）		2 ( 2) 1
	各 国 文 学	文学博士		2 ( 2) ※ 1
		博士（文学）	2 ( 1) ※ 1	11 ( 4) ※ 2
		博士（学術）	2 ( 1) ※ 2	6 ( 2) ※ 5
言 語 学	文学博士		8 ( 3) ※ 7	
	博士（言語学）	5 ( 2) ※ 4	47 ( 22) ※ 35	
教 育 学	教 育 学	教育学博士		3 ※ 2
	教 育 基 礎 学	教育学博士		6 ( 4) ※ 5
		博士（教育学）		12 ( 8) ※ 10
	学 校 教 育 学	教育学博士		2 ※ 2
		博士（教育学）	2 ( 1) ※ 1	17 ( 7) ※ 14
心 理 学	心 理 学	教育学博士		6 ( 1)
		博士（心理学）	6 ( 3)	44 ( 13) ※ 5
		学術博士		4 ( 1) ※ 2
心 身 障 害 学	心 身 障 害 学	教育学博士		22 ( 10) ※ 2
		博士（教育学）	2 ( 2)	23 ( 11) ※ 6
		博士（心身障害学）	3 ( 2) ※ 1	26 ( 15) ※ 6
		学術博士		1 ( 1)
		博士（学術）		1
社 会 科 学	法 学	法学博士		11 ※ 2
		博士（法学）	2 ※ 2	23 ( 3) ※ 11
	経 済 学	経済学博士		1 ※ 1
		博士（経済学）		7 ( 1) ※ 4
	社 会 学	社会学博士		8 ( 2) ※ 5
		博士（社会学）	2	24 ( 3) ※ 17
計 量 計 画 学	経済学博士		1	
社 会 工 学	計 量 計 画 学	学術博士		1 ※ 1
		博士（社会経済）		13 ( 3) ※ 8
		博士（経営工学）		1
	経 営 工 学	学術博士		10 ( 1) ※ 8
		博士（経営工学）		27 ( 6) ※ 18
		博士（社会経済）		1 ※ 1
	都 市・ 地 域 計 画 学	学術博士		11 ( 1) ※ 8
		博士（社会工学）		3 ※ 1
		博士（都市・地域計画）		30 ( 3) ※ 20
		計量ファイナンス・マネジメント	博士（経営学）	
		博士（計量ファイナンス）		3
社 会 経 済 シ ス テ ム	博士（社会経済）		3 ( 1) ※ 3	
都 市・ 環 境 シ ス テ ム	博士（社会工学）		9 ( 2)	
	博士（都市・環境システム）		2 ※ 2	
シ ス テ ム 情 報 数 理	博士（数理工学）		1 ※ 1	
国 際 政 治 経 済 学	国 際 政 治 経 済 学	博士（学術）		2 ( 1) ※ 1
		博士（国際政治経済学）	3 ( 1) ※ 2	21 ( 4) ※ 15
経 営・ 政 策 科 学	企 業 科 学	博士（法学）		5 ( 1)
		博士（経営学）		8 ( 3)
		博士（システムズ・マネジメント）		10 ( 1)
生 物 科 学	生 物 学	理学博士		36 ( 2) ※ 6
		博士（理学）		56 ( 16) ※ 5
		博士（生物科学）		3
	生 物 物 理 化 学	理学博士		34 ( 4) ※ 2

研究科	専攻	学位(専攻分野の名称)	本年度修了者数	累 計
生 物 科 学	生 物 物 理 化 学	博士(理学)		85 ( 23) ※ 9
		博士(学術)		8 ( 1)
		博士(生物科学)		1
農	農 林 学	農学博士		41 ( 4) ※ 13
		博士(農学)		87 ( 9) ※ 35
	農 林 工 学	農学博士		21 ※ 10
		博士(農学)		99 ( 13) ※ 53
	応 用 生 物 化 学	農学博士		59 ( 6) ※ 18
		博士(農学)		175 ( 41) ※ 50
学術博士			7	
数 学	数 学	博士(学術)		42 ( 8) ※ 5
		理学博士		19 ※ 1
		博士(理学)		53 ( 6) ※ 6
物 理 学	物 理 学	博士(数学)		17 1 ※ 3
		理学博士		119 ( 2) ※ 3
		博士(理学)		122 ( 7) ※ 9
物 理 学	物 理 学	博士(物理学)		21 ( 1) ※ 1
		学術博士		1
		理学博士		98 ( 6) ※ 6
化 学	化 学	博士(理学)		94 ( 9) ※ 7
		理学博士		46 ( 3) ※ 19
地 球 科 学	地 理 学・水 文 学	博士(理学)		50 ( 8) ※ 15
		理学博士		28 ( 3) ※ 6
地 球 科 学	地 質 学	博士(理学)		75 ( 15) ※ 28
		理学博士		32 ※ 8
工 学	物 理 工 学	工学博士		102 ( 3) ※ 21
		博士(工学)		21 ※ 3
	物 質 工 学	工学博士		132 ( 6) ※ 31
		博士(工学)		18 ※ 3
	構 造 工 学	工学博士		86 ( 6) ※ 26
		博士(工学)		54 ( 4) ※ 9
知 能 機 能 工 学	博士(工学)		21 ※ 8	
電 子・情 報 工 学	工学博士		134 ( 9) ※ 42	
	博士(工学)		19 ( 1)	
医 学	形 態 系	医学博士		103 ( 24) ※ 17
		博士(医学)		30 ( 4) ※ 1
	生 化 系	医学博士		114 ( 42) ※ 13
		博士(医学)		53 ( 3) ※ 2
	生 理 系	医学博士		173 ( 50) ※ 24
生 物 系	博士(医学)		19 ( 4) ※ 1	
環 境 生 態 系	医学博士		67 ( 19) ※ 7	
	博士(医学)		34 ( 6) ※ 2	
体 育 科 学	体 育 科 学	教育学博士		81 ( 36) ※ 7
		博士(体育科学)	13 ( 2) ※ 2	30 ( 3) ※ 12
体 育 科 学	体 育 科 学	学術博士		88 ( 11) ※ 22
		博士(学術)	3 ※ 1	5
芸 術 学	芸 術 学	学術博士		20 ( 6) ※ 6
		博士(芸術学)	6 ( 4) ※ 1	4 ( 1) ※ 1
芸 術 学	芸 術 学	博士(デザイン学)	7 ※ 5	34 ( 25) ※ 9
		学術博士		39 ( 11) ※ 23
計			285 ( 81) ※ 80	3,832 ( 699) ※ 943

(注) 1 ( ) は女子を, ※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され, 単に「博士」とすることとされた。

〔博士課程修了状況の推移〕



( )内は、年次定員に対する修了者数(%)を示す。



## (ウ) 博士課程修士学位授与者

(平成17年3月31日現在)

研究科	専攻	学位(専攻分野の名称)	本年度授与者数	累 計
人 文 社 会 科 学	現代文化公共政策	修士(学術)	1 ※ 1	3 ※ 1
		修士(言語学)	4 ( 2) ※ 2	12 ( 8) ※ 5
		修士(政治学)	5 ( 2) ※ 2	11 ( 6) ※ 5
		修士(文学)	2 ( 2) ※ 1	8 ( 4) ※ 1
	国際政治経済学	修士(国際政治経済学)	18 ( 5) ※ 16	41 ( 12) ※ 36
	社 会 科 学	修士(経済学)		4 ( 1) ※ 1
		修士(社会学)	3 ( 1) ※ 1	9 ( 4) ※ 2
		修士(法学)	5 ( 3) ※ 1	10 ( 6) ※ 2
	哲 学 ・ 思 想	修士(文学)	8 ( 2) ※ 2	18 ( 7) ※ 4
	文 芸 ・ 言 語	修士(言語学)	7 ( 4) ※ 2	26 ( 16) ※ 9
		修士(文学)	13 ( 10) ※ 4	26 ( 17) ※ 8
	歴 史 ・ 人 類 学	修士(文学)	7 ( 2)	30 ( 12) ※ 4
数 理 物 質 科 学	数 学	修士(理学)	11	43 ( 1)
		修士(数学)		4
	物 理 学	修士(理学)	16 ( 3)	55 ( 5)
		修士(物理学)	5	12 ( 1)
	化 学	修士(理学)	18 ( 2) ※ 1	66 ( 14) ※ 2
	物質創成先端科学	修士(理学)	9 ( 1)	36 ( 6)
		修士(工学)	6 ( 1)	22 ( 2)
		修士(物理学)	2	3
	電 子 ・ 物 理 工 学	修士(工学)	17 ( 1)	65 ( 3)
	物 性 ・ 分 子 工 学	修士(工学)	24 ( 5)	75 ( 7) ※ 2
シ ス テ ム 情 報 工 学	社会システム工学	修士(社会経済)		7 ※ 1
		修士(社会学)	13 ( 2)	39 ( 8) ※ 4
		修士(工学)	9 ※ 3	16 ( 1) ※ 4
	計量ファイナンス・マネジメント	修士(ファイナンス)	2	13 ※ 1
		修士(マネジメント)		2 ※ 2
	コンピュータサイエンス	修士(社会学)	3	6
		修士(工学)	34 ( 2) ※ 1	116 ( 7) ※ 11
	リ ス ク 工 学	修士(工学)	11	32 ( 1) ※ 3
		修士(社会学)	2	3
	知能機能システム	修士(工学)	34 ( 1) ※ 2	106 ( 8) ※ 5
構造エネルギー工学	修士(工学)	24 ( 1)	74 ( 5) ※ 1	
生 命 環 境 科 学	地 球 環 境 科 学	修士(理学)	11 ( 2) ※ 1	36 ( 11) ※ 1
		修士(地球環境科学)		1 ( 1)
	地 球 進 化 科 学	修士(理学)	10 ( 3)	31 ( 11) ※ 3
	構 造 生 物 科 学	修士(理学)	10 ( 3)	27 ( 9)
	情 報 生 物 科 学	修士(理学)	18 ( 8)	76 ( 31)
		修士(生物科学)	4	6 ( 1)
	生 命 共 存 科 学	修士(理学)	9 ( 2)	30 ( 8) ※ 2
		修士(農学)	3	6 ( 1)
		修士(生命共存科学)		17 ( 5) ※ 6
	国際地縁技術開発科学	修士(農学)	12 ( 6) ※ 2	45 ( 19) ※ 6
		修士(生物資源工学)	2	12 ( 1) ※ 5
		修士(学術)	5 ( 4) ※ 2	7 ( 5) 2
	生 物 圏 資 源 科 学	修士(農学)	11 ( 3) ※ 2	68 ( 20) ※ 11
		修士(学術)	2 ( 2)	3 2 ※ 1
	生 物 機 能 科 学	修士(農学)	9 ( 2)	24 ( 10)
		修士(生物工学)	7 ( 2)	20 ( 5) ※ 1
修士(学術)		1	1	
人 間 総 合 科 学	学 校 教 育 学	修士(教育学)	6 ( 2)	14 ( 3) ※ 1

研究科	専攻	学位(専攻分野の名称)	本年度授与者数	累 計
人間総合科学	感性認知脳科学	修士(学術)		1
		修士(感性科学)	3 ※ 1	5 ( 1) ※ 2
		修士(行動科学)	1 ( 1)	12 ( 8)
		修士(神経科学)	2 ( 2)	5 ( 5)
	教 育 学	修士(教育学)	5 ( 3) ※ 2	14 ( 7) ※ 3
		修士(デザイン学)	2	5 ( 2) ※ 3
	芸 術 学	修士(学術)		1
		修士(芸術学)	6 ( 3)	11 ( 7) ※ 1
	心身障害学	修士(心身障害学)	2 ( 1) ※ 1	12 ( 6) ※ 2
	心 理 学	修士(心理学)	10 ( 3)	22 ( 8)
	ス ポ ー ツ 医 学	修士(スポーツ医学)	6 ( 1) ※ 2	22 ( 6) ※ 8
	体 育 科 学	修士(学術)	1	2
		修士(体育科学)	4 ( 1)	14 ( 2)
	ヒューマン・ケア科学	修士(ヒューマン・ケア科学)	5 ( 4) ※ 1	19 ( 18) ※ 3
		修士(教育学)		1 ( 1)
		修士(心理学)	6	18 ( 6)
修士(体育科学)			2 ( 1)	
哲 学 ・ 思 想	哲 学	文学修士		19 ( 1)
		修士(文学)		18 ( 3) ※ 1
	倫 理 学	文学修士		1
		修士(文学)		20 ( 3) ※ 6
		修士(学術)		18 ( 4) ※ 2
	宗 教 学 ・ 比 較 思 想 学	文学修士		5 ※ 4
		修士(文学)		30 ( 9) ※ 7
		修士(学術)		20 ( 3) ※ 1
歴 史 ・ 人 類 学	史 学	文学修士		3 ( 1)
		修士(文学)		88 ( 14) ※ 12
		修士(学術)		71 ( 23) ※ 2
	文 化 人 類 学	文学修士		10 ( 3) ※ 2
		修士(文学)		65 ( 16) ※ 10
		修士(学術)		48 ( 10) ※ 3
文 芸 ・ 言 語	文 学	文学修士		5 ( 3) ※ 2
		修士(文学)		20 ( 7) ※ 2
		修士(学術)		23 ( 11) ※ 7
	各 国 文 学	文学修士		1 ( 1) ※ 1
		修士(文学)		107 ( 39) ※ 12
		修士(学術)		65 ( 22) ※ 4
	言 語 学	文学修士		10 ( 4) ※ 9
		修士(言語学)		118 ( 24) ※ 16
		修士(学術)		117 ( 56) ※ 36
教 育 学	教 育 学	教育学修士		5 ( 4) ※ 1
		教育学修士		65 ( 4) ※ 4
	教 育 基 礎 学	教育学修士		29 ( 10) ※ 4
		修士(教育学)		64 ( 21) ※ 5
学 校 教 育 学	教育学修士		37 ( 6) ※ 5	
	修士(教育学)		62 ( 18) ※ 11	
心 理 学	心 理 学	教育学修士		94 ( 19) ※ 6
		修士(心理学)		111 ( 48) ※ 9
心 身 障 害 学	心 身 障 害 学	教育学修士		71 ( 16) ※ 4
		修士(教育学)		23 ( 12) ※ 4
		修士(心身障害学)		48 ( 22) ※ 4

研究科	専攻	学位（専攻分野の名称）	本年度授与者数	累 計
社 会 科 学	法 学	法学修士		17 ( 5) ※ 2
		修士（法学）		35 ( 9) ※ 14
	経 済 学	経済学修士		12 ※ 2
		修士（経済学）		21 ( 7) ※ 7
社 会 学	社会学修士		23 ( 6) ※ 8	
	修士（社会学）		37 ( 12) ※ 15	
	計 量 計 画 学	経済学修士		2 ( 1)
社 会 工 学	計 量 計 画 学	学術修士		11 ※ 1
		修士（社会経済）		19 ( 2) ※ 7
	経 営 工 学	学術修士		19 ※ 5
		修士（経営工学）		38 ( 8) ※ 15
	都 市 ・ 地 域 計 画 学	学術修士		8 ( 1) ※ 1
		修士（都市・地域計画）		32 ( 5) ※ 12
	社 会 経 済 シ ス テ ム	修士（社会経済）		7 ※ 1
シ ス テ ム 情 報 数 理	修士（社会工学）		1	
	修士（数理工学）		12 ( 1) ※ 3	
都 市 ・ 環 境 シ ス テ ム	修士（社会工学）		12 ( 6)	
	修士（都市・環境システム）		7 ( 1) ※ 1	
計 量 ファ イ ナ ン ス ・ マ ネ ジ ム ン ト	修士（社会工学）		3	
	修士（計量ファイナンス）		10 ( 2) ※ 2	
	修士（経営学）		5 ( 2) ※ 3	
国 際 政 治 経 済 学	国 際 政 治 経 済 学	修士（国際政治経済学）		52 ( 18) ※ 34
		修士（学術）		57 ( 24) ※ 33
生 物 科 学	生 物 学	理学修士		52 ( 7) ※ 4
		修士（理学）		78 ( 27) ※ 1
		修士（生物科学）		6 ( 1)
	生 物 物 理 化 学	理学修士		74 ( 16) ※ 2
修士（理学）			113 ( 44) ※ 2	
修士（生物科学）			1 ( 1)	
農 学	農 林 学	農学修士		64 ( 2) ※ 14
		修士（農学）		122 ( 29) ※ 18
	農 林 工 学	農学修士		47 ( 1) ※ 8
		修士（農学）		80 ( 15) ※ 13
応 用 生 物 化 学	農学修士		112 ( 13) ※ 10	
	修士（農学）		177 ( 51) ※ 12	
数 学	数 学	理学修士		90 ( 2) ※ 2
		修士（理学）		76 ( 11) ※ 2
		修士（数学）		46 ( 5)
物 理 学	物 理 学	理学修士		178 ( 6) ※ 1
		修士（理学）		156 ( 9)
		修士（物理学）		54 ( 5)
化 学	化 学	理学修士		111 ( 13) ※ 4
		修士（理学）		117 ( 19) ※ 1
		修士（化学）		3 ( 1)
地 球 科 学	地 理 学 ・ 水 文 学	理学修士		83 ( 5) ※ 15
		修士（理学）		79 ( 11) ※ 2
		修士（地球科学）		1
	地 質 学	理学修士		42 ( 6) ※ 6
修士（理学）			74 ( 14) ※ 19	
修士（地球科学）			1	
工 学	物 理 工 学	工学修士		53

研究科	専攻	学位（専攻分野の名称）	本年度授与者数	累 計
工 学	物 理 工 学	修士（工学）		155（ 4）※ 1
	物 質 工 学	工学修士		58（ 4）
		修士（工学）		172（ 10）※ 2
	構 造 工 学	工学修士		63（ 1）
		修士（工学）		171（ 7）※ 3
知 能 機 能 工 学	修士（工学）		101（ 4）※ 1	
電 子 ・ 情 報 工 学	工学修士		60（ 1）※ 2	
	修士（工学）		203（ 11）※ 9	
体 育 科 学	体 育 科 学	教育学修士		96（ 11）※ 23
		修士（体育科学）	5（ 1）※ 1	118（ 24）※ 27
芸 術 学	芸 術 学	学術修士		34（ 15）※ 2
		修士（芸術学）		35（ 22）※ 5
		修士（デザイン学）		23（ 9）※ 9
計			491（ 111）※ 54	6,893（ 1,367）※ 757

（注）1 （ ）は女子を，※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され，単に「修士」とすることとされた。

## (エ) 論文博士学位授与者

(平成17年3月31日現在)

	学位(専攻分野の名称)	本年度授与者数	累 計
平成3年6月までの学位授与数	文学博士		72 ( 4) ※ 11
	教育学博士		86 ( 13) ※ 12
	法学博士		1
	経済学博士		2
	社会学博士		2 ( 1) ※ 1
	理学博士		290 ( 19) ※ 11
	農学博士		67 ( 1) ※ 6
	工学博士		33 ( 1)
	学術博士		22 ( 1) ※ 3
	医学博士		122 ( 13) ※ 1
平成3年7月以降の学位授与数	博士(文学)	14 ( 4) ※ 1	139 ( 26) ※ 13
	博士(言語学)	7 ( 4)	34 ( 6) ※ 5
	博士(教育学)	5	76 ( 7) ※ 7
	博士(心理学)	1	61 ( 19) ※ 3
	博士(心身障害学)	3	21 ( 6)
	博士(法学)		14 ( 1) ※ 4
	博士(経済学)		8
	博士(社会学)		20 ( 9) ※ 2
	博士(社会工学)		2
	博士(社会経済)	1	10 ※ 1
	博士(経営工学)		6 ( 1) ※ 1
	博士(数理工学)		1 ※ 1
	博士(都市・地域計画)		4 ( 1) ※ 2
	博士(ファイナンス)		1
	博士(システムズ・マネジメント)	1	3
	博士(国際政治経済学)	1 ( 1) ※ 1	5 ( 5) ※ 3
	博士(理学)	10 ( 1) ※ 1	215 ( 27) ※ 14
	博士(生物科学)		2
	博士(数学)		7 ( 2)
	博士(物理学)		1
	博士(化学)		2 ( 1)
	博士(地球科学)		1 ※ 1
	博士(農学)	7 ( 2)	140 ( 16) ※ 14
	博士(生物資源工学)		4 ※ 1
	博士(生物工学)		6 ( 1)
	博士(工学)	6	249 ( 18) ※ 28
	博士(感性科学)	6 ( 2) ※ 1	7 ( 2) ※ 1
	博士(行動科学)	1	4 ( 1)
	博士(スポーツ医学)	1	4 ( 2)
	博士(医学)	20 ( 5) ※ 1	267 ( 47) ※ 5
	博士(体育科学)	4	54 ( 3) ※ 4
	博士(ヒューマン・ケア科学)	1 ( 1)	3 ( 3)
	博士(芸術学)	1	15 ( 1) ※ 1
	博士(デザイン学)		10 ( 1) ※ 1
博士(学術)	2 ( 2)	29 ( 5) ※ 4	
合 計		92 ( 22) ※ 5	2,122 ( 264) ※ 161

(注) 1 ( ) は女子を, ※は外国人をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され, 単に「博士」とすることとされた。

(5) 特殊教育教員資格認定試験（文部科学大臣委嘱認定試験）

科目	受験者数	第1次試験 合格者数	第2次試験 合格者数	合格率 (%)
自立活動 (肢体不自由教育)	185〔7〕	48〔7〕	20	10.8
自立活動 (言語障害教育)	180〔43〕	71〔43〕	45	25
合 計	365〔50〕	119〔50〕	65	17.8

(注) 1. 〔 〕は、第1次試験免除者を内数で示す。

2. 試験日程等は、次のとおりである。

第1次試験 8月1日（日）場所 東京キャンパス

第2次試験 10月3日（日）場所 東京キャンパス

最終合格発表 12月6日（月）官報で公告

(6) 学生の身分異動

		所 属	休 学	復 学	転 学	退 学	除 籍	計	
学 群	第一学群	人 文 学 類	27 (9)	3 (2)		7 (1)		37 (12)	
		社 会 学 類	29 (11)	1		8 (4)	2	40 (15)	
		自 然 学 類	26 (3)	1		15 (3)	1	43 (6)	
	第二学群	比 較 文 化 学 類	27 (24)			1	7 (3)	1	36 (27)
		日 本 語・日 本 文 化 学 類	10 (9)				1 (1)		11 (10)
		人 間 学 類	18 (10)				2		20 (10)
		生 物 学 類	6 (2)				1 (1)	2 (1)	9 (4)
		生 物 資 源 学 類	13 (7)			3	2 (2)		18 (9)
	第三学群	社 会 工 学 類	23 (2)	14 (4)		1	6 (1)		44 (7)
		国 際 総 合 学 類	65 (44)	3 (2)			5 (2)		73 (48)
		情 報 学 類	7 (2)			2 (1)	7 (1)		16 (4)
		工 学 シ ス テ ム 学 類	13			4	4	1	22 (0)
	学 院	医学専門学群	工 学 基 礎 学 類	10		1	7		18 (0)
			医 学 専 門 学 群	7 (4)	2 (1)		1		10 (5)
		医学専門	医 学 類	0					0 (0)
			看 護・医 療 科 学 類	2 (1)					2 (1)
		体育専門学群	体 育 専 門 学 群	29 (11)				12 (1)	
芸 術 専 門 学 群			17 (12)	10 (7)			6 (4)	2 (2)	35 (25)
図書館情報専門学群		図 書 館 情 報 専 門 学 群	6 (4)	3 (1)	3		11 (6)	1	24 (11)
		学 群 計	335 (155)	37 (17)	15 (1)		102 (30)	10 (3)	499 (206)
大 学 院		修士課程	地 域 研 究 研 究 科	16 (6)	11 (3)		1	3 (1)	31 (10)
			教 育 研 究 科	18 (9)	11 (7)		6 (2)		35 (18)
	経 営・政 策 科 学 研 究 科		4	1		4 (1)	1 (1)	10 (2)	
	理 工 学 研 究 科		5 (1)	2 (1)		11 (1)	2	20 (3)	
	環 境 科 学 研 究 科		19 (8)	5 (1)		14 (7)		38 (16)	
	バ イ オ シ ス テ ム 研 究 科		8 (2)	2 (1)		9 (4)		19 (7)	
	医 科 学 研 究 科		2 (1)	3 (3)		2 (1)		7 (5)	
	体 育 研 究 科		36 (4)	23 (4)		9 (2)	1 (1)	69 (11)	
	芸 術 研 究 科	9 (4)	4 (2)		5 (4)		18 (10)		
	小 計	117 (35)	62 (22)		61 (22)	7 (3)	247 (82)		
	博 士 課 程	人 文 社 会 科 学 研 究 科	36 (19)	11 (4)			31 (11)		78 (34)
		ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科	65 (10)	34 (6)			24	1	124 (16)
		数 理 物 質 科 学 研 究 科	25 (3)	8 (1)			91 (9)		124 (13)
		シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 科	35 (6)	13 (2)			121 (5)	3	172 (13)
生 命 環 境 科 学 研 究 科		35 (11)	10 (3)			93 (30)	3 (2)	141 (46)	
人 間 総 合 科 学 研 究 科		42 (24)	10 (5)			29 (12)	3 (1)	84 (42)	
図 書 館 情 報 メ デ ィ ア 研 究 科		6 (4)				11 (6)	1	18 (10)	
哲 学・思 想 研 究 科		3	2 (1)			2 (1)		7 (2)	
歴 史・人 類 学 研 究 科		7 (5)	5 (4)			10 (5)		22 (14)	
文 芸・言 語 研 究 科		24 (13)	12 (6)			13 (8)	1 (1)	50 (28)	
教 育 学 研 究 科		3 (1)	1 (1)			11 (2)		15 (4)	
心 理 学 研 究 科		1 (1)	2 (2)			4 (1)		7 (4)	
心 身 障 害 学 研 究 科		5 (5)	5 (4)			1		11 (9)	
社 会 科 学 研 究 科		4 (2)	1					5 (2)	
社 会 工 学 研 究 科	2 (1)						2 (1)		
国 際 政 治 経 済 学 研 究 科	13 (7)	6 (4)			5 (3)		24 (14)		
体 育 科 学 研 究 科	12 (1)	3			12 (2)		27 (3)		
芸 術 学 研 究 科	7 (3)	6 (2)			5 (3)		18 (8)		
小 計	325 (116)	129 (45)			463 (98)	12 (4)	929 (263)		
大 学 院 計	442 (151)	191 (67)			524 (120)	19 (7)	1,176 (345)		
合 計	777 (306)	228 (84)	15 (1)		626 (150)	29 (10)	1,675 (551)		

(注) ( ) は女子を内数で示す。

(7) 入学者選抜

ア 学 群

(ア) 平成17年度入学者選抜

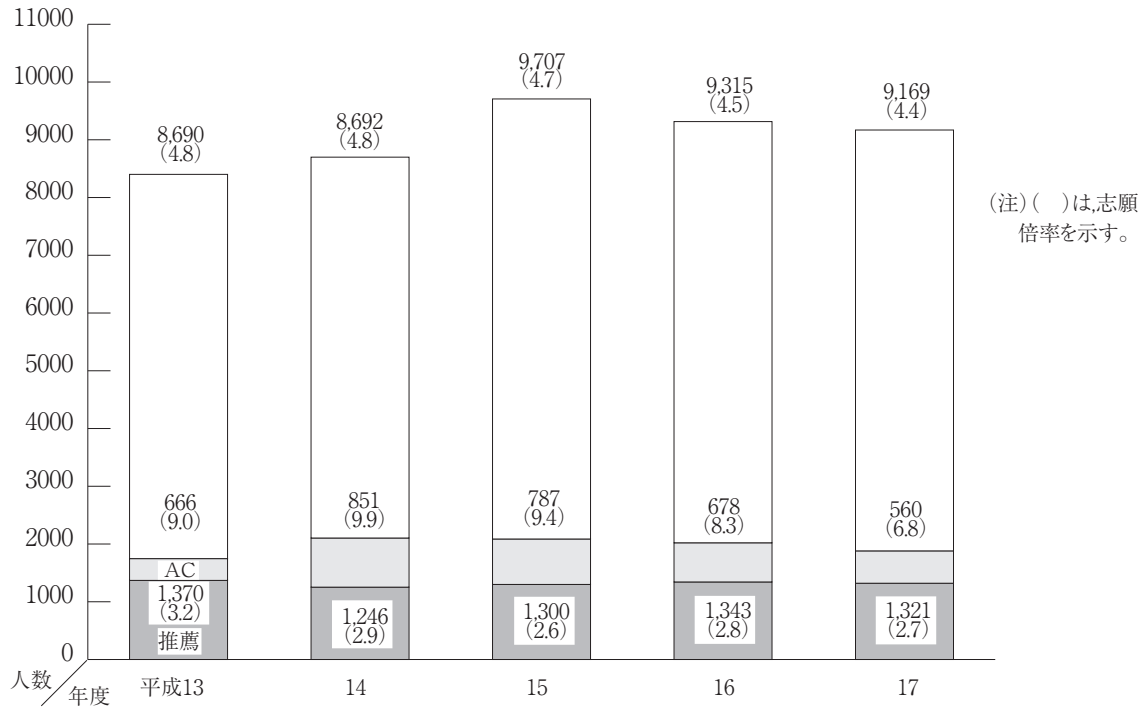
(平成17年4月1日)

学群・学類	入学定員	アドミッションセンター入試				推薦入学				個別学力検査等				外国人留学生特別選抜			合格者数計	入学者数計		
		募集人員	志願者数	合格者数	入学者数	募集人員	志願者数	合格者数	入学者数	募集人員	志願者数	合格者数	入学者数	志願者数	合格者数	入学者数				
第一学群	人文学類	120	5	(12) 31	(1) 3	(1) 3	28	(51) 77	(21) 28	(21) 28	87	(214) 582	(45) 115	(43) 99	(1) 1	(0) 0	(0) 0	(67) 146	(65) 130	
	社会学類	80	-	-	-	-	16	(22) 49	(12) 16	(12) 16	64	(168) 551	(33) 105	(28) 80	(1) 6	(0) 1	(0) 1	(45) 122	(40) 97	#(1) 1
	自然科学類	200	5	(5) 21	(2) 6	(2) 6	50	(22) 100	(13) 60	(13) 60	145	(101) 548	(30) 168	(26) 153	(2) 3	(0) 0	(0) 0	(45) 234	(41) 219	#(0) 3
	計	400	10	(17) 52	(3) 9	(3) 9	94	(95) 226	(46) 104	(46) 104	296	(483) 1,681	(108) 388	(97) 332	(4) 10	(0) 1	(0) 1	(157) 502	(146) 446	#(1) 4
第二学群	比較文化学類	80	4	(19) 29	(3) 5	(2) 4	24	(56) 70	(21) 26	(21) 26	52	(151) 254	(47) 69	(40) 61	(1) 3	(1) 1	(1) 1	(72) 101	(64) 92	#(1) 1
	日本語・日本文化学類	40	2	(7) 9	(1) 2	(1) 2	10	(21) 21	(11) 11	(11) 11	28	(148) 239	(22) 38	(22) 37	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(34) 51	(34) 50	
	人間学類	120	5	(30) 51	(3) 5	(3) 5	25	(59) 85	(17) 26	(17) 26	90	(223) 475	(51) 106	(50) 100	(2) 2	(2) 2	(2) 2	(73) 139	(72) 133	
	生物学類	80	3	(10) 19	(2) 6	(2) 6	15	(26) 45	(12) 20	(12) 20	62	(111) 344	(24) 73	(23) 67	(1) 2	(0) 1	(0) 0	(38) 100	(37) 93	
	生物資源学類	120	4	(8) 20	(2) 4	(2) 4	33	(33) 63	(22) 34	(22) 34	83	(108) 298	(35) 93	(35) 92	(2) 2	(2) 2	(2) 2	(61) 133	(61) 132	#(1) 2
	計	440	18	(74) 128	(11) 22	(10) 21	107	(195) 284	(83) 117	(83) 117	315	(741) 1,610	(179) 379	(170) 357	(6) 9	(5) 6	(5) 5	(278) 524	(268) 500	#(2) 3
第三学群	社会工学類	120	5	(3) 9	(2) 3	(2) 3	20	(7) 34	(5) 21	(5) 21	95	(40) 347	(13) 120	(10) 113	(5) 6	(3) 3	(2) 2	(23) 147	(19) 139	#(0) 1
	国際総合学類	80	4	(27) 37	(4) 4	(3) 3	24	(53) 79	(20) 26	(20) 26	52	(134) 240	(41) 64	(36) 58	(1) 5	(0) 1	(0) 1	(65) 95	(59) 88	#(1) 5
	情報学類	80	8	(0) 23	(0) 6	(0) 6	12	(5) 25	(2) 16	(2) 16	60	(23) 212	(9) 79	(8) 73	(1) 8	(0) 3	(0) 2	(11) 104	(10) 97	
	工学システム学類	130	20	(6) 52	(4) 13	(4) 13	10	(5) 39	(1) 15	(1) 15	100	(19) 412	(6) 130	(6) 124	(1) 3	(1) 3	(0) 2	(12) 161	(11) 154	#(0) 1
	工学基礎学類	120	4	(0) 4	(0) 1	(0) 1	13	(4) 21	(3) 15	(3) 15	103	(26) 472	(4) 118	(3) 108	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(7) 134	(6) 124	
	計	530	41	(36) 125	(10) 27	(9) 26	79	(74) 198	(31) 93	(31) 93	410	(242) 1,683	(73) 511	(63) 476	(8) 22	(4) 10	(2) 7	(118) 641	(105) 602	#(1) 7
医学専門学群	医学類	95	-	-	-	-	30	(77) 151	(14) 30	(14) 30	65	(138) 378	(22) 68	(21) 65	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(36) 98	(35) 95	
	看護・医療科学類 看護学主専攻	70	-	-	-	-	20	(54) 55	(22) 22	(22) 22	50	(167) 200	(53) 59	(50) 56	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(75) 81	(72) 78	
	看護・医療科学類 医療科学主専攻	37	-	-	-	-	8	(28) 33	(7) 8	(7) 8	29	(64) 105	(26) 41	(23) 35	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(33) 49	(30) 43	
	計	202	-	-	-	-	58	(159) 239	(43) 60	(43) 60	144	(369) 683	(101) 168	(94) 156	(0) 1	(0) 0	(0) 0	(144) 228	(137) 216	
体育専門学群	240	8	(53) 171	(6) 11	(6) 9	84	(63) 156	(37) 85	(37) 85	148	(132) 804	(23) 164	(22) 161	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(66) 260	(65) 255		
芸術専門学群	100	5	(54) 66	(5) 6	(5) 6	30	(116) 139	(30) 36	(30) 36	65	(290) 412	(55) 84	(52) 78	(3) 4	(1) 1	(1) 1	(91) 127	(88) 121		
図書館情報 専門学群	150	5	(12) 18	(3) 6	(3) 6	35	(65) 79	(33) 37	(33) 37	110	(263) 415	(77) 123	(73) 116	(2) 3	(2) 2	(2) 2	(115) 168	(111) 161		
合計	2,062	87	(246) 560	(38) 81	(36) 77	487	(767) 1,321	(303) 532	(303) 532	1,488	(2,520) 7,288	(616) 1,817	(571) 1,676	(23) 49	(12) 20	(10) 16	(969) 2,450	(920) 2,301	#(4) 14	

(注) 1. ( )内は、女子を内数で、入学者数欄中#は国費、外国政府派遣または日韓共同理工系留学生を外数で示す。  
2. アドミッションセンター入試(第Ⅱ期)(平成16年8月入学)において、国際総合学類及び工学システム学類で若干名の募集を行う。



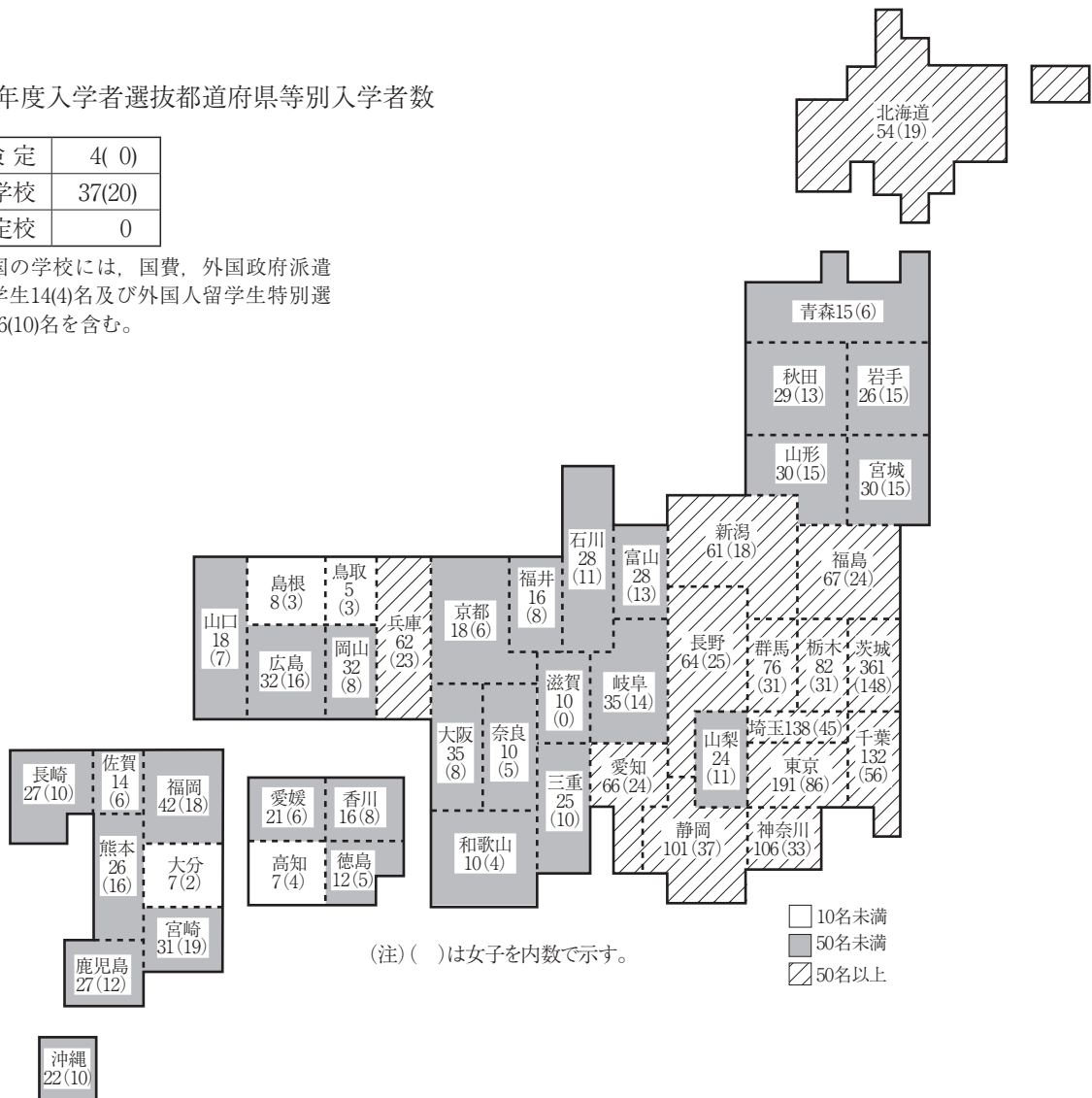
(イ) 志願者の推移



(ウ) 平成17年度入学者選抜都道府県等別入学者数

大学検定	4(0)
外国の学校	37(20)
在外指定校	0

(注) 外国の学校には、国費、外国政府派遣留学生14(4)名及び外国人留学生特別選抜16(10)名を含む。



## (エ) 平成17年度編入学・学士再入学・再入学試験

(平成17年4月1日)

学群・学類		編入学			学士再入学			再入学		
		志願者数	合格者数	入学者数	志願者数	合格者数	入学者数	志願者数	合格者数	入学者数
第一学群	人文学類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	社会学類	68 (25)	15 (5)	15 (5)	—	—	—	—	—	—
	自然科学類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	小計	68 (25)	15 (5)	15 (5)	—	—	—	—	—	—
第二学群	比較文化学類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	日本語・日本文化学類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	人間学類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	生物学類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	生物資源学類	43 (21)	15 (7)	15 (7)	—	—	—	—	—	—
小計	43 (21)	15 (7)	15 (7)	—	—	—	—	—	—	
第三学群	社会工学類	24 (5)	7 (1)	3 (1)	—	—	—	—	—	—
	国際総合学類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	情報学類	41 (3)	21 (2)	17 (2)	—	—	—	—	—	—
	工学システム学類	42 (2)	17 (1)	14 (0)	—	—	—	—	—	—
	工学基礎学類	46 (5)	28 (2)	23 (2)	—	—	—	—	—	—
	小計	153 (15)	73 (6)	57 (5)	—	—	—	—	—	—
医学専門学群	医学類	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	看護・医療科学類(看護)	33 (33)	15 (15)	14 (14)	—	—	—	—	—	—
	看護・医療科学類(医療)	10 (8)	5 (5)	5 (5)	—	—	—	—	—	—
	小計	43 (41)	20 (20)	19 (19)	—	—	—	—	—	—
体育専門学群	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
芸術専門学群	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
図書館情報専門学群	49 (24)	38 (19)	31 (15)	—	—	—	—	—	—	
合計	356 (126)	161 (57)	137 (51)	—	—	—	—	—	—	

(注) 1. ( ) は、女子を内数で示す。

2. 編入学とは大学等に2年以上在学した者で2・3年次に入学、学士再入学とは本学卒業(見込)者で2・3年次に入学、再入学とは本学退学者で退学時年次又は引続年次に入学するものである。

## (オ) 平成16年度第2学期推薦入学

(平成16年8月1日)

学群・学類		志願者数	合格者数	入学者数
第一学群	人文学類	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	社会学類	5 (0)	3 (0)	3 (0)
	自然科学類	1 (0)	0 (0)	0 (0)
	小計	6 (0)	3 (0)	3 (0)
第二学群	比較文化学類	11 (6)	7 (3)	7 (3)
	日本語・日本文化学類	4 (4)	4 (4)	4 (4)
	人間学類	8 (6)	1 (1)	1 (1)
	生物学類	1 (1)	0 (0)	0 (0)
	生物資源学類	1 (0)	1 (0)	1 (0)
小計	25 (17)	13 (8)	13 (8)	
第三学群	社会工学類	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	国際総合学類	10 (7)	6 (4)	6 (4)
	情報学類	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	工学システム学類	7 (1)	5 (0)	5 (0)
	工学基礎学類	0 (0)	0 (0)	0 (0)
	小計	19 (10)	13 (6)	13 (6)
医学専門学群	医学類	—	—	—
	看護・医療科学類(看護)	—	—	—
	看護・医療科学類(医療)	—	—	—
	小計	—	—	—
体育専門学群	9 (1)	4 (1)	4 (1)	
芸術専門学群	—	—	—	
図書館情報専門学群	—	—	—	
合計	59 (28)	33 (15)	33 (15)	

(注) 1. ( ) は、女子を内数で示す。

2. 第2学期推薦入学とは、海外帰国生徒(海外で2年以上継続在学)の推薦入学選抜を行い、第2学期に入学するものである。

## (カ) 平成16年度編入学(学士)(医学専門学群医学類)

(平成16年12月1日)

学群・学類	志願者数	合格者数	入学者数
医学専門学群医学類	100(31)	5 (1)	5 (1)
合計	100(31)	5 (1)	5 (1)

(注) 1. ( ) は、女子を内数で示す。

2. 編入学(学士)とは学士の学位を有する者で2年次第3学期に入学するものである。

## (キ) 平成17年度編入学(学士)(医学専門学群医学類)

(平成17年4月1日)

学群・学類	志願者数	合格者数	入学者数
医学専門学群医学類	71 (26)	5 (1)	5 (1)
合計	71 (26)	5 (1)	5 (1)

(注) 1. ( ) は、女子を内数で示す。

2. 編入学(学士)とは学士の学位を有する者で2年次第1学期に入学するものである。

## (ク) 平成17年度帰国生徒特別選抜(芸術専門学群)

(平成17年4月1日)

学群・学類	志願者数	合格者数	入学者数
芸術専門学群	6 (6)	3 (3)	3 (3)
合計	6 (6)	3 (3)	3 (3)

(注) 1. ( ) は、女子を内数で示す。

2. 帰国生徒特別選抜とは、海外帰国生徒(海外で2年以上継続在学)の特別選抜を行い、4月に入学するものである。

# イ 大 学 院

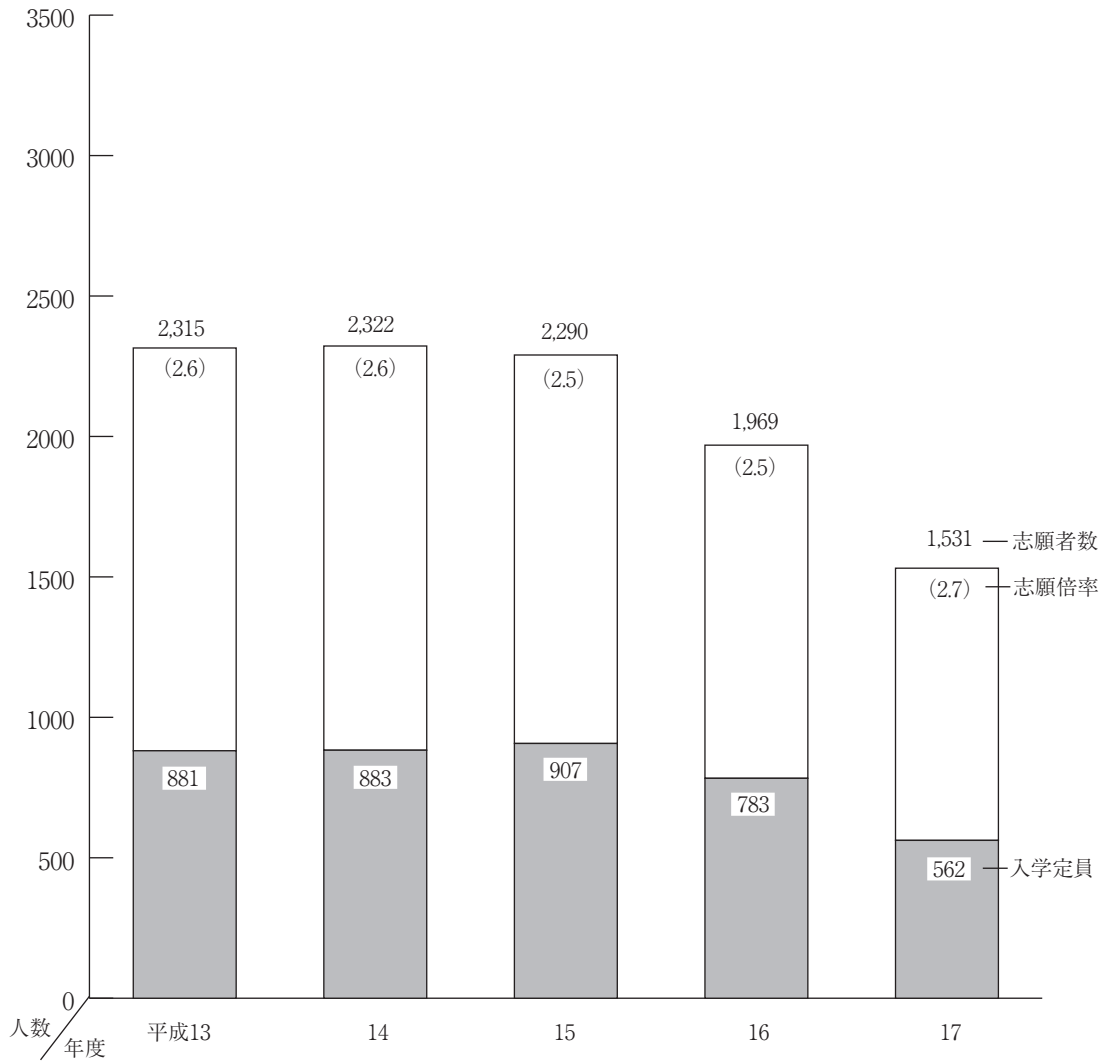
(ア) 平成17年度修士課程入学者選抜

(平成17年4月1日現在)

研究科	専攻	定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			女子内数	外国人留学生内数		女子内数	外国人留学生内数		女子内数	外国人留学生内数		女子内数	外国人留学生内数	
地域研究	地域研究	50	122	77	59	112	72	56	75	50	33	62	42	28
教 育	障害児教育	35	55	39	10	53	37	10	43	29	7	38	26	6
	社会人特別選抜		6	4		6	4		5	3		5	3	
	教科教育	90	126	53	7	116	48	7	88	36	2	73	29	1
	社会人特別選抜		20	7	3	20	7	3	16	5	2	15	4	2
	※カウンセリング	46	169	103		162	98		46	25		45	24	
*経営・政策科学	経営・政策科学	50	97	25	25	86	22	23	70	21	20	63	20	19
*理 工 学	理 工 学	101	174	16	9	166	16	9	84	4	2	74	4	2
	社会人特別選抜	10	4	1	2	3	1	1	3	1	1	2	1	1
環 境 科 学	環 境 科 学	90	101	30	9	99	30	9	88	30	7	82	27	7
	社会人特別選抜	10	14	4	1	13	4	1	12	4	1	10	3	1
	連 携	2	4	2		3	1		3	1		3	1	
*バイオシステム	バイオシステム	40	65	34	13	65	34	13	62	32	12	55	29	11
	社会人特別選抜	20	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
医 科 学	医 科 学	20	72	39		60	33		49	29		38	23	
	社会人特別選抜	10	10	8	2	10	8	2	9	7	1	9	7	1
体 育	体 育 方 法 学	20	41	13	4	39	12	4	26	8	2	24	7	2
	社会人特別選抜	10	11	4	10	11	4	10	8	3	7	8	3	7
	コ ー チ 学	20	65	7		64	7		31	6		30	6	
	社会人特別選抜	10	22	2	3	21	2	3	16	2	3	14	1	2
	健 康 教 育 学	20	19	10	1	19	10	1	16	9	1	15	8	
	社会人特別選抜	10	5	1	3	5	1	3	2	1	1	2	1	1
	ス ポ ー ツ 健 康 科 学	20	43	13		43	13		23	6		23	6	
	社会人特別選抜	10	11	5		10	5		9	5		8	5	
	※スポーツ健康システム・マネジメント	24	72	30		71	30		28	12		28	12	
芸 術	美 術	15	36	24	1	36	24	1	20	11		19	11	
	社会人特別選抜	10	17	11	3	16	10	3	11	6	3	11	6	3
	デ ザ イ ン	15	58	25	9	51	22	9	25	12	3	21	10	3
	社会人特別選抜	10	15	4	11	15	4	11	10	3	7	10	3	7
	世 界 遺 産	15	74	46	2	68	43	2	25	19	1	23	18	1
合 計		783	1531	638	189	1446	603	183	906	381	118	813	341	107

- (注) 1. 地域研究研究科の定員には、国際関係論短期特別プログラム(募集人員5名、4月上旬合格発表予定、8月1日入学予定)を含む。  
 2. 教育研究科の定員には、現職教員1年制プログラム(募集人員：障害児教育2名、教科教育5名)を含む。  
 3. ※は、専ら夜間において教育を行う課程  
 4. \*印を付した研究科の入学定員は、大学院改組・再編によりシステム情報工学研究科及び生命環境科学研究科に移行  
 5. 体育研究科の体育方法学、コーチ学、健康教育学、スポーツ健康科学専攻の入学定員は、専攻の再編により新設されるスポーツ科学専攻に移行

〔修士課程志願者数の推移〕



※博士前期課程を除く。

## (イ) 平成17年度博士課程入学者選抜

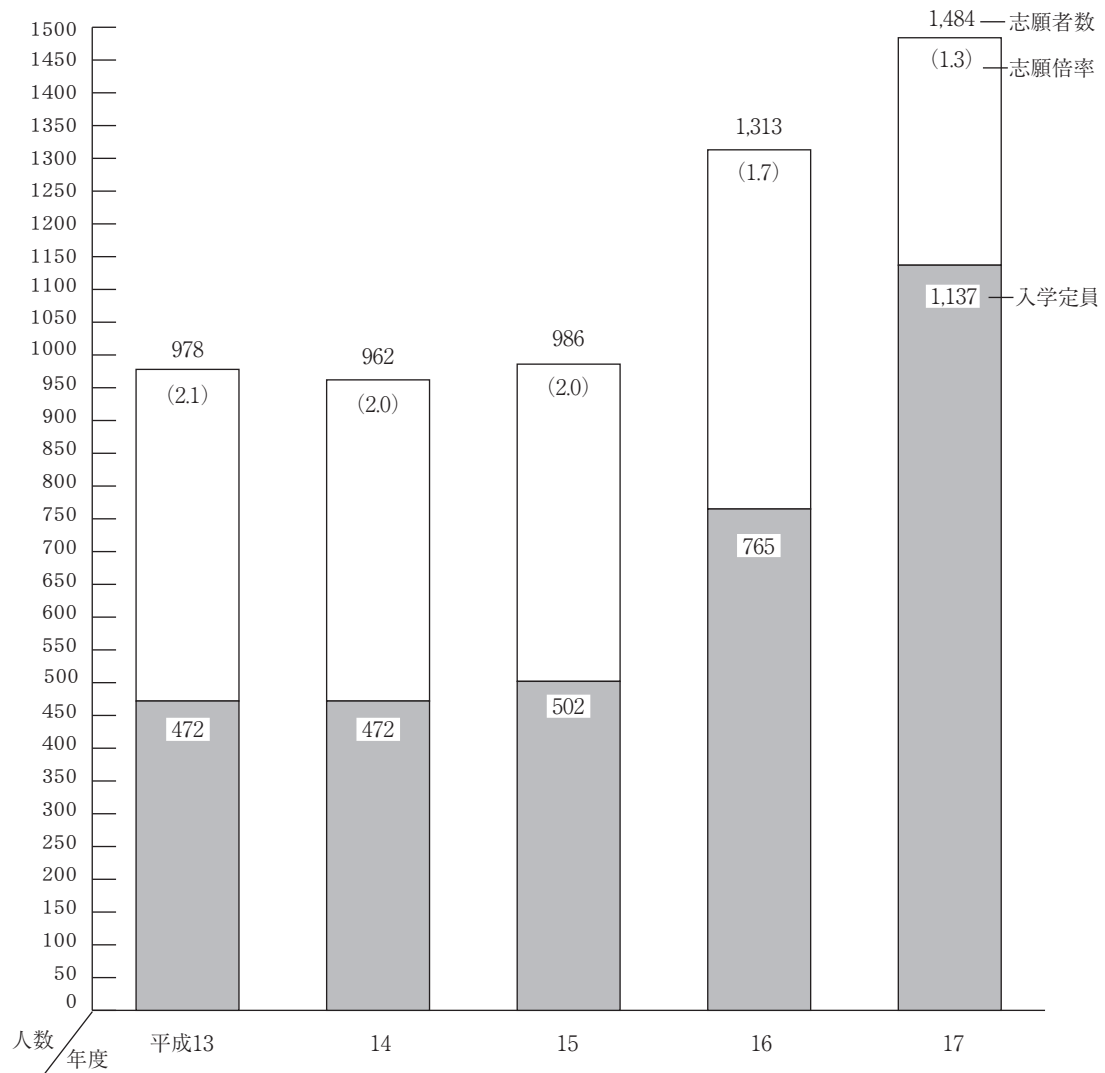
(平成17年4月1日現在)

研究科	専攻	定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数	
人文社会科学	哲学・思想	6	9	2	1	9	2	1	8	2	1	8	2	1
	歴史・人類学	14	13	5	1	12	5	1	4	2	1	3	2	1
	文芸・言語	20	44	22	17	42	21	17	21	12	8	20	11	8
	現代文化・公共政策	14	21	11	8	20	11	7	16	9	6	14	8	5
	社会科学	13	15	6	2	13	6	2	8	6	2	7	5	1
	国際政治経済学	10	43	16	38	43	16	38	20	7	16	19	7	16
システム情報工学	社会システム工学	18 {3}	31	7	4	30	7	4	26	6	3	22	4	3
	計量ファイナンス・マネジメント	6	3			3			3			2		
	リスク工学	10	24	4	1	23	4	1	23	4	1	19	1	1
	コンピューターサイエンス	26 {2}	62 {2}	11	13	62 {2}	11	13	56 {1}	11	11	55 {1}	11	11
	知能機能システム	20 {2}	74 {1}	5	8	72 {1}	5	8	61 {1}	5	6	60 {1}	5	6
	構造エネルギー工学	14 {2}	33 {1}			32 {1}			30 {1}			30 {1}		
生命環境科学	地球環境科学	7 {2}	27	7	2	27	7	2	22	5	2	21	5	2
	地球進化科学	6 {1}	13	1		13	1		10	1		9	1	
	構造生物学	5 {1}	19 {2}	12		19 {2}	12		18 {2}	11		18 {2}	11	
	情報生物学	16 {5}	36 {8}	21		32 {7}	20		27 {5}	18		25 {5}	17	
	生命共存科学	11 {1}	14	8	1	14	8	1	14	8	1	13	7	1
	国際地縁技術開発科学	18 {3}	39 {2}	18	9	38 {2}	18	9	32 {2}	17	6	30 {2}	16	6
	昼夜開講制	4												
	生物圏資源科学	12 {3}	32 {5}	15	6	32 {5}	15	6	27 {4}	12	6	27 {4}	12	6
	昼夜開講制	4												
	生物機能科学	12 {3}	27 {1}	12		26 {1}	12		25 {1}	12		23 {1}	11	
昼夜開講制	4													
人間総合科学	教育学	8	14	7	4	14	7	4	9	7	2	8	6	2
	学校教育学	6	8	4	1	8	4	1	5	3		5	3	
	心理学	8	25	13	1	25	13	1	8	4		7	4	
	心身障害学	8	10	3		9	3		8	2		7	2	
	ヒューマン・ケア科学	22	43	30	4	41	28	4	17	11	1	15	10	1
	感性認知脳科学	13 {1}	29 {2}	14	6	28 {2}	13	6	21 {1}	12	4	19 {1}	10	4
	スポーツ医学	8	16	3	8	15	3	8	9	2	3	8	1	3
	先端応用医学	15 {1}	20 {1}	3	1	20 {1}	3	1	19 {1}	3	1	19 {1}	3	1
	昼夜開講制		1			1			1			1		
	分子情報・生体統御医学	15 {1}	11 {1}	10	3	11 {1}	10	3	9 {1}	8	3	9 {1}	8	3
	昼夜開講制													
	病態制御医学	11 {2}	11 {1}	2		11 {1}	2		11 {1}	2		11 {1}	2	
	昼夜開講制		3	1		3	1		2	1		2	1	
	機能制御医学	8 {1}	7 {1}	3	2	7 {1}	3	2	5 {1}	1		5 {1}	1	
	昼夜開講制		5			5			5			5		
	社会環境医学	13 {2}	10 {2}	6		10 {2}	6		10 {2}	6		10 {2}	6	
昼夜開講制	5		2		5	2		5	2		5	2		
体育科学	20	13	3	2	13	3	2	10	3	1	9	3	1	
芸術学	10	21	13	6	21	13	6	14	8	3	14	8	3	
合計		435 {36}	831 {30}	300	149	809 {29}	295	148	619 {24}	223	88	584 {24}	206	86

(注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。

2. システム情報工学研究科及び生命環境科学研究科の定員（生命環境科学研究科の地球環境科学、地球進化科学、生命共存科学専攻を除く）は、大学院の改組・再編により同研究科の博士前期課程に移行

〔博士課程志願者数の推移〕



※後期3年制博士課程及び博士後期課程を除く。  
平成16年度より、大学院学則に基づく博士前期課程を含むものとした。

## (ウ) 平成17年度博士課程第3年次編入学

(平成17年4月1日現在)

研究科	専攻	定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数	
人文社会科学	哲学・思想		3	2		3	2		3	2		2	2	
	歴史・人類学		9	4	1	8	3	1	6	2	1	5	2	1
	文芸・言語		8	5	4	8	5	4	7	4	3	7	4	3
	現代文化・公共政策		6	3	1	5	3	1	3	3	1	3	3	1
	社会科学		2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	国際政治経済学		10	3	5	10	3	5	6	3	4	6	3	4
数理物質科学	数 学		2			2			2			2		
	物 理 学		3			3			3			3		
	化 学		3 {1}			3 {1}			3 {1}			3 {1}		
	物質創成先端科学		2			2			2			2		
	電子・物理工学		7 {1}		2	7 {1}		2	7 {1}		2	7 {1}		2
	物性・分子工学		11 {1}	1	4	11 {1}	1	4	11 {1}	1	4	11 {1}	1	4
システム 情報工学	社会システム工学		5		3	4		3	3		2	3		2
	計量ファイナンス・マネジメント		3		2	3		2	3		2	2		2
	リ ス ク 工 学		3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1
	コンピュータサイエンス		12 {4}	2	7	12 {4}	2	7	10 {3}	1	5	10 {3}	1	5
	知能機能システム		4	1	2	4	1	2	4	1	2	4	1	2
	構造エネルギー工学		4		3	4		3	4		3	4		3
生命環境科学	地球環境科学		8	1	4	8	1	4	5	1	3	5	1	3
	地球進化科学		3			3			3			3		
	構造生物科学		3 {1}			3 {1}			2 {1}			1 {1}		
	情報生物科学		9 {1}	4	3	9 {1}	4	3	8 {1}	4	3	8 {1}	4	3
	生命共存科学	10	5	2	3	5	2	3	5	2	3	5	2	3
	国際地縁技術開発科学		6		2	6		2	5		2	3		1
	昼夜開講制													
	生物圏資源科学	5	8 {1}	2	5	8 {1}	2	5	7 {1}	2	5	7 {1}	2	5
	昼夜開講制													
	生物機能科学	5	13	2	5	12	2	5	11	2	4	8	2	4
昼夜開講制		2			2			2			2			
人間総合科学	教 育 学													
	学 校 教 育 学		3	1		3	1		3	1		3	1	
	心 理 学		4	1		4	1		1			1		
	心身障害学		3	1	1	3	1	1	3	1	1	2		
	ヒューマン・ケア科学		10	8		10	8		9	7		9	7	
	感性認知脳科学		5 {1}	1	1	5 {1}	1	1	3 {1}			3 {1}		
	スポーツ医学		5	3		5	3		5	3		5	3	
	体 育 科 学		18	3	3	17	2	3	11		1	11		1
芸 術 学		8	3	4	8	3	4	6	3	3	6	3	3	
合 計		20	210 {11}	55	67	205 {11}	53	67	170 {10}	45	56	160 {10}	44	54

(注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。

2. 定員化されていない研究科については、若干名で募集。

3. 生命環境科学研究科生命共存科学専攻の第3年次編入学定員は、大学院の改組・再編により同研究科の博士前期課程に移行

4. 生命環境科学研究科生物圏資源科学専攻及び生物機能科学専攻の第3年次編入学定員は、大学院の改組・再編により同研究科の博士後期課程に移行

## 再入学

研究科	専攻	定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数	
理工学	理工学		1			1			1			1		
合計			1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0

## 転入学

研究科	専攻	定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数		女子 内数	外国人 留学生 内数	
数理物質科学	電子・物理工学		1			1			1			1		
	物性・分子工学		4			4			4			4		
合計			5	0	0	5	0	0	5	0	0	5	0	0

(注) 1. {}内は、連携大学院方式を内数で示す。

2. 転入学年次が2年次の場合は博士前期課程へ、3年次以上の場合は一貫制博士課程へそれぞれ入学する。



## (エ) 博士前期課程

(平成17年4月1日現在)

研究科	専攻	定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			女子 内数	外国人 留学生 数		女子 内数	外国人 留学生 数		女子 内数	外国人 留学生 数		女子 内数	外国人 留学生 数	
ビジネス科学	※経営システム科学	30	142	25	1	137	24	1	34	9		34	9	
	※企業法学	30	63	11		60	10		35	6		31	5	
数理物質科学	数学	23	32	2	1	28	1	1	26	1	1	23	1	1
	社会人特別選抜	1	2	1		1			1			1		
	物理学	39 <sup>{2}</sup>	96	8	1	93	8	1	63	5	1	46	2	1
	社会人特別選抜	1												
	化学	32 <sup>{2}</sup>	57 <sup>{1}</sup>	18	1	53 <sup>{1}</sup>	17	1	51 <sup>{1}</sup>	17	1	43 <sup>{1}</sup>	14	1
	社会人特別選抜	2												
	物質創成先端科学	36 <sup>{3}</sup>	48 <sup>{3}</sup>	10	2	44 <sup>{3}</sup>	10	2	39 <sup>{3}</sup>	10	1	30 <sup>{3}</sup>	7	1
	社会人特別選抜	2	1			1			1					
	電子・物理工学	48 <sup>{1}</sup>	61 <sup>{3}</sup>	8	4	60 <sup>{3}</sup>	8	4	56 <sup>{2}</sup>	7	3	54 <sup>{2}</sup>	7	3
	社会人特別選抜	2												
図書館情報 メディア	図書館情報メディア	37 <sup>{5}</sup>	55 <sup>{1}</sup>	25	9	54 <sup>{1}</sup>	25	9	38	20	7	33	19	6
	社会人特別選抜	若干名	13	10		13	10		8	6		8	6	
	合計	337 <sup>{14}</sup>	653 <sup>{8}</sup>	136	20	621 <sup>{8}</sup>	131	20	422 <sup>{6}</sup>	98	15	370 <sup>{6}</sup>	86	14

(注) 1. {}内は、連携大学院方式を内数で示す。  
2. ※は、専ら夜間において教育を行う課程

## (オ) 博士後期課程

(平成17年4月1日現在)

研究科	専攻	定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			女子 内数	外国人 留学生 数		女子 内数	外国人 留学生 数		女子 内数	外国人 留学生 数		女子 内数	外国人 留学生 数	
ビジネス科学	※企業科学	23	61	4		60	3		27	2		25	2	
システム 情報工学 (社会人特別選抜)	社会システム・マネジメント	2	4	1	1	3			1					
	リスク工学	2												
	コンピュータサイエンス	2	2			2			2			2		
	知能機能システム	2	2			2			2			2		
	構造エネルギー工学	2	1			1			1			1		
生命環境科学	生命産業科学	10	13	6	9	13	6	9	13	6	9	13	6	9
	社会人特別選抜	2	6	4	2	6	4	2	6	4	2	6	4	2
図書館情報 メディア	図書館情報メディア	21 <sup>{5}</sup>	20 <sup>{1}</sup>	12	5	20 <sup>{1}</sup>	12	5	19	12	5	18	11	5
	社会人特別選抜	若干名	14	3		14	3		8	2		8	2	
合計		66 <sup>{5}</sup>	123 <sup>{1}</sup>	30	17	121 <sup>{1}</sup>	28	16	79 <sup>{0}</sup>	26	16	75 <sup>{0}</sup>	25	16

(注) 1. {}内は、連携大学院方式を内数で示す。  
2. ※は、専ら夜間において教育を行う課程

## (カ) 3年制博士課程

(平成17年4月1日現在)

研究科	専攻	定員	志願者数			受験者数			合格者数			入学者数		
			女子 内数	外国人 留学生 数		女子 内数	外国人 留学生 数		女子 内数	外国人 留学生 数		女子 内数	外国人 留学生 数	
数理物質科学	物質・材料工学	6 <sup>{6}</sup>	5 <sup>{5}</sup>	1	3	5 <sup>{5}</sup>	1	3	5 <sup>{5}</sup>	1	3	5 <sup>{5}</sup>	1	3
生命環境科学	先端農業技術科学	6 <sup>{6}</sup>	1 <sup>{1}</sup>			1 <sup>{1}</sup>			1 <sup>{1}</sup>			1 <sup>{1}</sup>		
合計		12 <sup>{12}</sup>	6 <sup>{6}</sup>	1	3	6 <sup>{6}</sup>	1	3	6 <sup>{6}</sup>	1	3	6 <sup>{6}</sup>	1	3

(注) 1. {}内は、連携大学院方式を内数で示す。

## (キ) 専門職学位課程

(平成17年4月1日現在)

研究科	専攻	定員	志願者数		受験者数			合格者数			入学者数			
			女子 内数	外国人 留学生 数	女子 内数	外国人 留学生 数	女子 内数	外国人 留学生 数	女子 内数	外国人 留学生 数				
ビジネス科学	※法曹専攻	40	496	94	1	97	28		42	12		40	12	

(注) 1. ※は、専ら夜間において教育を行う課程

## (ク) 改組・再編となる研究科の入学者数 (再掲 3年制博士課程を除く)

(平成17年4月1日現在)

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
修士	経営・政策科学	経営・政策科学				
		社会人特別選抜				
	理工学	理工学				
		社会人特別選抜				
	バイオシステム	バイオシステム				
		社会人特別選抜				
	体育	スポーツ科学	100	92	27	2
		社会人特別選抜	20	32	10	10
	合計		120	124	37	12

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人内数
一貫制博士	システム情報工学	社会システム工学				
		経営・政策科学				
		リスク工学				
		コンピューターサイエンス				
		知能機能システム				
		構造エネルギー工学				
	生命環境科学	地球環境科学	10 {2}	22	6	2
		地球進化科学	10 {1}	9	1	
		社会人特別選抜	1 {1}			
		構造生物科学				
		情報生物科学				
		生命共存科学	21 {1}	16	7	1
		国際地縁技術開発科学				
		生物圏資源科学				
生物機能科学						
	合計		42 {4}	47 {0}	14	3

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
一貫制3編	システム情報工学	社会システム工学				
		経営・政策科学				
		リスク工学				
		コンピューターサイエンス				
		知能機能システム				
		構造エネルギー工学				
	生命環境科学	地球環境科学		5	1	3
		地球進化科学		3		
		構造生物科学				
		情報生物科学				
		生命共存科学		5	2	3
		国際地縁技術開発科学				
		生物圏資源科学				
		生物機能科学				
	合計		0 {0}	13 {0}	3	6

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
博士前期	システム情報工学	社会システム工学	55 {3}	32	8	4
		経営・政策科学	53	54	16	17
		リスク工学	41	24	1	2
		社会人特別選抜	2			
		コンピューターサイエンス	81	71 {1}	12	11
		社会人特別選抜	2 {2}			
		知能機能システム	70	87 {1}	7	8
		社会人特別選抜	2 {4}			
		構造エネルギー工学	53	56 {1}		
	社会人特別選抜	2 {2}	2	1	1	
	生命環境科学	生物科学	47	55 {7}	35	2
		社会人特別選抜	2 {6}	1	1	
		生物資源科学	92	120 {7}	61	21
		社会人特別選抜	14 {8}	2		2
合計			516 {25}	504 {17}	142	68

課程	研究科	専攻	定員	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
博士後期	システム情報工学	社会システム・マネジメント	24	5		4
		社会人特別選抜	2 {3}			
		リスク工学	10	3	1	1
		社会人特別選抜	2			
		コンピューターサイエンス	26	10 {3}	1	5
		社会人特別選抜	2 {2}	2		
		知能機能システム	22	4	1	2
		社会人特別選抜	2 {4}	2		
		構造エネルギー工学	14	4		3
	社会人特別選抜	2 {2}	1			
	生命環境科学	構造生物科学	9 {1}	1 {1}		
		情報生物科学	17 {5}	8 {1}	4	3
		国際地縁技術開発科学	18	3		1
		社会人特別選抜	4 {3}			
		生物圏資源科学	16	7 {1}	2	5
		社会人特別選抜	4 {2}			
		生物機能科学	17	8	2	4
		社会人特別選抜	4 {3}	2		
		生命産業科学	10	13	6	9
	社会人特別選抜	2	6	4	2	
合計			207 {25}	79 {6}	21	39

- (注) 1. システム情報工学研究科の一貫制博士課程から区分制博士課程への転換に伴い、システム情報工学研究科の全専攻の合格者及び理工学研究科の構造工学、電子・情報工学、工学システム分野の合格者が、システム情報工学研究科博士前期課程へ移行したものである。
2. 生命環境科学研究科5専攻の一貫制博士課程から区分制博士課程への転換に伴い、生命環境科学（地球環境科学、地球進化科学、生命共存科学専攻を除く）の1年次合格者及び理工学研究科の地球科学分野、バイオシステム研究科の合格者が、生命環境科学研究科博士前期課程へ移行したものである。博士後期課程の定員には、3年次編入学定員を有する専攻からの移行分を含む。
3. {}内は、連携大学院方式を内数で示す。