

平成 18 年度

事業報告書

平成 18 年 4 月 1 日から平成 19 年 3 月 31 日まで

学校法人 **東京農業大学**

- 東京農業大学
- 東京情報大学
- 東京農業大学短期大学部
- 東京農業大学第一高等学校
- 東京農業大学第二高等学校
- 東京農業大学第三高等学校
- 東京農業大学第一高等学校中等部
- 東京農業大学成人学校

目次

I 学校法人東京農業大学の使命

学校法人東京農業大学理事長／松田藤四郎	1
---------------------	---

II 学校法人の概要

1 設置する学校・学部・学科等	3
2 設置する学校・学部・学科等の入学定員、学生生徒数の状況	5
3 設置する学校・学部・学科等の学年別学生生徒数の状況	7
4 役員・教職員の概要	
(1) 役員・評議員の状況	9
(2) 職員の状況	10

III 事業の概要

1 教育研究改革の推進	12
2 教育研究施設設備整備事業	14
3 東京農業大学新学科増設に係る施設設備整備事業	15

IV 財務の概要

1 資金収支計算書	16
2 消費収支計算書	17
3 貸借対照表	19
4 資金収支計算書・消費収支計算書・貸借対照表の経年比較	
(1) 資金収支計算書の経年比較	20
(2) 消費収支計算書の経年比較	21
(3) 貸借対照表の経年比較	22

I 学校法人東京農業大学の使命



学校法人
東京農業大学理事長
松田 藤四郎

学校法人東京農業大学は8つの学校を経営しています。その中の大黒柱である東京農業大学は、明治政府で重用された榎本武揚を生みの親とし、近代農学の祖横井時敬を育ての親とする、我が国で最も古く最大規模を誇る農学系の私立大学として平成18年度で創立115周年を迎えました。

青少年時代に学問に熱中した榎本武揚は、後年になっても学ぶことの尊さを忘れず「学後知不足（学びてのち足らざるを知る）」ということばを残しました。また、横井時敬の教育研究への基本姿勢は、「稲のことは稲にきけ」「農業のことは農民にきけ」ということばで表される「実学主義」で、本法人の各学校の教育理念となっています。

農学系の総合大学である東京農業大学は、「実学主義」の教育理念に基づいて、自然や生命の本質やメカニズムを理解し、社会のニーズに応える形で現実の問題を実践的に解決する研究教育を行い、「人物を畑に還す」という建学の精神に基づいて優れた人材を社会に輩出することを使命としています。

「農」は、人間生活に不可欠な衣食住の全てであり、農民文学など広汎な芸術文化を含む日本の文化そのものともいえる極めて総合的な概念を網羅しています。東京農業大学は、20年以上も前から食料、環境、健康、バイオマスエネルギーのキーワードを掲げ改革を実施してきました。従来の農学に生命科学、環境科学、情報科学を取り入れ、学部の大改組を行い、国際的、地球的視点も加え、平成18年度は新しい2学科を加え幅広い教育研究の体制づくりを進めています。

教育研究は多岐にわたり、世界の食料問題、環境問題について多くの学科が取り組んでいます。WTOの下での日本の農業について、いま問題となっている食の安心、安全性の問題、化学肥料、化学合成農薬多投型の農業から環境にやさしい農業の研究、バイオテクノロジーへの取り組み、ITを駆使したロボット農業の開発などの研究がなされています。

21世紀は20世紀の工業化社会の負の遺産を解消していかなければなりません。膨大な産業廃棄物、一般廃棄物、大気有害物に対し、リデュース、リユース、リサイクルなどを進め「循環型社会」をつくりあげる必要に迫られています。そのための技術開発及び都市と農村を含めた広域的静脈産業の発展並びにそのネットワークづくりが重要になっています。また、「脱化石エネルギー社会」の設計も不可欠で東京農業大学ではいまバイオマスの研究に力を注いでいます。

本法人は、東京農業大学を中核として21世紀社会の抱える多くの課題に実践的、具体的に取り組むを進め、社会ニーズの変化に的確に対応した改革と貢献に努めています。

II 学校法人の概要



創設者 榎本 武揚



初代学長 横井 時敬

学校法人東京農業大学は、昨年度に中高一貫教育を行う東京農業大学第一高等学校中等部を開校し、平成18年度現在、本法人が設置する学校は、大学、短期大学部、高等学校、中等部及び各種学校を合わせて8校となりました。これら設置学校の学生生徒総数は、21,084名（平成18年5月1日現在）を数えます。

学校法人東京農業大学の中核である東京農業大学は、明治24年3月6日、徳川育英会を母体とした私立育英農科として東京市麹町区飯田河岸第4号の3（現在のJR飯田橋駅構内）に創立されました。創設者は、子爵榎本武揚です。その後、大正14年5月18日、旧大学令による（財）東京農業大学となりました。初代学長は、近代農学の祖、横井時敬博士です。

現在、農学系の大学は、国立大学法人33大学、公立7大学、私立12大学の計52大学ですが、戦前、農学部があり卒業生を輩出した大学は、北大、東大、京大、九大の4帝国大学と私立の東京農業大学の5大学だけでした。

このように東京農業大学は、私学の農学系大学では戦前唯一の大学で、我が国で最も歴史が古く、平成18年度で創立115年目を迎えました。さらに本年度は、農学部バイオセラピー学科、生物産業学部アグロバイオ学科をそれぞれ増設し、2研究科14専攻、5学部17学科体制となり、学生数、教員数で我が国最大規模の農学系総合大学に発展しています。

東京農業大学の建学の理念は「人物を畑に還す」であり、教育の理念は「実学主義」です。実学主義とは、社会の現実を直視し、考証的な研究を基礎として諸々の改革を提唱する実用的で実際的な学問のあり方をいいます。横井時敬博士はこのことを「稲のことは稲にきけ、農業のことは農民にきけ」の言葉で表しました。これらの理念は、学校法人東京農業大学傘下の各学校における教育研究の支柱となっています。

創設者 榎本武揚（えのもと たけあき・1836-1908）

幕臣榎本田兵衛武規の次男として江戸御徒町に生まれる。長崎海軍伝習所を卒業後幕府第一号留学生としてオランダに留学。幕府海軍副総裁。函館五稜郭で明治新政府軍と戦い敗れたが、その才能が惜しまれ明治政府で通信大臣（初代）、文部大臣、外務大臣、農商務大臣を歴任。ロシア特命全権公使（1875年千島・樺太交換条約調印）、地学協会副会長、日本家禽協会会長、日本気象学会会頭など政界、官界、学会に貢献。子爵の位を授かる。育英農科（現東京農業大学）を創設。東京農業大学の生みの親。享年73歳。

初代学長 横井時敬（よこい ときよし・1860-1927）

肥後国熊本城下に藩士久右衛門兵時教の四男として生まれる。東京駒場農学校農学本科を卒業、東京帝国大学農科大学教授（農学博士）。種籾の塩水選種法（高塩分濃度塩水に種籾を浮かべ種籾の良悪を判断できる）を考案。1895年榎本武揚の招聘で東京農学校（現東京農業大学）評議員就任。1907年大日本農会附属私立東京高等農学校校長、1911年東京農業大学初代学長に就任。農業の担い手、農村のリーダー教育を目的に質実剛健、独立不羈、自彊不息の気風高揚に努め、実学を重視した東京農業大学の育ての親。享年67歳。正三位勲一等瑞宝章を授かる。

< 学校等の名称 >

< 開設年度等 >

国際食料情報学部		
国際農業開発学科	平成 10 年	
食料環境経済学科	平成 10 年	
国際バイオビジネス学科	平成 10 年	
生物産業学部		
生物生産学科	平成元年	
アクアバイオ学科	平成 18 年	
食品科学科	平成元年	
産業経営学科	平成元年	
東京情報大学		
大学院総合情報学研究科		
総合情報学専攻	前期課程 平成 4 年	後期課程 平成 11 年
総合情報学部		
経営学科	昭和 63 年 (*2)	
情報学科	昭和 63 年 (*2)	
情報システム学科	平成 13 年	
環境情報学科	平成 13 年	
情報ビジネス学科	平成 13 年	
情報文化学科	平成 8 年	
東京農業大学短期大学部		
生物生産技術学科	平成 4 年	
環境緑地学科	平成 4 年	
醸造学科	昭和 25 年	
栄養学科	昭和 31 年	
東京農業大学第一高等学校		
(全日制の課程) 普通科	昭和 25 年	
東京農業大学第二高等学校		
(全日制の課程) 普通科	昭和 37 年	
東京農業大学第三高等学校		
(全日制の課程) 普通科	昭和 60 年	
東京農業大学第一高等学校中等部	平成 17 年	
東京農業大学成人学校	昭和 50 年	

*2 平成 13 年度の学部改組に伴う募集停止学科

(改組前) 経営情報学部 → (改組後) 総合情報学部

2 設置する学校・学部・学科等の入学定員、学生生徒数の状況

(平成18年5月1日現在)
(単位:人)

学校名等			入学 定員 (1)	入学 者 (2)	(2) ÷ (1)	編入 定員 (3)	編入 学者 (4)	(4) ÷ (3)	収容 定員 (5)	現員 (6)	(6) ÷ (5)
東京 農業 大学	大学院 農学研究科	博士前期課程	農学専攻	14	12	0.86			28	31	1.11
		畜産学専攻	12	13	1.08			24	29	1.21	
		バイオサイエンス専攻	30	47	1.57			60	78	1.30	
		農芸化学専攻	25	26	1.04			50	53	1.06	
		醸造学専攻	12	23	1.92			24	46	1.92	
		食品栄養学専攻	12	9	0.75			24	21	0.88	
		林学専攻	12	8	0.67			24	15	0.63	
		農業工学専攻	8	9	1.13			16	16	1.00	
		造園学専攻	12	15	1.25			24	27	1.13	
		国際農業開発学専攻	12	12	1.00			24	22	0.92	
		農業経済学専攻	10	10	1.00			20	20	1.00	
		国際バイオビジネス学専攻	12	9	0.75			24	24	1.00	
		小計	171	193	1.13			342	382	1.12	
		博士後期課程	農学専攻	5	3	0.60			15	9	0.60
		畜産学専攻	4	1	0.25			12	6	0.50	
		バイオサイエンス専攻	6	6	1.00			18	17	0.94	
		農芸化学専攻	5	4	0.80			15	13	0.87	
		醸造学専攻	2					6	4	0.67	
		食品栄養学専攻	2	3	1.50			6	11	1.83	
	林学専攻	4					12	3	0.25		
	農業工学専攻	2	2	1.00			6	5	0.83		
	造園学専攻	3	2	0.67			9	11	1.22		
	国際農業開発学専攻	2	2	1.00			6	5	0.83		
	農業経済学専攻	5	7	1.40			15	13	0.87		
	国際バイオビジネス学専攻	5	3	0.60			15	12	0.80		
	環境共生学専攻	5	17	3.40			18	25	1.39		
	小計	50	50	1.00			153	134	0.88		
計	221	243	1.10			495	516	1.04			
大学院 生物産業学 研究科	博士前期課程	生物産業学専攻	15	17	1.13			30	40	1.33	
博士後期課程	生物産業学専攻	8	2	0.25			24	11	0.46		
計	23	19	0.83			54	51	0.94			
大学院計	244	262	1.07			549	567	1.03			
農学部	農学科	220	255	1.16	12	14	1.17	964	1,100	1.14	
畜産学科	180	221	1.23	10	12	1.20	800	909	1.14		
バイオセラピー学科	140	167	1.19			140	167	1.19			
小計	540	643	1.19	22	26	1.18	1,904	2,176	1.14		
応用生物科学部	バイオサイエンス学科	140	166	1.19	10	9	0.90	560	668	1.19	
生物応用化学科	140	152	1.09	12	11	0.92	588	701	1.19		
醸造科学科	140	173	1.24	12	25	2.08	592	780	1.32		
栄養科学科(食品栄養学専攻)	80	91	1.14	8	8	1.00	336	375	1.12		
栄養科学科(管理栄養士専攻)	80	84	1.05	4	4	1.00	328	353	1.08		
小計	580	666	1.15	46	57	1.24	2,404	2,877	1.20		
地域環境科学部	森林総合科学科	140	170	1.21	10	11	1.10	588	761	1.29	
生産環境工学科	140	163	1.16	5	5	1.00	578	713	1.23		
造園科学科	140	182	1.30	10	29	2.90	588	774	1.32		
小計	420	515	1.23	25	45	1.80	1,754	2,248	1.28		
国際食料情報学部	国際農業開発学科	140	152	1.09	12	13	1.08	592	742	1.25	
食料環境経済学科(昼間主コース)					12	15	1.25	381	482	1.27	
食料環境経済学科(夜間主コース)							100	96	0.96		
食料環境経済学科	220	268	1.22				440	568	1.29		
生物企業情報学科(昼間主コース)				10	11	1.10	260	295	1.13		
生物企業情報学科(夜間主コース)							100	100	1.00		
国際バイオビジネス学科	170	211	1.24				340	444	1.31		
小計	530	631	1.19	34	39	1.15	2,213	2,727	1.23		
生物産業学部	生物生産学科	100	115	1.15	10	14	1.40	420	494	1.18	
アクアバイオ学科	80	91	1.14				80	91	1.14		
食品科学科	80	95	1.19	10	26	2.60	340	439	1.29		
産業経営学科	130	136	1.05	12	7	0.58	544	597	1.10		
小計	390	437	1.12	32	47	1.47	1,384	1,621	1.17		
学部計	2,460	2,892	1.18	159	214	1.35	9,659	11,649	1.21		
大学計	2,704	3,154	1.17	159	214	1.35	10,208	12,216	1.20		

(平成18年5月1日現在)
(単位:人)

学校名等			入学 定員 (1)	入学 者 (2)	(2) ÷ (1)	編入 定員 (3)	編入 者 (4)	(4) ÷ (3)	収容 定員 (5)	現員 (6)	(6) ÷ (5)	
東京 情報 大学	大学院 経営情報学 研究科	博士前期課程 経営情報学専攻								3		
		博士後期課程 経営情報学専攻							3	3	1.00	
			計						3	6	2.00	
	大学院 総合情報学 研究科	博士前期課程 総合情報学専攻	15	12	0.80				30	28	0.93	
		博士後期課程 総合情報学専攻	3	3	1.00				6	8	1.33	
			計	18	15	0.83			36	36	1.00	
			大学院計	18	15	0.83			39	42	1.08	
	経営情報学部	経営学科									2	
		情報学科									3	
		情報文化学科									3	
		小計									8	
	総合情報学部	情報システム学科		135	172	1.27	7	4	0.57	537	673	1.25
		環境情報学科		120	130	1.08	9	2	0.22	522	611	1.17
		情報ビジネス学科		114	138	1.21				228	277	1.21
		経営情報学科					11	3	0.27	289	295	1.02
		情報文化学科		135	175	1.30				510	636	1.25
			小計	504	615	1.22	27	9	0.33	2,086	2,492	1.19
			学部計	504	615	1.22	27	9	0.33	2,086	2,500	1.20
			大学計	522	630	1.21	27	9	0.33	2,125	2,542	1.20
	東京農業大学短期大学部	生物生産技術学科		130	150	1.15				260	315	1.21
環境緑地学科		70	84	1.20				140	174	1.24		
醸造学科		80	107	1.34				160	208	1.30		
栄養学科		150	165	1.10				300	320	1.07		
計		430	506	1.18				860	1,017	1.18		
東京農業大学第一高等学校	(全日制の課程)普通科		400	435	1.09				1,300	1,347	1.04	
東京農業大学第二高等学校	(全日制の課程)普通科		580	589	1.02				1,740	1,863	1.07	
東京農業大学第三高等学校	(全日制の課程)普通科		400	436	1.09				1,200	1,478	1.23	
東京農業大学第一高等学校中等部			100	136	1.36				200	290	1.45	
東京農業大学成人学校	園芸造園本科		80	81	1.01				80	81	1.01	
	園芸造園専科		150	124	0.83				150	124	0.83	
	健康増進Aコース		60	96	1.60				60	96	1.60	
	健康増進Bコース		40	30	0.75				40	30	0.75	
	計		330	331	1.00				330	331	1.00	
学生生徒数 合計			5,466	6,217	1.14	186	223	1.20	17,963	21,084	1.17	

3 設置する学校・学部・学科等の学年別学生生徒数の状況

(平成18年5月1日現在)
(単位:人)

学校名等	博士前期課程			博士後期課程				計	
	1年	2年	小計	1年	2年	3年	小計		
大学院 農学研究科	農学専攻	12	19	31	3	2	4	9	40
	畜産学専攻	13	16	29	1	4	1	6	35
	バイオサイエンス専攻	47	31	78	6	3	8	17	95
	農芸化学専攻	26	27	53	4	6	3	13	66
	醸造学専攻	23	23	46		2	2	4	50
	食品栄養学専攻	9	12	21	3	4	4	11	32
	林学専攻	8	7	15			3	3	18
	農業工学専攻	9	7	16	2	2	1	5	21
	造園学専攻	15	12	27	2	3	6	11	38
	国際農業開発学専攻	12	10	22	2	2	1	5	27
	農業経済学専攻	10	10	20	7	6		13	33
	国際バイオビジネス学専攻	9	15	24	3	3	6	12	36
	環境共生学専攻				17	8		25	25
	小計	193	189	382	50	45	39	134	516
大学院生物 産業学研究科	生物産業学専攻	17	23	40	2	2	7	11	51
	小計	17	23	40	2	2	7	11	51
計	210	212	422	52	47	46	145	567	
学校名等		1年	2年	3年	4年	計			
東京農業大学	農学部	農学科	258	273	289	280	1,100		
		畜産学科	224	221	233	231	909		
		バイオセラピー学科	167				167		
		小計	649	494	522	511	2,176		
	応用生物 科学部	バイオサイエンス学科	167	163	173	165	668		
		生物応用化学科	152	181	176	192	701		
		醸造科学科	174	186	195	225	780		
		栄養科学科(食品栄養学専攻)	91	84	103	97	375		
		栄養科学科(管理栄養士専攻)	85	81	88	99	353		
	小計	669	695	735	778	2,877			
	地域環境 科学部	森林総合科学科	173	185	184	219	761		
		生産環境工学科	171	176	174	192	713		
		造園科学科	185	181	201	207	774		
		小計	529	542	559	618	2,248		
国際食料 情報学部	国際農業開発学科	152	181	178	231	742			
	食料環境経済学科(昼間主コース)		1	211	270	482			
	食料環境経済学科(夜間主コース)			54	42	96			
	食料環境経済学科	270	298			568			
	生物企業情報学科(昼間主コース)			156	139	295			
	生物企業情報学科(夜間主コース)			50	50	100			
	国際バイオビジネス学科	214	230			444			
小計	636	710	649	732	2,727				
生物産業 学部	生物生産学科	115	119	140	120	494			
	アグアバイオ学科	91				91			
	食品科学科	95	99	126	119	439			
	産業経営学科	137	147	143	170	597			
	小計	438	365	409	409	1,621			
計	2,921	2,806	2,874	3,048	11,649				

(平成18年5月1日現在)
(単位:人)

学校名等		博士前期課程			博士後期課程				計
		1年	2年	小計	1年	2年	3年	小計	
東京情報大学	大学院経営情報学研究科 経営情報学専攻			3			3	3	6
	大学院総合情報学研究科 総合情報学専攻	12	16	28	3	5		8	36
	計	12	19	31	3	5	3	11	42
	学校名等		1年	2年	3年	4年	計		
	経営情報学部	経営学科				2	2		
		情報学科		1		2	3		
		情報文化学科			2	1	3		
		小計		1	2	5	8		
	総合情報学部	情報システム学科	173	161	187	152	673		
		環境情報学科	131	158	146	176	611		
情報ビジネス学科		138	139			277			
経営情報学科			10	142	143	295			
情報文化学科		175	163	152	146	636			
	小計	617	631	627	617	2,492			
	計	617	632	629	622	2,500			

学校名等		1年	2年	計
東京農業大学 短期大学部	生物生産技術学科	153	162	315
	環境緑地学科	86	88	174
	醸造学科	110	98	208
	栄養学科	167	153	320
	計	516	501	1,017

学校名等	1年	2年	3年	計
東京農業大学第一高等学校 (全日制の課程) 普通科	435	378	534	1,347
東京農業大学第二高等学校 (全日制の課程) 普通科	590	671	602	1,863
東京農業大学第三高等学校 (全日制の課程) 普通科	437	484	557	1,478
計	1,462	1,533	1,693	4,688

学校名等	1年	2年	3年	計
東京農業大学第一高等学校中等部	136	154		290
計	136	154		290

学校名等		1年	計
東京農業大学 成人学校	園芸造園本科	81	81
	園芸造園専科	124	124
	健康増進Aコース	96	96
	健康増進Bコース	30	30
	計	331	331

学生生徒数 合計	21,084

(2) 職員の状況

(平成18年5月1日現在)
(単位:人)

職員数	専任職員		特任教授・嘱託職員・副手	非常勤講師	計
	男	653	132	464	1,249
	女	140	66	171	377
計	793	198	635	1,626	

	理事長室・本部	東京農業大学										短東 期 大 学 大 学	東 京 情 報 大 学	第 一 京 高 農 等 業 大 学	第 二 京 高 農 等 業 大 学	第 三 京 高 農 等 業 大 学	第 一 高 等 学 校 中 等 部	成 東 京 農 業 大 学	合計		
		農 学 部	応 用 生 物 科 学 部	地 域 環 境 科 学 部	国 際 食 料 情 報 学 部	生 物 産 業 学 部	教 職 ・ 学 術 情 報 課 程	セ 世 田 谷 学 生 サ ー ビ ス 丨 タ 丨 ス	セ 厚 木 学 生 サ ー ビ ス 丨 タ 丨 ス	サ 丨 ホ ー ビ ス セ ン タ 丨 ス	オ 丨 ホ ー ビ ス セ ン タ 丨 ス									(左記所属者除く)	
専任	学 長	*1											1							1	
	副 学 長	*1											1								1
	教 授	19 1	31 2	25	28 1	24	1					128 4	9 1	27 1						164 6	
	助 教 授	19	12 3	11	18 2	9 1	5 1					74 7	9 3	19 3						102 10	
	講 師	14 3	17 2	18 3	8 3	20 3						77 14	11 2	11 2						99 18	
	助 手		6 1	1	1	1						9 1								9 1	
	校 長														*1	**1	*1	*1	*1		
	副 校 長															1	1			2	
	教 頭														**1	**1	**1	**1			
	教 諭														45 10	60 8	48 4	12 4		165 26	
	成人学校 助 教 授																		1	1	
	小 計		52 4	66 8	55 3	55 6	54 4	6 1				288 26	29 3	59 6	45 10	61 8	49 4	12 4	1	544 61	
	一般職員	一 等 級	1						1		1	2		1							4
二 等 級		9						10	3	3	5	21	3	2	1	2				38	
三 等 級		28 9	11		1	3		50 31	14 7	11	16 7	106 45	21 3	6 4	6 3	5 4		2	174 69		
四 等 級		7 4	3 1	1	1			3 2	2 1	3 1	2 1	15 5	5		1			1 1	30 10		
五 等 級																					
技 一 等 級		1																		1	
技 二 等 級								1				1				1				2	
小 計	46 13	14 1	1	1	1	3	65 33	19 8	17 1	24 7	145 50	30 3	8 4	9 3	7 4	1 1	3 1	249 79			
計	46 13	66 5	67 8	56 3	56 6	57 4	6 1	65 33	19 8	17 1	24 7	433 76	29 3	89 9	53 14	70 11	56 8	13 5	4 1	793 140	

(平成18年5月1日現在)
(単位:人)

	理事長室・本部	東京農業大学										短 東 京 農 業 大 学 大 学 部	東 京 情 報 大 学	第 一 京 高 農 等 業 大 学 校	第 二 京 高 農 等 業 大 学 校	第 三 京 高 農 等 業 大 学 校	第 一 京 高 等 学 校 中 等 部	成 京 農 業 大 学 校	合 計	
		農 学 部	応 用 生 物 科 学 部	地 域 環 境 科 学 部	国 際 食 料 情 報 学 部	生 物 産 業 学 部	教 職 ・ 学 術 情 報 課	世 田 谷 学 生 サ ー ビ ス タ ー ビ ス タ ー	厚 木 学 生 サ ー ビ ス タ ー	オ ホ ー ビ ス セ ン タ ー 学 生	(左記所属者除く)									計
特任教授・嘱託職員・副手	特任教授	1		1	1	2	1				6		2							8
	嘱託教授・助教 授・講師・助手	14	17	3	13	10	4			1	62	11	9							82
	副手(有給)	1	8	1	1	1					12	2								14
	副手(無給)	4	8	7	4	4					27									27
	嘱託教諭													11	6	9	2			28
	事務嘱託	5	1	1		1		5	3	2	3	16	2				1		1	25
	用務嘱託		2		1						2	10	1							14
	計	5	23	33	13	20	18	5	5	3	4	4	128	13	13	14	8	13	3	1
非常勤講師				380							380	39	89	36	50	32	9	59	635	
				82							82	12	14	20	22	15	6	21	171	
合計	51			800			70	22	21	28	941	81	191	103	128	101	25	5	1,626	
	16			139			35	10	3	9	196	21	24	38	37	31	13	1	377	

(注1) 表中「*」印は教授が、「**」印は教諭が兼務していることを示し、集計からは除外している。

(注2) 各欄の上段は合計数を示し、下段は女性の数を内数で示している。

(注3) 成人学校の非常勤講師[網掛け箇所]の人数は、集計から除外している。

Ⅲ 事業の概要

平成18年度に実施した主な事業（目的・計画・進捗状況等）は、次のとおりです。

1 教育研究改革の推進

- 平成18年4月から東京農業大学農学部バイオセラピー学科（入学定員140名、編入学定員10名）、生物産業学部アクアバイオ学科（入学定員80名）を増設しました。また、農学部バイオセラピー学科の増設にあわせて、農学部農学科及び畜産学科の入学定員を次のとおり改定しています。

- ・農学科 220名（240名から20名減）
- ・畜産学科 180名（200名から20名減）



- 平成18年度文部科学省大学改革推進事業に採択され、同事業を実施しました。
 - ・東京農業大学／現代的教育ニーズ取組支援プログラム「多摩川源流域における地域再生と農環境教育」
 - ・東京農業大学短期大学部／特色ある大学教育支援プログラム「学生主導型体験実習が拓くキャリアデザイン」



- 文部科学省大学改革推進事業（継続事業）を実施しました。
 - ・東京農業大学／平成15年度採択 特色ある大学教育支援プログラム「次世代農業者教育のグローバルネットワーク」
 - ・東京農業大学／平成17年度採択 現代的教育ニーズ取組支援プログラム「地域連携によるオホーツク学の展開」

2 教育研究施設設備整備事業

■東京農業大学世田谷キャンパス環境整備

- ・野球場バックネット等改修・野球場放送室建設（鉄筋コンクリート造平家建 45 m²）
- ・テニスコート改修（3面）・照明設備設置
- ・13号館アスベスト除去改修
- ・2号館屋上防水改修

■東京農業大学バイオロン室設置

- ・ガラス温室（鉄骨造平家建 88.35 m²）
- ・特殊空調設備

■東京農業大学厚木キャンパス環境整備

- ・厚木キャンパス内民有地取得（7筆 2,956 m²）
- ・井戸新設（150m）

■東京農業大学オホーツクキャンパス環境整備

- ・学生駐車場増設（269台）
- ・校舎経年劣化年次改修等（屋上防水改修等）

■東京農業大学宮古亜熱帯農場温室設置

- ・鉄骨ハウス（鉄骨造平家建温室 1,836 m²）

■東京情報大学環境整備

- ・エネルギー棟吸収式冷温水発生機設置
- ・室内練習場建設（鉄骨造平家建 613.54 m²）
- ・体育館棟（3号館）1階コンビニエンスストア改修（72 m²）

■東京農業大学第一高等学校・同中等部環境整備

- ・2号館（特別教室）耐震改修

■東京農業大学第二高等学校環境整備

- ・新校舎建設（工事期間 平成18～19年度 校舎棟・ホール棟他 10,333 m²）

■東京農業大学第三高等学校環境整備

- ・校舎外壁改修
- ・校内放送テレビモニター等更新



室内練習場（東京情報大学）

新校舎建設（第二高等学校）

3 東京農業大学新学科増設に係る施設設備整備事業

■農学部バイオセラピー学科

(平成18年度増設 入学定員140名 編入学定員10名 収容定員580名)

- ・教室設備備品設置
- ・ネットワーク敷設、コンピュータ演習室移設
- ・研究室設備備品設置
- ・植物共生分野温室設置 (鉄骨造平家建ガラス温室 452.46 m²)
- ・バイオセラピーセンター管理棟 (犬舎を含む) 建設 (鉄骨造平家建 148.51 m²)
- ・同センター厩舎建設 (鉄骨造平家建 194.40 m²)
- ・同センター馬場・ドッグラン設置 (平成19年度完成)
- ・バスロータリー整備 (バス停屋根 鉄骨造 40.32 m²)
- ・糞尿処理プラント整備
- ・電動書架増設

■生物産業学部アクアバイオ学科

(平成18年度増設 入学定員80名 収容定員320名)

- ・第2研究実験棟外構工事
- ・研究室・実験室・講義室設備備品設置
- ・オホーツク臨海研究センター建設・外構工事 (鉄筋コンクリート造 地上2階建 1,386.58 m²)
- ・同センター車庫建設 (軽量鉄骨造平家建 29.75 m²)
- ・同センターろ過・水環境・エアア装置 (飼育設備) 設置
- ・同センター実験室設備備品等設置
- ・学術情報センター整備 (新学科分書庫増築 鉄骨造平家建 189.53 m²)



バイオセラピーセンター厩舎
(バイオセラピー学科)



オホーツク臨海研究センター
(アクアバイオ学科)

IV 財務の概要

平成18年度決算について、その概要を報告します。

1 資金収支計算書

「資金収支計算書」は、学校法人の当該会計年度の諸活動に対応するすべての収入・支出の内容を明らかにし、支払資金（現金及びいつでも引き出すことができる預貯金をいいます。）の収入・支出の顛末を明らかにするものです。

平成18年度の資金収支決算は、次表のとおりです。

資金収支総括表

(単位:百万円)

科目	年度	平成18年度		
		予算(1)	決算(2)	増減(1)-(2)
資金収入	経常収入	25,628	25,820	△ 192
	各種特定資産の取崩	1,824	2,096	△ 272
	前受金・預り金収入等	4,828	5,221	△ 393
	前年度繰越支払資金	12,327	12,327	0
	収入の部合計(A)	44,607	45,464	△ 857
資金支出	経常支出	21,008	20,131	877
	借入元利金支出	215	215	0
	施設・設備関係支出	3,088	2,884	204
	各種特定資産の積立	3,293	3,395	△ 102
	預り金支出等	5,333	5,005	328
	支出の部合計(B)	32,937	31,630	1,307
次年度繰越支払資金(A)-(B)		11,670	13,834	△ 2,164

(注) 経常収入: 学生生徒等納付金収入・手数料収入・寄付金収入・補助金収入・資産運用収入・事業収入・雑収入。
経常支出: 人件費支出・教育研究経費支出・管理経費支出。

平成18年度の資金収入総額は、45,464百万円で予算対比857百万円の増加となりました。この増加の内訳は、経常収入192百万円増、各種特定資産の取崩272百万円増、前受金・預り金収入等393百万円増です。

資金支出総額は、31,630百万円で予算対比1,307百万円の減少となりました。この減少の内訳は、経常支出877百万円減、施設・設備関係支出204百万円減、預り金支出等328百万円減などです。

以上の結果、平成19年度へ繰越す次年度繰越支払資金（翌年度へ繰越す現金・預貯金）は、13,834百万円で、予算対比2,164百万円の増加となりました。この増加は主として、東京農業大学・同短期大学部の入試受験者確保に伴う収入増、金融情勢の変化などに伴う資産運用収入増、経常経費（光熱水費等の学校運営経費）の効率的使用と節減に伴う支出減によるものです。

2 消費収支計算書

「消費収支計算書」は、学校法人の当該会計年度の消費収入・消費支出の内容を明らかにするものです。

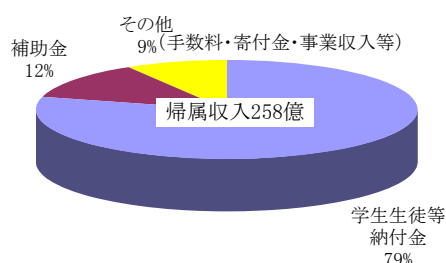
平成18年度の消費収支決算は、次表のとおりです。

消費収支総括表

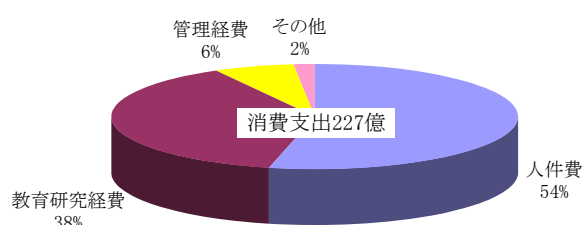
(単位:百万円)

科目	年度	平成18年度		
		予算(1)	決算(2)	差異(1)-(2)
消費収入	学生生徒等納付金	20,433	20,408	25
	補助金	3,128	3,115	13
	その他	1,981	2,231	△250
	帰属収入合計(A)	25,542	25,754	△212
	基本金組入額合計 (うち将来の固定資産取得資金)	△2,471 (0)	△1,692 (0)	△779 (0)
	消費収入の部合計(B)	23,071	24,062	△991
消費支出	人件費	12,149	12,202	△53
	教育研究経費	9,454	8,693	761
	管理経費	1,654	1,460	194
	その他	331	390	△59
	消費支出の部合計(C)	23,588	22,745	843
当年度帰属収支差額(A)-(C)		1,954	3,009	△1,055
当年度消費収支差額(B)-(C) (将来の固定資産取得資金を除く)		△517 (△517)	1,317 (△1,317)	△1,834 (800)
前年度繰越消費収入超過額		9,970	9,970	0
基本金取崩額		3	20	△17
翌年度繰越消費収入超過額		9,456	11,307	△1,851

帰属収入の構成比率



消費支出の構成比率



平成18年度の帰属収入合計(学生生徒等納付金、寄付金、補助金等の学校法人に帰属する収入)は、25,754百万円で予算対比212百万円の収入増です。予算対比で収入増となった科目は、手数料87百万円、寄付金9百万円、資産運用収入96百万円、雑収入64百万円などです。

また、収入減となった科目は学生生徒等納付金25百万円、補助金13百万円などです。

基本金組入額合計（主に固定資産の新規取得分の組入れ）は、1,692百万円で予算対比779百万円の組入減です。

帰属収入合計から基本金組入額合計を控除した消費収入の部合計は、24,062百万円となり、予算対比991百万円の増額となりました。

消費支出の部合計（教職員の人件費、教育研究活動及び法人運営に必要な諸経費）は、22,745百万円で、予算対比843百万円の支出減です。予算対比で支出減となった科目は、教育研究経費761百万円、管理経費194百万円などです。また、支出増となった科目は人件費53百万円、資産処分差額247百万円などです。

以上の結果、消費収入から消費支出を差し引いた当年度の消費収支差額（基本金取崩後）は、予算では514百万円の支出超過を見込んでいましたが、決算は1,337百万円の収入超過となり、収支は1,851百万円改善しました。

なお、翌年度へ繰り越す消費収入超過額は、前年度から繰越した収入超過額9,970百万円に当年度の収入超過額1,317百万円及び基本金取崩額20百万円を加算した11,307百万円となります。

3 貸借対照表

平成18年度末の貸借対照表は、次表のとおりです。

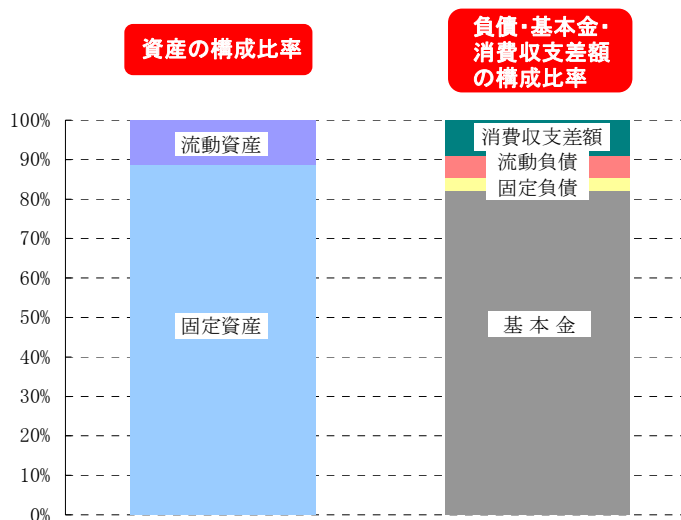
貸借対照表

資産の部 (単位:百万円)

科目	平成18年度末(1)	平成17年度末(2)	増減(1)－(2)	
資産の部	固定資産	113,007	111,532	1,475
	流動資産	14,444	12,998	1,446
合計	127,451	124,530	2,921	

負債の部・基本金の部・消費収支差額の部

科目	平成18年度末(1)	平成17年度末(2)	増減(1)－(2)	
負債の部	固定負債	4,484	4,812	△ 328
	流動負債	7,252	7,011	241
	計	11,736	11,823	△ 87
基本金の部	104,408	102,737	1,671	
消費収支差額の部	11,307	9,970	1,337	
合計	127,451	124,530	2,921	



平成18年度末の固定資産は、東京農業大学の新学科に係る施設設備投資、東京農業大学第二高等学校の校舎新築、将来の教育研究環境の充実を目的とした特定資産（減価償却引当特定資産及び機器更新等引当特定資産）への積立等により、前年度に比べ1,475百万円増加しました。また、流動資産も現金・預金を中心に前年度から1,446百万円増加しています。

一方の負債については、東京農業大学における新入生増加に伴う授業料等前受金及び入学辞退者に係る授業料等預り金の増加により、流動負債は昨年度に比べ241百万円増加していますが、固定負債を合わせた負債総額は減少しています。

なお、基本金は固定資産の取得により、消費収支差額は収支の改善により、昨年度に比べそれぞれ増加しました。

4 資金収支計算書・消費収支計算書・貸借対照表の経年比較

資金収支計算書・消費収支計算書・貸借対照表の経年比較は、次表のとおりです。

(1) 資金収支計算書の経年比較

(単位:百万円)

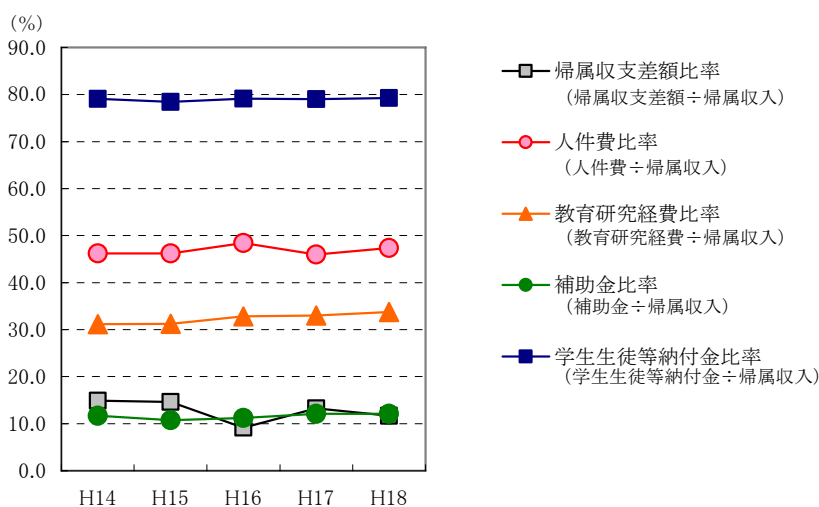
科目		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
収入の部	学生生徒等納付金収入	20,277	20,536	20,383	20,344	20,408
	手数料収入	934	876	851	1,019	883
	寄付金収入	248	287	182	230	156
	補助金収入	2,988	2,811	2,892	3,112	3,115
	資産運用収入	95	79	94	77	175
	資産売却収入	6	105	4	55	106
	事業収入	404	512	564	435	445
	雑収入	643	1,002	755	478	532
	借入金等収入	33	0	0	0	0
	前受金収入	5,375	5,114	5,140	5,314	5,380
	その他の収入	7,635	7,527	6,669	8,182	7,728
	資金収入調整勘定	△ 5,985	△ 6,282	△ 5,771	△ 5,635	△ 5,791
	前年度繰越支払資金	18,498	19,176	16,414	13,752	12,327
	合計	51,151	51,743	48,177	47,363	45,464
支出の部	人件費支出	11,772	11,996	12,397	11,945	12,368
	教育研究経費支出	6,056	6,142	6,405	6,425	6,555
	管理経費支出	1,439	1,337	1,440	1,361	1,208
	借入金等利息支出	80	73	67	60	54
	借入金等返済支出	172	161	194	161	161
	施設関係支出	2,848	2,075	1,584	3,220	1,925
	設備関係支出	756	822	894	979	959
	資産運用支出	4,064	7,231	6,355	5,966	3,496
	その他の支出	5,026	5,746	5,308	5,144	5,221
	資金支出調整勘定	△ 238	△ 254	△ 219	△ 225	△ 317
	次年度繰越支払資金	19,176	16,414	13,752	12,327	13,834
	合計	51,151	51,743	48,177	47,363	45,464

(2) 消費収支計算書の経年比較

(単位:百万円)

科目	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
消費収入の部					
学生生徒等納付金	20,277	20,536	20,383	20,344	20,408
手数料	934	876	851	1,019	883
寄付金	295	356	224	270	186
補助金	2,988	2,811	2,892	3,112	3,115
資産運用収入	95	79	94	77	175
資産売却差額	0	1	0	0	1
事業収入	403	512	564	435	445
雑収入	643	1,004	757	480	541
帰属収入合計	25,635	26,175	25,765	25,737	25,754
基本金組入額合計	△ 3,187	△ 5,057	△ 3,377	△ 4,149	△ 1,692
消費収入の部合計	22,448	21,118	22,388	21,588	24,062
消費支出の部					
人件費	11,841	12,098	12,480	11,825	12,202
教育研究経費	7,998	8,176	8,449	8,496	8,693
管理経費	1,657	1,573	1,682	1,605	1,460
借入金利息	79	73	67	60	54
資産処分差額	241	432	720	339	336
消費支出の部合計	21,816	22,352	23,398	22,325	22,745
当年度帰属収支差額	3,819	3,823	2,367	3,412	3,009
当年度消費収支差額	632	△ 1,234	△ 1,010	△ 737	1,317
前年度繰越消費収支差額	12,283	12,915	11,681	10,671	9,970
基本金取崩額				36	20
翌年度繰越消費収支差額	12,915	11,681	10,671	9,970	11,307

消費収支関係比率の推移



(3) 貸借対照表の経年比較

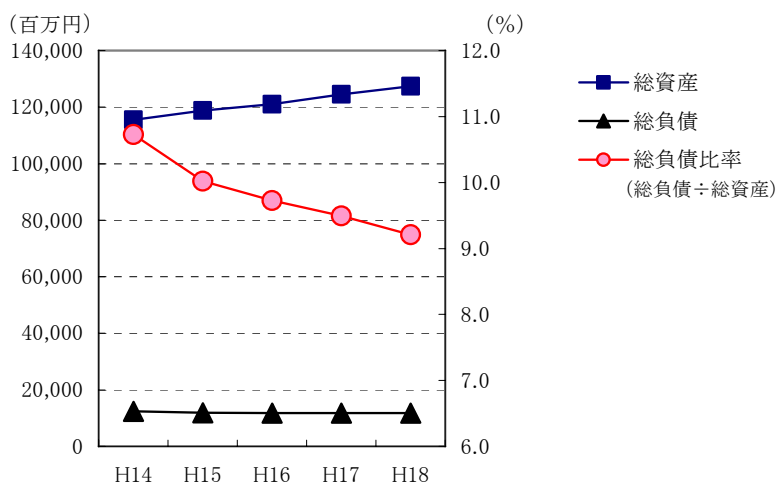
資産の部 (単位:百万円)

科目		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
資産の部	固定資産	95,405	101,328	106,481	111,532	113,007
	流動資産	20,088	17,506	14,587	12,998	14,444
合計		115,493	118,834	121,068	124,530	127,451

負債の部・基本金の部・消費収支差額の部

科目		14年度	15年度	16年度	17年度	18年度
負債の部	固定負債	5,263	5,193	5,094	4,812	4,484
	流動負債	7,127	6,715	6,681	7,011	7,252
	計	12,390	11,908	11,775	11,823	11,736
基本金の部		90,188	95,245	98,622	102,737	104,408
消費収支差額の部		12,915	11,681	10,671	9,970	11,307
合計		115,493	118,834	121,068	124,530	127,451

貸借対照表の推移



東京農業大学
TOKYO UNIVERSITY OF AGRICULTURE

