



2011 事業報告書



平成 23 年 4 月 1 日から平成 24 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
- ◆東京農業大学第三高等学校附属中学校

目次

I 平成23年度事業報告について

学校法人東京農業大学 理事長 大澤貫寿	1
---------------------	---

II 学校法人の概要

	2
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 教育研究の推進	11
2 国際連携の推進	12
3 教育研究施設設備の整備（主要事業）	13
4 平成23年度卒業生進路状況	15
5 平成24年度入学試験状況	17

IV 財務の概要

1 資金収支計算書	18
2 消費収支計算書	19
3 貸借対照表	21
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	22
(2) 消費収支計算書の経年比較	23
(3) 貸借対照表の経年比較	24

学校法人東京農業大学

東京農業大学/東京農業大学短期大学部(世田谷キャンパス)



食と農の博物館(世田谷)



東京農業大学 農学部(厚木キャンパス)



東京農業大学 生物産業学部(オホーツクキャンパス)

東京情報大学



東京農業大学第一高等学校中等部 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
東京農業大学第三高等学校附属中学校

東農大三高
SENIOR HIGH SCHOOL

東農大三中
JUNIOR HIGH SCHOOL



I 平成23年度事業報告について



学校法人東京農業大学
理事長 大澤 貢寿

昨年東日本に甚大な被害をもたらした東日本大震災から1年が過ぎました。被災地の皆様が一日も早く普段の生活に戻るよう願っております。本法人はこの未曾有の災害を胸に刻み、被災者の方々の支援と復興に向けた取り組みを継続し、教育研究活動を通じて社会への貢献を今まで以上に果たします。

学校法人東京農業大学は、榎本武揚によって徳川育英会を母体とする「育英農農業科」として設立されてから、平成23年で創立120年を迎えました。本法人は8つの学校を運営しており、各学校は東京農業大学の初代学長横井時敬先生が掲げた建学の精神「人物を畑に還す」、教育の理念「実学主義」を継承し、それぞれの学校の特徴を活かした教育・研究を推進しています。

東京農業大学・同短期大学部は、農学系総合大学として、食料・環境・健康・バイオマスエネルギー・ゲノムなど幅広い領域を対象に、世界水準の学術研究の推進、農業及び関連産業の将来を視野に入れた教育・研究体制の強化に努めると共に、入学生確保、大学キャリア教育など入口・出口の強化に取り組みました。また、学業継続及び就学機会を支援するため、東日本大震災及び長野県北部地震による災害救助法適用地域の平成23年度新入生及び在学生に対して、授業料等免除・減免の特別措置を実施しました。さらに、この大震災に対する復興支援プロジェクトを早速立ち上げ、福島県相馬地域の農林業再生のために大学を挙げた支援活動を進めています。

教育環境整備として、世田谷キャンパスではキャンパスの再整備を進めています。新1号館（講義棟：地上6階・地下1階）が平成23年7月に完成しました。引き続いて、（仮称）新図書館棟（地上9階・地下2階）の建設に平成23年10月から着手しました。

厚木キャンパスは、キャンパス内併置の農場機能を伊勢原農場に移転するため、伊勢原農場の研究実験実習施設及び圃場を整備し、花卉野菜と造園温室の建設を進めています。また、厚木キャンパスの再整備計画（野外運動場・学生会館など）の検討に取り組みました。

オホーツクキャンパスは、産業経営学科の教育研究内容を見直し、地域産業発展に貢献できる地域産業経営学の確立と地域に根ざし地域社会のリーダーとなる人材育成を目的とした改革を行い、学科名称を地域産業経営学科としました。

東京情報大学は、情報学分野における特色ある研究とその成果の学生教育への還元を推進するため、カリキュラム改正を実施し教育の質や学生満足度の向上を目指すとともに、教育体制の抜本的改革に取り組みました。また、東京農業大学とともに、東日本大震災及び長野県北部地震による災害救助法適用地域の平成23年度新入生及び在学生の授業料等免除・減免の特別措置を実施しました。さらに教育環境整備として、課外活動の活性化を目的とした運動部合宿所が平成24年2月に完成しました。

中高一貫教育の第1期生が卒業した第一高等学校・同中等部は良好な進学実績を挙げました。第三高等学校・同附属中学校は附属中学校が完成年度を迎えました。中高一貫教育の成果がますます注目される中、教育内容、学校行事、課外活動について様々な視点から点検、検証、評価を行い、教育力と質の向上、教育環境の整備に努めました。

第二高等学校は、創立50周年を迎えました。文武両道を校是として一層の教育力向上と課外活動の充実に取り組むため、硬式野球部グラウンドを高校近隣に新設しました。

激変する社会環境の中で教育の役割の重要性は増すばかりです。本法人は社会から評価される質の高い教育・研究機関として、学校法人の安定した経営と健全な財政基盤の維持を図り、東京農業大学を中核として21世紀の社会が抱える多くの課題に実践的、具体的に取り組み、社会ニーズの変化に的確に対応した改革と貢献に努めます。

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が設置する学校は、大学、短期大学、高等学校及び中学校を合わせて8校となりました。これら設置学校の学生生徒総数は、20,657名（平成23年5月1日現在）です。

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、国公立大学合計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、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平成23年度で創立120年目を迎えました。

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の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）

幕臣榎本円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學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逓信大臣（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。

1 設置する学校・学部・学科等

< 学校等の名称 >

< 開設年度等 >

東京農業大学

大学院農学研究科

農学専攻	前期課程 昭和 28 年	後期課程 昭和 37 年
畜産学専攻	前期課程 昭和 61 年	後期課程 平成 2 年
バイオセラピー学専攻	修士課程 平成 22 年	
バイオサイエンス専攻	前期課程 平成 14 年	後期課程 平成 16 年
農芸化学専攻	前期課程 昭和 32 年	後期課程 昭和 34 年
醸造学専攻	前期課程 平成 2 年	後期課程 平成 14 年
食品栄養学専攻	前期課程 昭和 61 年	後期課程 平成 14 年
林学専攻	前期課程 昭和 61 年	後期課程 平成 2 年
農業工学専攻	前期課程 平成 2 年	後期課程 平成 14 年
造園学専攻	前期課程 平成 2 年	後期課程 平成 14 年
国際農業開発学専攻	前期課程 平成 2 年	後期課程 平成 14 年
農業経済学専攻	前期課程 昭和 28 年	後期課程 昭和 37 年
国際バイオビジネス学専攻	前期課程 平成 14 年	後期課程 平成 16 年
環境共生学専攻	後期課程 平成 2 年	

生物産業学研究科

生物生産学専攻	前期課程 平成 22 年	
アクアバイオ学専攻	前期課程 平成 22 年	
食品科学専攻	前期課程 平成 22 年	
産業経営学専攻	前期課程 平成 22 年	
生物産業学専攻	前期課程 平成 5 年	後期課程 平成 7 年

農学部

農学科	昭和 24 年
畜産学科	昭和 24 年
バイオセラピー学科	平成 18 年

応用生物科学部

バイオサイエンス学科	平成 10 年
生物応用化学科	平成 10 年
醸造科学科	平成 10 年
栄養科学科	
食品栄養学専攻	平成 10 年
管理栄養士専攻	平成 10 年

地域環境科学部

森林総合科学科	平成 10 年
生産環境工学科	平成 10 年
造園科学科	平成 10 年

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
食品香粧学科	平成元年
産業経営学科	平成元年

< 学校等の名称 >

< 開設年度等 >

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		
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	
東京農業大学第三高等学校附属中学校	平成 21 年	

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23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)
東京農業大学	大学院 農学研究科	博士前期課程 修士課程	農学専攻	14	18	1.29			28	31	1.11
			畜産学専攻	12	9	0.75			24	20	0.83
			バイオセラピー学専攻	10	14	1.40			20	29	1.45
			バイオサイエンス専攻	30	49	1.63			60	100	1.67
			農芸化学専攻	25	29	1.16			50	58	1.16
			醸造学専攻	12	28	2.33			24	52	2.17
			食品栄養学専攻	12	16	1.33			24	32	1.33
			林学専攻	12	9	0.75			24	18	0.75
			農業工学専攻	8	14	1.75			16	22	1.38
			造園学専攻	12	7	0.58			24	26	1.08
			国際農業開発学専攻	12	12	1.00			24	34	1.42
			農業経済学専攻	10	3	0.30			20	11	0.55
			国際バイオビジネス学専攻	12	12	1.00			24	28	1.17
			小計	181	220	1.22			362	461	1.27
	博士後期課程	農学専攻	5	3	0.60			15	5	0.33	
		畜産学専攻	4	4	1.00			12	6	0.50	
		バイオサイエンス専攻	6	5	0.83			18	11	0.61	
		農芸化学専攻	5	3	0.60			15	8	0.53	
		醸造学専攻	2					6	2	0.33	
		食品栄養学専攻	2	3	1.50			6	7	1.17	
		林学専攻	4	1	0.25			12	6	0.50	
		農業工学専攻	2	4	2.00			6	8	1.33	
		造園学専攻	3					9	4	0.44	
		国際農業開発学専攻	2					6	5	0.83	
		農業経済学専攻	5	2	0.40			15	9	0.60	
		国際バイオビジネス学専攻	5	2	0.40			15	11	0.73	
環境共生学専攻	5	3	0.60			15	19	1.27			
小計	50	30	0.60			150	101	0.67			
計	231	250	1.08			512	562	1.10			
大学院 生物産業学 研究科	博士前期課程	生物生産学専攻	7	8	1.14			14	20	1.43	
		アクアバイオ学専攻	5	12	2.40			10	26	2.60	
		食品科学専攻	5	11	2.20			10	19	1.90	
		産業経営学専攻	3	2	0.67			6	5	0.83	
		生物産業学専攻							3		
	小計	20	33	1.65			40	73	1.83		
博士後期課程	生物産業学専攻	8	2	0.25			24	6	0.25		
計	28	35	1.25			64	79	1.23			
大学院計			259	285	1.10			576	641	1.11	
農学部	農学科	220	276	1.25	16	17	1.06	912	1,115	1.22	
	畜産学科	180	225	1.25	10	6	0.60	740	883	1.19	
	バイオセラピー学科	140	156	1.11	10	11	1.10	580	721	1.24	
	小計	540	657	1.22	36	34	0.94	2,232	2,719	1.22	
応用生物科学部	バイオサイエンス学科	140	174	1.24	10	10	1.00	580	710	1.22	
	生物応用化学科	140	153	1.09	10	7	0.70	580	707	1.22	
	醸造科学科	140	164	1.17	20	20	1.00	600	745	1.24	
	栄養科学科(食品栄養学専攻)	80	84	1.05	8	8	1.00	336	367	1.09	
	栄養科学科(管理栄養士専攻)	80	85	1.06	4	4	1.00	328	339	1.03	
小計	580	660	1.14	52	49	0.94	2,424	2,868	1.18		
地域環境科学部	森林総合科学科	140	157	1.12	6	6	1.00	572	716	1.25	
	生産環境工学科	140	152	1.09	3	3	1.00	566	700	1.24	
	造園科学科	140	152	1.09	20	20	1.00	600	730	1.22	
	小計	420	461	1.10	29	29	1.00	1,738	2,146	1.23	
国際食料情報学部	国際農業開発学科	140	184	1.31	10	11	1.10	580	721	1.24	
	食料環境経済学科(昼間主コース)										
	食料環境経済学科(夜間主コース)										
	食料環境経済学科	220	269	1.22	10	12	1.20	900	1,130	1.26	
	生物企業情報学科(昼間主コース)								1		
	生物企業情報学科(夜間主コース)										
	国際バイオビジネス学科	170	203	1.19	5	5	1.00	690	838	1.21	
小計	530	656	1.24	25	28	1.12	2,170	2,690	1.24		
生物産業学部	生物生産学科	100	117	1.17	10	11	1.10	420	534	1.27	
	アクアバイオ学科	80	99	1.24		2		320	397	1.24	
	食品香粧学科	80	87	1.09	12	15	1.25	344	421	1.22	
	産業経営学科	100	106	1.06	5	11	2.20	410	369	0.90	
	小計	360	409	1.14	27	39	1.44	1,494	1,721	1.15	
学部計			2,430	2,843	1.17	169	179	1.06	10,058	12,144	1.21
大学計			2,689	3,128	1.16	169	179	1.06	10,634	12,785	1.20

2011 事業報告書

学校法人 **東京農業大学**

(平成23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 情報 大学	大学院 総合情報学 研究科	博士前期課程	15	9	0.60				30	36	1.20	
		博士後期課程	3	1	0.33				9	6	0.67	
		計	18	10	0.56				39	42	1.08	
	総合情報学部	情報システム学科	135	135	1.00	7	2	0.29	554	666	1.20	
		環境情報学科	120	146	1.22	9	2	0.22	498	436	0.88	
		情報ビジネス学科	114	108	0.95	11	4	0.36	478	423	0.88	
		経営情報学科										
		情報文化学科	135	75	0.56				540	405	0.75	
		計	504	464	0.92	27	8	0.30	2,070	1,930	0.93	
		大学計	522	474	0.91	27	8	0.30	2,109	1,972	0.94	
東京農業大学短期大学部	生物生産技術学科	130	158	1.22				260	324	1.25		
	環境緑地学科	70	83	1.19				140	166	1.19		
	醸造学科	80	97	1.21				160	188	1.18		
	栄養学科	150	152	1.01				300	307	1.02		
	計	430	490	1.14				860	985	1.15		
東京農業大学第一高等学校	(全日制の課程)普通科	325	332	1.02				975	983	1.01		
東京農業大学第二高等学校	(全日制の課程)普通科	560	595	1.06				1,680	1,793	1.07		
東京農業大学第三高等学校	(全日制の課程)普通科	400	411	1.03				1,200	1,253	1.04		
東京農業大学第一高等学校中等部		175	188	1.07				525	541	1.03		
東京農業大学第三高等学校附属中学校		90	97	1.08				270	345	1.28		
学生生徒数 合計			5,191	5,715	1.10	196	187	0.95	18,253	20,657	1.13	

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23年5月1日現在)
(単位:人)

学校名等		博士前期課程・修士課程			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	18	13	31	3	1	1	5	36	
	畜産学専攻	9	11	20	4		2	6	26	
	バイオセラピー学専攻	14	15	29					29	
	バイオサイエンス専攻	49	51	100	5	2	4	11	111	
	農芸化学専攻	29	29	58	3	3	2	8	66	
	醸造学専攻	28	24	52		2		2	54	
	食品栄養学専攻	16	16	32	3		4	7	39	
	林学専攻	9	9	18	1	3	2	6	24	
	農業工学専攻	14	8	22	4	3	1	8	30	
	造園学専攻	7	19	26		2	2	4	30	
	国際農業開発学専攻	12	22	34		2	3	5	39	
	農業経済学専攻	3	8	11	2	1	6	9	20	
	国際バイオビジネス学専攻	12	16	28	2	2	7	11	39	
	環境共生学専攻				3	9	7	19	19	
	小計	220	241	461	30	30	41	101	562	
大学院 生物産業学 研究科	生物生産学専攻	8	12	20					20	
	アクアバイオ学専攻	12	14	26					26	
	食品科学専攻	11	8	19					19	
	産業経営学専攻	2	3	5					5	
	生物産業学専攻		3	3	2	2	2	6	9	
	小計	33	40	73	2	2	2	6	79	
	計	253	281	534	32	32	43	107	641	
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	281	254	311	269	1,115			
		畜産学科	228	215	225	215	883			
		バイオセラピー学科	158	146	238	179	721			
		小計	667	615	774	663	2,719			
応用生物 科学部	バイオサイエンス学科	177	161	192	180	710				
	生物応用化学科	162	152	201	192	707				
	醸造科学科	165	188	194	198	745				
	栄養科学科(食品栄養学専攻)	84	82	93	108	367				
	栄養科学科(管理栄養士専攻)	86	79	90	84	339				
	小計	674	662	770	762	2,868				
地域環境 科学部	森林総合科学科	157	173	210	176	716				
	生産環境工学科	158	163	214	165	700				
	造園科学科	154	168	219	189	730				
	小計	469	504	643	530	2,146				
国際食料 情報学部	国際農業開発学科	184	163	200	174	721				
	食料環境経済学科(昼間主コース)									
	食料環境経済学科(夜間主コース)									
	食料環境経済学科	271	273	273	313	1,130				
	生物企業情報学科(昼間主コース)				1	1				
	生物企業情報学科(夜間主コース)									
	国際バイオビジネス学科	210	200	223	205	838				
	小計	665	636	696	693	2,690				
生物産業 学部	生物生産学科	117	144	140	133	534				
	アクアバイオ学科	99	120	95	83	397				
	食品香粧学科	87	135			222				
	食品科学科		3	106	90	199				
	産業経営学科	106	93	88	82	369				
		小計	409	495	429	388	1,721			
	計	2,884	2,912	3,312	3,036	12,144				

2011 事業報告書

学校法人 東京農業大学

(平成23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	大学院総合情報学研究科 総合情報学専攻	9	27	36	1	1	4	6	42
	計	9	27	36	1	1	4	6	42
	学校名等		1年	2年	3年	4年	計		
	総合情報 学部	情報システム学科	135	200	178	153	666		
		環境情報学科	146	95	91	104	436		
		情報ビジネス学科	108	99	112	104	423		
		情報文化学科	75	102	115	113	405		
	計		464	496	496	474	1,930		

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	162	162	324
	環境緑地学科	86	80	166
	醸造学科	99	89	188
	栄養学科	157	150	307
計		504	481	985

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		332	313	338	983
東京農業大学第二高等学校 (全日制の課程) 普通科		595	652	546	1,793
東京農業大学第三高等学校 (全日制の課程) 普通科		411	414	428	1,253
計		1,338	1,379	1,312	4,029

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		188	182	171	541
東京農業大学第三高等学校附属中学校		97	94	154	345
計		285	276	325	886

学生生徒数 合計	20,657
----------	--------

4 役員・教職員の概要

(1) 役員・評議員の状況

(平成23年5月1日現在)

役員 (17名)		評議員 (51名)	
理事長	松田藤四郎	青木俊昭	戸神重美
常務理事	小澤寅男	浅見雄二	富田 導
	鈴木昌治	荒井康雄	豊田 稔
理事	大澤貫寿	伊藤 薫	豊原秀和
	新沼勝利	伊藤竹雄	鳥海稔雄
	松本兼太郎	大澤貫寿	中西載慶
	永島俊夫	岡島秀治	長尾 聡
	河野友宏	尾崎義人	永島俊夫
	原 慶太郎	小澤寅男	新沼勝利
	尾崎義人	鹿熊安正	早瀬川 昌
	戸神重美	加藤日出男	原 慶太郎
	三好吉清	菊地昭憲	廣谷 淳一
	鈴木 勲	黒田 昭	深町 榮
	武政邦夫	河野友宏	古谷勇治
監事	大久保敏郎	小林常良	外園 惘
	金井章悟	佐々木 昭	松丸 禎二
	永井宏一	七条 明	松本兼太郎
		鈴木和春	水谷洋一
		鈴木昌治	溝部宗徳
		高野克己	宮林茂幸
		袖山松夫	三好吉清
		園部真己	横濱道成
		高橋 悟	吉岡英壽
		高橋久光	和田 輝
		舘 博	渡邊希紗夫
		一寸木宗一	

2011 事業報告書

学校法人 **東京農業大学**

(2) 職員の状況

	専任職員	嘱託職員等	研究員等	臨時雇	非常勤講師	合計
男	661	100	36	19	564	1,380
女	168	48	15	51	186	468
計	829	148	51	70	750	1,848

(平成23年5月1日現在)
(単位:人)

	理事長室・本部	東京農業大学											東京農業大学短期大学部	東京情報大学	大学・短大合計	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	高等学校合計	東京第一高等学校	東京農業大学附属中学校	第三高等学校	中計	総計		
		農学	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	世学生サービスタ	厚木学生サービスタ	オホホービスセンター	学生サービスセンター	教務職員・一般職員等													(左記所属者除く)	
専任職員																										
専任職員	学長													1	*1	1	2									2
	副学長													**2												
	教授	26	32	31	27	26	2							144	13	27	184									184
	准教授	15	18	12	18	14	3							80	9	15	104									104
	講師	7	6	1	3	1								11	2	2	15									15
	助教	2	1	1	2	2								34	3	8	45									45
	助教	8	15	7	4	8								42	7	2	51									51
	校長	1	3	1		1								6	2		8	**1	1	1	2	**1	1	1	1	3
	副校長																									
	教頭																	****1	****1	****1		****1	****1			
	教諭																	41	59	51	151	21	15	36	187	
	計	56	71	59	53	56	5				1	301	32	53	386	41	60	52	153	21	16	37	576			
	一般職員	11級	1									1	1	1	2											3
10級		3							4	1	1	1	7		7										10	
9級		6							4		2	5	11		2	13	1	1	1	3					22	
8級		2	1						6	5	4	2	18	1	5	23	1	1	2						27	
7級		7	1	1	2	1			9	2	4	4	24	1	3	28	1	2	1	4					39	
6級		16	8	2	3	2	1		14	8	3	8	49	1	9	58	2	3	3	8	2		2	2	84	
5級		3	2	1	1				2	1	1	2	10	1	1	12	2	2	2	6	1				16	
4級		1	1	1					5		1	1	9			9						1				11
3級		4	1						5	2		4	12			5	17					1				21
2級		2	2						6	2	2		12	2	2	14	1		1	2			1	1	19	
技能2級								2	1	1		4	1	1	5			1	1						7	
計	45	16	5	4	4	2		56	21	18	28	154	2	28	184	6	8	6	20	3	1	4	4	253		
合計	45	72	76	63	57	58	5	56	21	18	29	455	34	81	570	47	68	58	173	24	17	41	829			
特任・嘱託・助手	特任教授																									
	嘱託大職	13	6	4	9	10	5				3	50	4	11	65										65	
	助	1	2		1	1						5		1	6										6	
	嘱託教諭		12	1	3							16	4	1	20											20
	事務嘱託	7	2		1	2		4	2	3	5	19	1	1	21											28
	用務嘱託	4	2		1	1			2	2	2	11	1	1	13											17
総合計	52	89	94	69	70	70	10	60	23	37	545	43	93	681	54	77	64	195	28	21	5	49	977			
博士研究員・学術研究員・R.A		23	1	2	10	2					4	15		7	51										51	
臨時雇注3)	2	5	5	4	10	4	6	9	5	5	48		13	61	5	2			7					70		
非常勤講師注4)			395		76						471	62	83	616	29	43	35	107	21	6	27	750				
			90		6						96	19	10	125	9	21	15	45	13	3	16	186				

注1) 表中「*」印は東京農業大学長が、「**」印は教授が、「***」印は副校長が、「****」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) 臨時雇は雇用期間31日以上かつ週所定労働時間20時間以上の者を計上。
 注4) 非常勤講師は主たる勤務先に計上。

Ⅲ 事業の概要

平成23年度に実施した主な事業は、次のとおりです。

1 教育研究の推進

採択・事業分類		テーマ	大学・学部・学科	事業推進責任者 研究代表者	新規 継続
学内事業	東日本支援プロジェクト	東日本支援プロジェクト ー福島県相馬市を対象としてー	東京農業大学 東京農業大学短期大学部	教授 門間 敏幸	新規
	先端研究の推進 (東京農業大学先端研究プロジェクト)	大根ゲノムの解読と地域品種の多様性を生み出す遺伝子基盤の解明	東京農業大学農学部 バイオセラピー学科	助教 三井 裕樹	新規
		植物と微生物の応答解明による環境保全型農業への貢献	東京農業大学農学部 農学科	准教授 篠原 弘亮	継続
		極東亜寒帯地域における局所個体群の遺伝的多様性評価とその保全	東京農業大学生物産業学部 アクアバイオ学科	准教授 千葉 晋	継続
文部科学省	私立大学戦略的研究基盤形成支援事業	革新的ゲノム情報解析を用いた生物資源ゲノム解析と農学新領域の創出(平成20～24年度)	東京農業大学	学長 大澤 貫寿	継続
		アジア東岸域の環境圏とそれに依存する経済・社会圏の持続的発展のための研究拠点形成(平成20～24年度)	東京情報大学	学長 新沼 勝利	継続
	大学教育・学生支援推進事業 大学教育推進プログラム(テーマA)	地域資源利用によるフードマイスター育成(平成21～23年度)	東京農業大学生物産業学部 食品香粧学科	教授 永島 俊夫	継続
	大学教育・学生支援推進事業 学生支援推進プログラム(テーマB)	社会が求める農学士力を備えた自律型就農者の育成支援プログラム(平成21～23年度)	東京農業大学農学部 農学科	教授 小池 安比古	継続
		未来を切り拓くキャリア形成・就職支援の強化(平成21～23年度)	東京情報大学総合情報学部 環境情報学科	教授 山崎 和子	継続
科学技術戦略推進費	オホーツクのものづくり・ビジネス地域創成塾(平成21～25年度)	東京農業大学生物産業学部 生物資源開発研究所	所長 横濱 道成	継続	
日本私立学校振興・共済事業団	学術研究振興資金	高齢哺乳類卵子の異常の制御(高齢のマウスおよびウシ卵子を用いた検討)(平成21～23年度)	東京農業大学農学部 畜産学科	准教授 岩田 尚孝	継続
日本学術振興会	若手研究者戦略的海外派遣事業	自然界で環境耐性を示す植物の耐性メカニズムの解明	東京農業大学応用生物科学部 バイオサイエンス学科	教授 吉川 博文	新規
		アフリカの孤児作物に関する研究 ーヤムイモ種苗の大量増殖技術の開発ー	東京農業大学国際食料情報学部 国際農業開発学科	教授 志和地 弘信	新規
林野庁	森林総合利用推進事業		東京農業大学地域環境科学部 森林総合科学科	教授 宮林 茂幸	継続
	森林環境保全総合対策事業				

2 国際連携の推進

■海外姉妹校締結・世界学生サミット／国際協力センター（東京農業大学）

東京農業大学は、海外の大学等高等教育研究機関との交流ならびに協力活動を通じて、本学教職員および学生の資質向上に資するとともに国際的社会的貢献を推進することを目的として国際協力センターを設置しています。

わが国を代表する農学系の総合大学として、世界の平和と人類の繁栄に資するため、食料・環境・健康・バイオマスエネルギーの分野での諸問題の解決に向けた国際的な教育研究・協力活動を実施しています。海外提携大学・研究機関との連携によって実学的な国際教育プログラムや国際研究協力を企画運営し、教育研究水準の高度化を図るとともに、蓄積された経験と教育研究成果の社会還元のためにさまざまな国際開発協力プロジェクトを実施しています。

海外の大学と姉妹校の締結を行い、長期派遣留学、アメリカ農業実習、海外短期研修、語学留学、サマープログラムなどを実施しています。また、世界の食料・環境問題を考え、人類の持続的発展と青年自らの役割について話し合うために、毎年、海外姉妹校、外国人留学生および日本人学生が一堂に会して、世界の食料・環境問題を考え、人類の持続的発展と青年自らの役割について協議する場として世界学生サミットを開催しています。第11回目となる平成23年度は「行動する学生、農業、エネルギー、環境分野で知識共有を拡大する」をテーマとし、参加17カ国・地域の学生らの白熱した議論の結果、次回のサブテーマを定めました。

海外姉妹校（20カ国・地域、21校）

1. アメリカ・ミシガン州立大学(1966年締結)
2. タイ・カセサート大学(1988年締結)
3. カナダ・ブリティッシュコロンビア大学(1988年締結)
4. 中国・中国農業大学(1988年締結)
5. 台湾・国立中興大学(1992年締結)
6. インドネシア・ボゴール農科大学(1996年締結)
7. モンゴル・モンゴル国立農業大学(1996年締結)
8. ペルー・ラモリーナ国立農業大学(1996年締結)
9. フィリピン・フィリピン大学ロスバニオス校(1996年締結)
10. 韓国・国立慶北大学(1998年締結)
11. イスラエル・ヘブライ大学(1998年締結)
12. ベトナム・ハノイ農業大学(1998年締結)
13. ブラジル・サンパウロ大学(2001年締結)
14. メキシコ・チャピング自治大学(2001年締結)
15. ウクライナ・ウクライナ国立農業大学(2003年締結)
16. マレーシア・マレーシアプトラ大学(2004年締結)
17. フランス・農業グランゼコール・コンソーシアム(5大学連合)(2004年締結)
18. オランダ・ワーヘニンゲン大学(2004年締結)
19. フランス・ボーベラサールポリテクニク学院(2007年締結)
20. タンザニア・ソコイネ農業大学(2009年締結)
21. カンボジア・王立農業大学(2011年締結)



3 教育研究施設設備等の整備（主要事業）

■東京農業大学・同短期大学部世田谷キャンパス環境整備

新校舎建設

新1号館（講義棟） 地上6階地下1階

★新図書館棟 地上9階地下2階

仮設図書館・関連整備

戦略的研究基盤形成支援事業

革新的ゲノム情報解析を用いた生物資源ゲノム解析と
農学新領域の創出

森林総合利用推進事業

課外活動施設整備

★運動部合宿所建設

その他

1 2号館食品加工技術センター補修

1 2号館男子トイレ改修

2号館食料環境経済学科演習室等改修

講義室視聴覚設備機器更新

キャンパスセキュリティー工事（監視カメラ設置）

■東京農業大学厚木キャンパス環境整備

研究設備

超高分解能電界放出形走査電子顕微鏡

経年劣化年次補修

講義室視聴覚設備機器更新

★伊勢原農場整備

花卉野菜温室建設

造園実習温室建設

■東京農業大学オホーツクキャンパス環境整備

農地取得（網走寒冷地農場）

経年劣化年次補修

トイレ改修

消防用設備更新

講義室視聴覚設備機器更新

同好会室改修・活動用具倉庫屋外設置

食品香粧学科設備

食品・香粧品官能分析定量化システム

生物資源由来有用成分の構造解析システム

世田谷キャンパス新校舎
（新1号館【講義棟】完成）



世田谷キャンパス新校舎
（新図書館棟完成予想図）



厚木キャンパス研究設備
（超高分解能電界放出形走査電子顕微鏡）



★印は2012年度（平成24年度）継続整備事業

■東京情報大学環境整備

戦略的研究基盤形成支援事業
アジア東岸域の環境圏とそれに依存する経済・社会
圏の持続的発展のための研究拠点形成

運動部合宿所建設

情報教育設備機器更新

東京情報大学
(運動部合宿所)



■東京農業大学第一高等学校・同中等部環境整備

2号館家庭科調理室改修

情報教育設備機器更新

東京農業大学第二高等学校
(野球グラウンド)

■東京農業大学第二高等学校環境整備

★野球グラウンド設置



■東京農業大学第三高等学校・同附属中学校環境整備

情報教育設備機器更新

校内ネットワークシステム更新

■東日本大震災関連事業

建物震災被害対策

東京農業大学・同短期大学部世田谷キャンパス
東京農業大学厚木キャンパス
東京情報大学
東京農業大学第一高等学校・同中等部

建物耐震補強

東京農業大学・同短期大学部世田谷キャンパス
東京農業大学厚木キャンパス

災害時用設備整備

東京農業大学・同短期大学部世田谷キャンパス

世田谷キャンパス
(耐震補強)



★印は 2012 年度（平成 24 年度）継続整備事業

4 平成23年度卒業生進路状況（学校別）

大学・短大

(平成24年4月30日現在)

(単位:人)

学部・学科 区分		東京農業大学																						
		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						
		農学	畜産学	バイオセラピー学科	計	バイオサイエンス学科	生物応用化学科	醸造学	栄養科学科	管理栄養士専攻	計	森林総合科学科	生産環境工学科	造園学	計	国際農業開発学	食料環境経済学	国際バイオビジネス学	計	生物生産学	アクアバイオ学	食品科学	産業経営学	計
卒業生数	258	203	170	631	173	181	192	105	82	733	152	159	181	492	165	296	193	654	120	73	82	72	347	
就職	企業・団体等	161	152	119	432	86	118	128	86	68	486	103	112	132	347	111	216	130	457	84	47	65	55	251
	自営	13	7	1	21	1	1	5	1	0	8	1	1	5	7	4	13	6	23	9	5	2	4	20
進学	大学院・大学	28	11	6	45	52	29	18	4	7	110	10	9	6	25	7	9	16	32	8	6	5	5	24
	短大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	専門・専修・海外留学	3	4	5	12	3	3	2	2	1	11	1	5	6	12	3	2	7	12	3	2	2	2	9
科目等履修生・研究生	4	0	4	8	1	1	1	1	1	5	4	7	4	15	3	0	4	7	1	1	0	1	3	
研修生・実習生	6	0	1	7	0	0	1	0	0	1	1	0	2	3	5	2	3	10	1	0	0	1	2	
その他	43	29	34	106	30	29	37	11	5	112	32	25	26	83	32	54	27	113	14	11	8	4	37	

(単位:人)

学部・学科 区分		東京農業大学 短期大学部				東京情報大学 総合情報学部					
		生物生産技術学	環境緑地学	醸造学	栄養学	情報ビジネス学	環境情報学	情報システム学	情報文化学	計	
		科	科	科	科	科	科	科	科	科	
卒業生数	147	74	80	137	438	91	96	131	108	426	
就職	企業・団体等	38	26	22	61	147	56	53	72	48	229
	自営	8	0	2	1	11	2	2	2	3	9
進学	大学院・大学	58	26	37	43	164	4	1	5	2	12
	短大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	専門・専修・海外留学	4	2	1	15	22	3	3	2	3	11
科目等履修生・研究生	1	2	2	4	9	1	1	1	0	3	
研修生・実習生	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
その他	30	18	16	13	77	25	36	49	52	162	

高校

(平成24年4月30日現在)

(単位:人)

区分		学校	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
卒業		者数	337 (138)	546 (276)	427 (158)
進 学	大 学	東京農業大学	42 (21)	103 (36)	87 (29)
		東京情報大学	0 (0)	7 (1)	2 (0)
		他大	219 (98)	314 (177)	267 (111)
		計	261 (119) 77.4%	424 (214) 77.7%	356 (140) 83.4%
	短 大	東京農業大学短期大学部	1 (0)	2 (2)	1 (0)
		他短大	1 (1)	30 (29)	6 (6)
		計	2 (1) 0.6%	32 (31) 5.9%	7 (6) 1.6%
		専修・各種学校	4 (3) 1.2%	28 (18) 5.1%	12 (6) 2.8%
就職		者数	0 (0) 0.0%	12 (2) 2.2%	2 (0) 0.5%
その他 (家事等)			70 (15) 20.8%	50 (11) 9.2%	50 (6) 11.7%

注1) ()内は女子内数。

中学

(平成24年4月30日現在)

(単位:人)

区分		学校	東京農業大学 第一高等学校中等部	東京農業大学 第三高等学校附属中学校
卒業		者数	170 (66)	154 (71)
進 学 校	高 校	東京農業大学第一高等学校	168 (65)	- (-)
		東京農業大学第三高等学校	- (-)	147 (68)
		その他	2 (1)	7 (3)
	計	170 (66) 77.6%	154 (71) 70.3%	
就職		者数	0 (0) 0.0%	0 (0) 0.0%
その他 (家事等)			0 (0) 0.0%	0 (0) 0.0%

注1) ()内は女子内数。

5 平成24年度入学試験状況（推薦・一般・センター入試等の合計）

（単位：人）

学校名等		志願者	受験者	合格者	
東京農業大学	大学院 農学研究科	農学専攻	27	26	19
		畜産学専攻	14	14	12
		バイオセラピー学専攻	13	13	11
		バイオサイエンス専攻	57	57	53
		農芸化学専攻	43	43	32
		醸造学専攻	30	30	21
		食品栄養学専攻	12	12	11
		林学専攻	15	14	13
		農業工学専攻	10	10	8
		造園学専攻	14	14	10
		国際農業開発学専攻	17	16	15
		農業経済学専攻	17	17	14
		国際バイオビジネス学専攻	17	17	13
		環境共生学専攻	4	4	3
	計	290	287	235	
	大学院 生物産業学研究科	生物産業学専攻	7	7	7
		生物生産学専攻	5	5	5
		アควアバイオ学専攻	8	7	6
		食品科学専攻	4	4	2
		産業経営学専攻	3	3	3
		計	27	26	23
	大学院計		317	313	258
	農学部	農学科	4,605	4,498	1,002
畜産学科		1,781	1,746	625	
バイオセラピー学科		1,790	1,749	569	
計		8,176	7,993	2,196	
応用生物科学部	バイオサイエンス学科	3,710	3,609	637	
	生物応用化学科	3,933	3,836	639	
	醸造科学科	2,363	2,327	399	
	栄養科学科	2,926	2,817	364	
計	12,932	12,589	2,039		
地域環境科学部	森林総合科学科	1,368	1,324	515	
	生産環境工学科	1,369	1,323	460	
	造園科学科	1,030	1,009	375	
	計	3,767	3,656	1,350	
国際食料情報学部	国際農業開発学科	1,411	1,371	433	
	食料環境経済学科	1,732	1,698	596	
	国際バイオビジネス学科	1,120	1,087	477	
	計	4,263	4,156	1,506	
生物産業学部	生物生産学科	856	827	235	
	アควアバイオ学科	767	749	228	
	食品香粧学科	714	697	171	
	地域産業経営学科	359	351	283	
	計	2,696	2,624	917	
学部計		31,834	31,018	8,008	
大学計		32,151	31,331	8,266	
東京情報大学	大学院 総合情報学研究科	総合情報学専攻	18	18	18
		計	18	18	18
	総合情報学部	情報システム学科	337	326	269
		環境情報学科	304	296	236
		情報ビジネス学科	179	172	140
		情報文化学科	176	173	132
計	996	967	777		
大学計		1,014	985	795	
東京農業大学短期大学部	生物生産技術学科	485	470	253	
	環境緑地学科	316	309	158	
	醸造学科	519	507	161	
	栄養学科	547	517	253	
	短大計	1,867	1,803	825	
東京農業大学第一高等学校		863	825	571	
東京農業大学第二高等学校		1,997	1,993	1,799	
東京農業大学第三高等学校		1,151	1,002	970	
東京農業大学第一高等学校中等部		1,494	1,135	495	
東京農業大学第三高等学校附属中学校		1,007	574	406	

IV 財務の概要

平成23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・支出のてん末を明らかにするものです。

平成23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23年度		
		予算(1)	決算(2)	差異(1)-(2)
資金収入	経常収入	27,199	27,030	169
	各種特定資産の取崩	6,652	7,620	△ 968
	前受金・預り金収入等	5,778	6,571	△ 793
	前年度繰越支払資金	21,087	21,087	0
	収入の部合計(A)	60,716	62,308	△ 1,592
資金支出	経常支出	22,758	21,433	1,325
	借入元利金支出	208	208	0
	施設・設備関係支出	5,603	5,420	183
	各種特定資産の積立	5,912	6,910	△ 998
	預り金支出等	6,247	6,689	△ 442
	支出の部合計(B)	40,728	40,660	68
	次年度繰越支払資金 (A)-(B)	19,988	21,648	△ 1,660

(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23年度の資金収入総額は、62,308百万円で予算対比1,592百万円の収入増となりました。この増加の内訳は、経常収入169百万円減、各種特定資産の取崩968百万円増、前受金・預り金収入等793百万円増です。

資金支出総額は、40,660百万円で予算対比68百万円の支出減となりました。この減少の内訳は、経常支出1,325百万円減、施設・設備関係支出183百万円減、各種特定資産の積立998百万円増、預り金支出等442百万円増です。

以上の結果、平成24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、21,648百万円で、予算対比1,660百万円の増加、前年度対比561百万円の増加となりました。

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・消費支出の内容と均衡の状態を明らかにするものです。

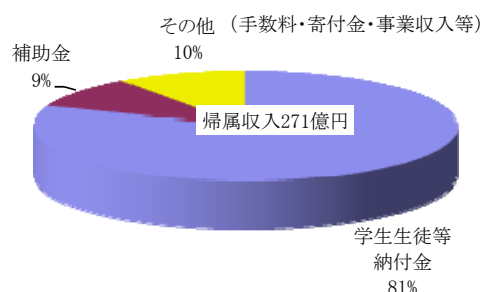
平成23年度の消費収支決算は、次表のとおりです。

消費収支総括表

(単位:百万円)

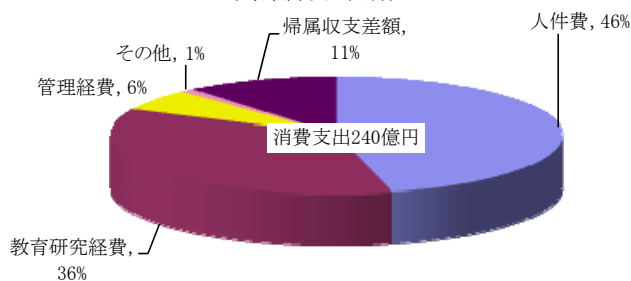
科目	年度	平成23年度		
		予算(1)	決算(2)	差異(1)-(2)
消費収入	学生生徒等納付金	21,947	21,878	69
	補助金	2,919	2,523	396
	その他	2,254	2,717	△463
	帰属収入合計(A)	27,120	27,118	2
	基本金組入額合計	△6,799	△7,510	711
	消費収入の部合計(B)	20,321	19,608	713
消費支出	人件費	12,658	12,456	202
	教育研究経費	10,687	9,643	1,044
	管理経費	1,784	1,525	259
	その他	305	397	△92
	消費支出の部合計(C)	25,434	24,021	1,413
当年度帰属収支差額(A)-(C)		1,686	3,097	△1,411
当年度消費収支差額(B)-(C)		△5,113	△4,413	△700
前年度繰越消費収入超過額		9,022	9,022	0
基本金取崩額		0	15	△15
翌年度繰越消費収入超過額		3,909	4,624	△715

帰属収入の構成比率



消費支出の構成比率

(対帰属収入割合)



<消費収入の部>

平成23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、27,118百万円で予算対比2百万円の収入減です。予算対比で収入減となった科目は、学生生徒等納付金69百万円減、補助金396百万円減、資産運用収入27百万円減です。

また、収入増となった科目は、手数料188百万円増、寄付金166百万円増、事業収入16百万円増、雑収入120百万円増です。

基本金組入額合計は、7,510百万円（うち第2号基本金（将来取得予定の高額な固定資産に充てるため取得年度に先行して組入れる基本金）1,900百万円）で予算対比711百万円の組入増です。

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、19,608百万円で予算対比713百万円の減少です。

<消費支出の部>

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、24,021百万円で、予算対比1,413百万円の支出減です。支出減となった科目は、人件費202百万円減、教育研究経費1,044百万円減、管理経費259百万円減です。

また、予算対比で支出増となった主な科目は、資産処分差額133百万円増です。

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5,113百万円の支出超過を見込んでいましたが、決算は4,398百万円の支出超過となりました。

翌年度へ繰り越す消費収入超過額は、次式の通り4,624百万円です。

当年度消費支出超過額（基本金取崩後）	△4,398百万円
+前年度繰越消費収入超過額	9,022百万円
翌年度繰越消費収入超過額	4,624百万円

3 貸借対照表

「貸借対照表」は、資産の部、負債の部、基本金の部及び消費収支差額の部を設け、資産、負債、基本金又は消費収支差額の科目ごとに、当該会計年度末の額を前会計年度末の額と対比して記載するものです。

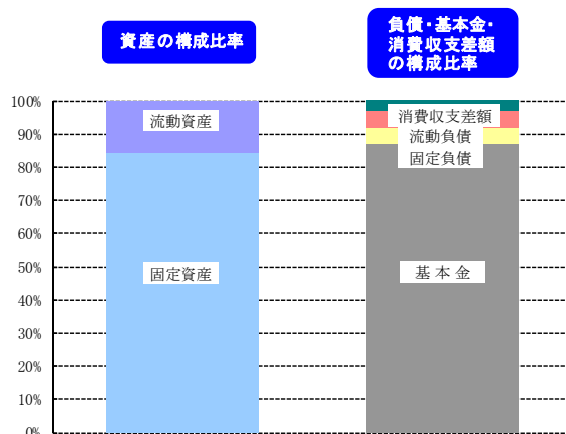
平成23年度末の貸借対照表は、次表のとおりです。

貸借対照表

資産の部		(単位:百万円)		
科目		平成23年度末(1)	平成22年度末(2)	増減(1)-(2)
資産の部	固定資産	122,383	120,193	2,190
	流動資産	22,388	21,859	529
合計		144,771	142,052	2,719

負債の部・基本金の部・消費収支差額の部

科目		平成23年度末(1)	平成22年度末(2)	増減(1)-(2)
負債の部	固定負債	7,092	7,374	△ 282
	流動負債	6,979	7,075	△ 96
	計	14,071	14,449	△ 378
基本金の部		126,076	118,581	7,495
消費収支差額の部		4,624	9,022	△ 4,398
合計		144,771	142,052	2,719



平成23年度末の固定資産は、東京農業大学世田谷キャンパス新校舎建設、同キャンパス建物耐震補強、厚木キャンパス建物耐震補強、オホーツクキャンパス寒冷地農場農地購入、東京情報大学運動部合宿所建設、第二高等学校野球場土地購入・整備等インフラ整備の増額及び第3号基本金引当資産への積立等により前年度対比2,190百万円の増加となりました。また、流動資産も現金預金を中心に前年度対比529百万円の増加となりました。

一方、固定負債は借入金の返済等の減少、流動負債は前受金等の減少などにより、負債の部は前年度対比378百万円の減少となりました。

なお、上記固定資産の取得、東京農業大学世田谷キャンパス（仮称）新図書館棟・新研究棟建設に係る第2号基本金の組入れ及び「人物を畑に還す奨学金制度」の制定に伴う第3号基本金の組入れ等により基本金は前年度対比7,495百万円増加し、消費収支差額は前年度対比4,398百万円の減少となりました。

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)

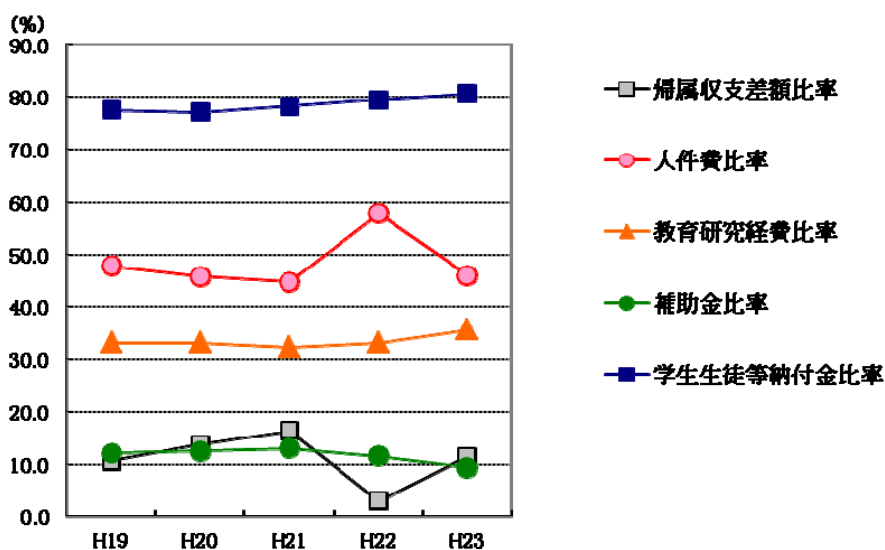
科目		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
収入の部	学生生徒等納付金収入	20,657	20,790	21,819	22,034	21,878
	手数料収入	792	880	926	977	961
	寄付金収入	277	377	121	209	163
	補助金収入	3,207	3,361	3,611	3,198	2,523
	資産運用収入	352	414	313	289	216
	資産売却収入	6	206	5	109	102
	事業収入	414	396	423	438	547
	雑収入	687	686	616	518	640
	借入金等収入	0	700	0	0	0
	前受金収入	5,118	5,653	5,231	5,190	4,979
	その他の収入	7,976	8,335	11,792	13,488	15,045
	資金収入調整勘定	△ 6,010	△ 5,716	△ 6,571	△ 5,798	△ 5,833
	前年度繰越支払資金	13,834	14,786	16,874	18,975	21,087
	合計	47,310	50,868	55,160	59,627	62,308
支出の部	人件費支出	12,739	12,466	12,660	12,399	12,731
	教育研究経費支出	6,623	6,758	6,843	7,025	7,438
	管理経費支出	1,244	1,200	1,243	1,216	1,264
	借入金等利息支出	48	41	18	16	13
	借入金等返済支出	161	733	55	195	195
	施設関係支出	1,787	2,657	2,138	3,400	3,954
	設備関係支出	687	1,076	842	780	1,466
	資産運用支出	3,903	3,818	6,694	7,237	7,012
	その他の支出	5,517	5,444	5,906	6,498	7,089
	資金支出調整勘定	△ 185	△ 199	△ 214	△ 226	△ 502
	次年度繰越支払資金	14,786	16,874	18,975	21,087	21,648
	合計	47,310	50,868	55,160	59,627	62,308

(2) 消費収支計算書の経年比較

(単位:百万円)

科目		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	
消費収入の部	学生生徒等納付金	20,657	20,790	21,819	22,034	21,878	
	手数料	792	880	926	977	961	
	寄付金	538	412	179	256	350	
	補助金	3,207	3,361	3,611	3,198	2,523	
	資産運用収入	352	414	313	289	216	
	資産売却差額	0	1	1	0	0	
	事業収入	414	396	424	438	547	
	雑収入	689	703	620	524	643	
	帰属収入合計	26,649	26,957	27,893	27,716	27,118	
	基本金組入額合計	△ 936	△ 2,255	△ 5,141	△ 6,063	△ 7,510	
	消費収入の部合計	25,713	24,702	22,752	21,653	19,608	
	消費支出の部	人件費	12,740	12,344	12,463	16,037	12,456
		教育研究経費	8,827	8,928	8,984	9,180	9,643
管理経費		1,495	1,459	1,504	1,478	1,525	
借入金利息		47	41	18	16	13	
資産処分差額		714	482	362	201	366	
徴収不能額		1	4	0	0	18	
消費支出の部合計		23,824	23,258	23,331	26,912	24,021	
当年度帰属収支差額		2,825	3,699	4,562	804	3,097	
当年度消費収支差額	1,889	1,444	△ 579	△ 5,259	△ 4,413		
前年度繰越消費収支差額	11,307	13,249	14,727	14,281	9,022		
基本金取崩額	53	34	133	0	15		
翌年度繰越消費収支差額	13,249	14,727	14,281	9,022	4,624		

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

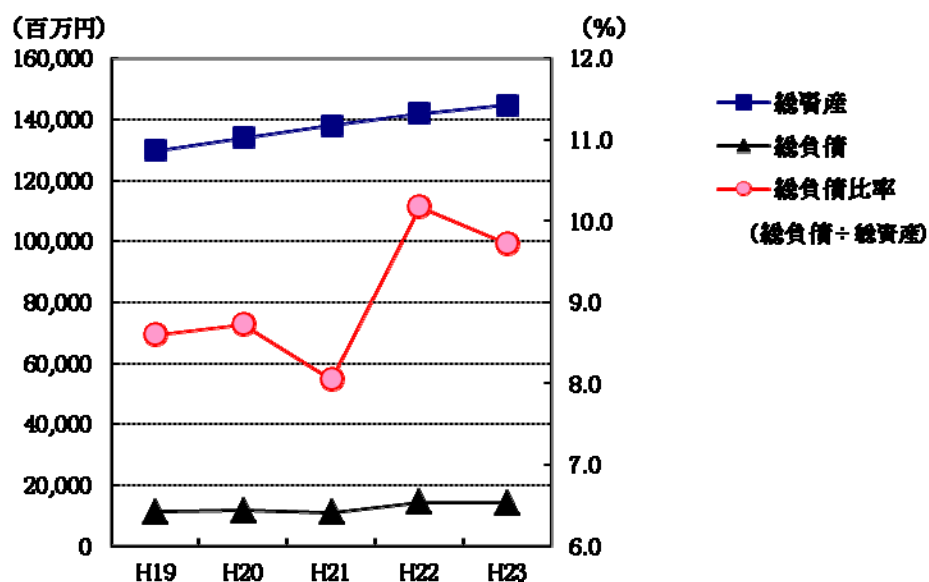
(単位:百万円)

科目		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
資産の部	固定資産	113,958	116,325	117,780	120,193	122,383
	流動資産	15,742	17,595	20,123	21,859	22,388
合計		129,700	133,920	137,903	142,052	144,771

負債の部・基本金の部・消費収支差額の部

科目		19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
負債の部	固定負債	4,324	4,275	3,924	7,374	7,092
	流動負債	6,836	7,407	7,180	7,075	6,979
	計	11,160	11,682	11,104	14,449	14,071
基本金の部		105,291	107,511	112,518	118,581	126,076
消費収支差額の部		13,249	14,727	14,281	9,022	4,624
合計		129,700	133,920	137,903	142,052	144,771

貸借対照表の推移





学校法人 東京農業大学