

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

	字	校法人果只農業大字 埋事長 大澤員寿	1
0	П	学校法人の概要	0
			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 (2)職員の状況	
0	Ш	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
1	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 (2)消費収支計算書の経年比較 (3)貸借対照表の経年比較	23
		、	

学校法人東京農業大学





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









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

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れるように願っております。本法 人はこの未曽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「育英黌農業科」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つの学校を経営しており、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黌農業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、国公私立大学合計 5 2 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。育英黌農業科(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、独立不覊、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。

学校法人 東京農業大学

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 畜産学専攻 バイオセラピー学専攻 バイオサイエンス専攻 農芸化学専攻 醸造学専攻 食品栄養学専攻 株学専攻 農業工学専攻 港園学専攻 温際農業開発学専攻 農業経済学専攻 国際パイオビジネス学専攻 環境共生学専攻

生物産業学研究科

生物生産学専攻 アクアバイオ学専攻 食品科学専攻 産業経営学専攻 生物産業学専攻

農学部

農学科 畜産学科 バイオセラピー学科

応用生物科学部

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

地域環境科学部

森林総合科学科 生産環境工学科 造園科学科

国際食料情報学部

国際農業開発学科 食料環境経済学科 国際バイオビジネス学科

生物産業学部

生物生産学科 アクアバイオ学科 食品香粧学科 産業経営学科 前期課程 平成 22 年前期課程 平成 22 年前期課程 平成 22 年前期課程 平成 22 年前期課程 平成 25 年前期課程 平成 5 年

昭和 24 年 昭和 24 年 平成 18 年

平成 10 年 平成 10 年 平成 10 年

平成 10 年 平成 10 年

平成 10 年 平成 10 年 平成 10 年

平成 10 年 平成 10 年 平成 10 年

平成元年 平成 18 年 平成元年 平成元年 後期課程 昭和37年 後期課程 平成2年

後期課程 平成 16 年 後期課程 昭和 34 年 後期課程 昭和成 14 年 後期課程 平成成 14 年 後期課程程 平成成 14 年 後期課程程 平成成 14 年 後期課程 昭和 37 年 後期課程 昭和 16 年

後期課程 平成7年

学校法人 東京農業大学

<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

学校法人 東京農業大学

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 学者 (4)	(4) ÷ (3)	収容 定員 (5)	現員 (6)	(6) ÷ (5)
			農学専攻	14	18	1.29	(0)	(4)	(0)	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
		博士前期課程	食品栄養学専攻	12	16	1.33				24	32	1.33
		修士課程	林学専攻	12	9	0.75				24	18	0.75
		多工队压	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	1.17
	大学院		農学専攻	5	3	0.60				15	5	0.33
	農学研究科			4						13	6	
			畜産学専攻	6	5	1.00						0.50
			バイオサイエンス専攻	5	3	0.83				18	11	0.61
			農芸化学専攻		3	0.60				15	8	0.53
		I	藤 造学専攻	2		1.50				6	2	0.33
ĺ		I	食品栄養学専攻	2	3	1.50				6	7	1.17
		博士後期課程	林学専攻	4	1	0.25				12	6	0.50
		1	農業工学専攻	2	4	2.00				6	8	1.33
		1	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
			生物生産学専攻	7	8	1.14				14	20	1.43
-	大学院 生物産業学 研究科		アクアバイオ学専攻	5	12	2.40				10	26	2.60
東京		博士前期課程	食品科学専攻	5	11	2.20				10	19	1.90
農		日工門列脈配	産業経営学専攻	3	2	0.67				6	5	0.83
業			生物産業学専攻								3	
大			小計	20	33	1.65				40	73	1.83
学		博士後期課程	生物産業学専攻	8	2	0.25				24	6	0.25
			∄ 1	28	35	1.25				64	79	1.23
			大学院計	259	285	1.10				576	641	1.11
			農学科	220	276	1.25	16	17	1.06	912	1,115	1.22
	農学部		畜産学科	180	225	1.25	10	6	0.60	740	883	1.19
	JZ 7-11		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
			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
		- xiz(t	醸造科学科	140	164	1.17	20	20	1.00	600	745	1.24
	応用生物科学	-db	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
			森林総合科学科	140	157	1.12	6	6	1.00	572	716	1.25
	本本語称50 产	- चंद्रार	生産環境工学科	140	152	1.09	3	3	1.00	566	700	1.24
	地域環境科学	·口·	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)									
	同數系如は一	224, sterr	食料環境経済学科	220	269	1.22	10	12	1.20	900	1,130	1.26
	国際食料情報	字部	生物企業情報学科(昼間主コース)	1						ii	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	10	2	1.10	320	397	1.24
l	生物産業学部		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	1.14	169	179	1.44	10,058	12,144	1.13
			大学計	2,430	3,128		169	179	1.06	10,634		1.21
			ハナロ	4,089	ა,128	1.16	109	119	1.06	10,034	12,785	1.20

学校法人 東京農業大学

(平成23年5月1日現在)

		学村	交名等	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)
	大学院	博士前期課程	総合情報学専攻	15	9	0.60				30	36	1.20
	総合情報学	博士後期課程	総合情報学専攻	3	1	0.33				9	6	0.67
東	研究科		計	18	10	0.56				39	42	1.08
京			情報システム学科	135	135	1.00	7	2	0.29	554	666	1.20
情			環境情報学科	120	146	1.22	9	2	0.22	498	436	0.88
報	総合情報学部		情報ビジネス学科	114	108	0.95	11	4	0.36	478	423	0.88
大	松口目取于印		経営情報学科									
学			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
			522	474	0.91	27	8	0.30	2,109	1,972	0.94	
			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
東京	農業大学短期大	(学部	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	5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	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					411	1.03				1,200	1,253	1.04
東京	農業大学第一高	175	188	1.07				525	541	1.03		
東京	農業大学第三高	5等学校附属中学	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

学校法人 東京農業大学

設置する学校・学部・学科等の学年別学生生徒数の状況 3

(平成23年5月1日現在)

										(単位:人
		学校名等		ĭ期課程・修:				期課程		計
			1年	2年	小計	1年	2年	3年	小計	
		農学専攻	18	13	31	3	1	1	5	3
		畜産学専攻	9	11	20	4		2	6	
		バイオセラピー学専攻	14	15	29					:
		バイオサイエンス専攻	49	51	100	5	2	4	11	1
		農芸化学専攻	29	29	58	3	3	2	8	
		醸造学専攻	28	24	52		2		2	
	大学院	食品栄養学専攻	16	16	32	3		4	7	
	農学研究科	林学専攻	9	9	18	1	3	2	6	
	32 7 1917 211	農業工学専攻	14	8	22	4	3	1	8	
		造園学専攻		19	26		2	2	4	
		国際農業開発学専攻	12	22	34		2	3	5	
		農業経済学専攻	3	8	11	2	1	6	9	
		国際バイオビジネス学専攻	12	16	28	2	2		11	
		環境共生学専攻				3	9	7	19	
		小計	220	241	461	30	30	41	101	5
		生物生産学専攻	8	12	20					
1		アクアバイオ学専攻	12	14	26					
	大学院	食品科学専攻	11	8	19					
東京農業大学	生物産業学 研究科	産業経営学専攻	2	3	5					
	1917611	生物産業学専攻		3	3	2	2	2	6	
		小計	33	40	73	2	2	2	6	
Ī			253	281	534	32	32	43	107	6
		学校名等	1年	2年	3年	4年	計			
₌		農学科	281	254	311	269	1,115			
	adda xxe tom	畜産学科	228	215	225	215	883			
į	農学部	バイオセラピー学科	158	146	238	179	721			
487		小計	667	615	774	663	2,719			
₹		バイオサイエンス学科	177	161	192	180	710			
É		生物応用化学科	162	152	201	192	707			
	応用生物	醸造科学科	165	188	194	198	745			
	科学部	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			
ŀ		森林総合科学科	157	173	210	176	716			
	地域環境	生産環境工学科	158	163	214	165	700			
	科学部	造園科学科	154	168	219	189	730			
	,, , HM	<u>垣園村子村</u> 小計	469	504	643	530	2,146			
ŀ		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)	104	103	200	114	141			
		食料環境経済学科(夜間主コース)								
	国際食料	食料環境経済学科(復間土コース)	271	273	273	313	1 190			
	国际良科 情報学部	生物企業情報学科(昼間主コース)	2/1	213	213	313	1,130			
	네마 수 기가 더니	生物企業情報学科(を間主コース)				1	1			
			010	000	000	005	000			
		国際バイオビジネス学科	210	200	223	205	838			
ŀ		小計	665	636	696	693	2,690			
		生物生産学科	117	144	140	133	534			
	/	アクアバイオ学科	99	120	95	83	397			
	生物産業	食品香粧学科	87	135			222			
	学部	食品科学科		3	106	90	199			
		産業経営学科	106	93	88	82	369			
ļ		小計	409	495	429	388	1,721			
		計	2,884	2,912	3,312	3,036	12,144			

学校法人 東京農業大学

(平成23年5月1日現在) (単位:人)

		26 Lie 17 16/6	†į	 博士前期課	E		博士後	期課程		=1
		学校名等	1年	2年	小計	1年	2年	3年	小計	計
	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
東		= 	9	27	36	1	1	4	6	42
京		学校名等	1年	2年	3年	4年	計			
情		情報システム学科	135	200	178	153	666			
報	総合情報	環境情報学科	146	95	91	104	436			
大学	総合情報 学部	情報ビジネス学科	108	99	112	104	423			
子	-1-th	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
	生物生産技術学科	162	162	324
	環境緑地学科	86	80	166
東京農業大学短期大学部	醸造学科	99	89	188
应别八子印	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
111 <u>+</u>	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
1mn -4	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 長常務理事	松 田藤四郎 小 澤 寅 男 鈴 木 昌 治	青 木 俊 昭
理事	大 澤 貫 寿 新 沼 勝 利 松 本 兼太郎	伊藤 薫 豐原秀和 伊藤 竹雄 鳥海稔雄 大澤貫寿 中西載慶
	永島俊夫河野友宏原慶太郎	岡島秀治 長尾 聡 尾崎義人 永島俊夫 小澤寅男 新沼勝利
	尾崎義人 戸神重美 三好吉清	鹿熊安正 早瀬川 昌 加藤日出男 原 慶太郎 菊地昭憲 廣谷淳一
監事	鈴 木	黒田 昭 河野友宏 古谷勇治 小林常良 外園 個
	金井章悟水井宏一	佐々木 昭 松丸 禎二 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 眞己 横濱道成 高橋 悟 吉岡英壽 高橋 久光 和田輝 舘博 渡邉希紗夫
		一寸木 宗 一

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)

L	計	<u> </u>	<u> </u>		829	<u> </u>		148	<u> </u>		51	<u> </u>		70			750	L	1,	848	ļ					
				理				東		豊 業		学				東	東	大	東	東	東	高	東第		中	総
				事	農	応	地	国	生	教	世学生	厚木	オ学 生	教へ務左		京農	 京	学	京農	京農	京農		<u>_</u> –	三京高		
				長		用	域	際	物	職	サ	学	ホサ	職記		業	**	١.	業	業	業	 校	京高	等	学	
						生	環	食业	産	学	- 1	生サ		員所		大	情	,_	大学	大学	大学	12	農等		7	
				室	学	物	境	料情		術	田ス	ピ	ビス	_ 属	計	学短	報	短	第	第	第		学	校 業 附		合
				•		科	科	報	業	情	セ	ス	1 +	一 般 於		期	***	大	高	二高	三高	合	本 校	展	合	
				本		学	学	学	学	報	ン	セン	" >	職际		大	大	合	等	等	等		大等	大中		
				部	部	部	部	部	部	課程	ター公丁	ター	タカー	員く等〜		学部	学	計	学校	学校	学校	計	1	学校	計	計
		学	長		H	Hile	HIV	HIV	1	1.00				1.47	1	*1	1	2			12		7 77	, ,		2
			: 長						**	*2													<u> </u>			
			-		26	32	31	27	26	2			Ι		144	13	27	184					 			184
		教	授		1 15	3 18	12	2 18	1 14	1 3					8 80	1 9	2 15	11 104		ļ		ļ		ļ	 	11 104
	教	准教	授		2	4	1	3	1	,					11	2	2	15								15
	務	講	師		7 2	6 1	9	4 2	8 2			İ			34 8	3 1	8 2	45 11								45 11
	1323	助	教		8 1	15 3	7	4	8 1						42 6	7 2	2	51 8								51 8
	職	校	長										 					<u> </u>	**1	1	1	2	**1	1	1	3
	 員	副校																					-			
_											-		-				-		****1	****1	****1	<u> </u>	****1	****1	\vdash	
専		教	頭														ļ	<u> </u>				151			L 00	107
		教	諭					L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						41 11	59 16	51 11	151 38	21 7	15 4	36 11	187 49
		計	-		56 6	71 11	59 3	53 7	56 5	5 1				1	301 33	32 6	53 6	386 45	41 11	60 16	52 11	153 38	21 7	16 4	37 11	576 94
		11	級	1										1	1		1	2								3
		10	級	3							4	1	1	1	7			7								10
			級	6							4		2	5	11		2	13	1	1	1	3	<u> </u>			22
			級	2	1			<u> </u>			6	5	4	2	18		5	23	1	1		2	-		\vdash	27
任	_		級	7	1	1		2	1		9	2	4	4	1 24	1	3	1 28	1	2	1	4				39
士	般		級	16	8	1 2	3	1 2	1		3 14	8	3	1 8	6 49		9	6 58	2	3	3	8	2		2	6 84
			級	9	2	2	3	2			9	6	1	5 2	27 10	1	3	30 12	2	2	2	6	1		1	46 16
	職			1	1	1					5	1	1	1	2 9	1		3 9					1		1	3 11
	員		級		1	1					3 5	2	-	4	5 12			5 17					1		1	6 21
		3	級	4 2							1			4	1		5 2	3								5
		2	級	2	2						6 2	2	2		12 4		2 1	14 5	1		1 1	2		1	1	19 7
		技能2	級								1				1			1								1
		計	-	45 12	16 2	5 4	4 3	4 3	2		56 19	21 8	18 1	28 6	154 46	2	28 6	184 53	6 2	8 2	6	20 7	3 2	1	4 2	253 74
	\vdash	合計		45 12	72 8	76 15	63 6	57 10	58 5	5 1	56 19	21	18	29	455 79	34	81 12	570 98	47 13	68 18	58 14	173 45	24 9	17 4	41 13	829 168
特	特	任 教	(授	12		10		10	J	1	13				13	•	12	- 50	10	10	11	10			10	100
任	嘱	託 大	学		13	6	4	9	10	5			l	3	50	4	11	65					<u> </u>			65
١.	教	務職	員 手		1	2 12	1	3	1			-	<u> </u>		5 16	4	1	20					 			20
嘱託	<i>B</i>)	32 31				- 8							-		8	4	-	12	4	7	2	13	2	4	6	12 19
		託 教						<u> </u>			<u> </u>		-		10		<u> </u>	- 01	2	3	1	6	<u></u>	1	1	7 28
		務嘱		7 4	2		1 1	<u> </u>	2 1		4	2 2	3	5 4	19 11	1 1	1 1	21 13								17
手	用	務嘱	託		2 2			1			L		2		5 2			5 2	3 1	2	4 3	9	2		2	16 6
		合 割		52 16	89 11	94 25	69 7	70 11	70 7	10 1	60 19	23 10	23	37 10	545 105	43 12	93 14	681 131	54 16	77 21	64 18	195 55	28 9	21 5	49 14	977 216
		研究員·		10		23	1	2	10	1			Ė	8	44		7	51	-10		٠	30				51
		<u>f究員・R</u> 宇 雇		2	5	9 5		4	10		4	6	9	5	15 48		13	15 61	5	2		7				15 70
-		力講師	_	1	2	3	95	2	10 76		2	5	7	5	36 471	62	7 83	43 616	5 29	43	35	7 107	21	6	27	51 750
		山海町				9	0	tor too .	6				k*** IF		96	19	10	125	9	21	15	45			16	

^{| 90 | 6 | 96 | 19 | 10 | 125 |}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。

学校法人 東京農業大学

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
	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一	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
学内事業		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
ナバチ木	先端研究の推進 (東京農業大学先端研究プロジェクト)	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
	J 1 1 1 1 1 1 1	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
	私立大学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(平成20~24年度)	東京情報大学	学長 新沼 勝利	継続
文部科学省	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
人 即件子自	大学教育·学生支援推進事業	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
	学生支援推進プログラム(テーマB)	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	老齢哺乳類卵子の異常の制御(老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
口十类体标图本	ヤエボの本料師がんとは、に曳き巻	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
口平子削振舆云	若手研究者戦略的海外派遣事業	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
++ m= -+	森林総合利用推進事業		東京農業大学地域環境科学部	业 板 与 +++	610 6±
林野庁	森林環境保全総合対策事業		森林総合科学科	教授 宮林 茂幸	継続

学校法人 東京農業大学

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・チャピンゴ自治大学(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ーク学院(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)



学校法人 東京農業大学

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

- 12号館食品加工技術センター補修
- 12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查電子顕微鏡

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

学校法人 東京農業大学

■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

東京情報大学 (運動部合宿所)



東京農業大学第二高等学校 (野球グラウンド)



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

学部·学科

区分

職 自

就 企業・団体等

学校法人 東京農業大学

平成23年度卒業生進路状況(学校別)

農学部

産

۲° 学

学

科

学

258 203 170 631

161 152 119 432

13

大学•短大 (平成24年4月30日現在)

東京農業大学

		応	用生物		部		地	域環境	6科学	部	国際	祭食料	情報	学部		生物	産業	学部	
	バ	生	醸	栄養和	斗学科		森	生	造		国	食	国		生	ア	食	産	
	イ	物		食	管		林	産			際	料	際バ		物	ク		業	
	オサ	応	造	品	理		総	環	園		農	環	イ		120	ア	品	未	
l	ィ		-	栄	栄		,-		- CV		業	境	オ	-3.1	生	バ	- CV	経	٦,
	エ	用	科	養	養	計	合	境	科	計	開	経	ビジ	計	産	1	科	営	計
	ン	化	学	学	士		科	エ	学		発	済	ネ		,	オ	学		
	ス学	学	7	専	専		学	学	子		学	学	ス学		学	学	子	学	
1	, 科	科	科	攻	攻		科	科	科		科	科	科		科	科	科	科	
	173	181	192	105	82	733	152	159	181	492	165	296	193	654	120	73	82	72	347
	86	118	128	86	68	486	103	112	132	347	111	216	130	457	84	47	65	55	251
	1	1	5	1	0	8	1	1	5	7	4	13	6	23	9	5	2	4	20

進	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
学	専門・	専修・注	毎外留学	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)
			東京	農業	大学			東京	情報	大学	
	\		短	朝大学	部			総合	情報	学部	
	学部·学科	生	環	醸	栄		情	環	情	情	
		物	境				報	境	報	報	
		生	-	造	養		ビ	-	シ	1,5-	
		産	緑	,-		計	ジ	情	ス	文	計
		技	地			ΠĪ	ネ	報	テ	化	ĒΙ
		術		学	学		ス		ム		
	☑分 \	学	学				学	学	学	学	
		科	科	科	科		科	科	科	科	
卒	業 者 数	147	74	80	137	438	91	96	131	108	426
就	企業・団体等	38	26	22	61	147	56	53	72	48	229
職	自 営	8	0	2	1	11	2	2	2	3	9
進	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	0
学	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

学校法人 東京農業大学

高校

(平成24年4月30日現在)

(単位:人)

_															(5	<u> 望位:人)</u>
区分	}			_	Ē	学校 		東京農第一高		-	東京農第二高		-	東京農第三高		
卒	業	i.		1	旨		数	337	(138)	546	(276)	427	(158)
		東	京	農	業	大	学	42	(21)	103	(36)	87	(29)
	大	東	京	情	報	大	学	0	(0)	7	(1)	2	(0)
進		他			大		学	219	(98)	314	(177)	267	(111)
	学				計			261	(119)	424	(214)	356	(140)
	'				äΤ			77	.4%		77	7.7%		83	3.4%	
	短	東月	た農業		学短	期大學	学部	1	(0)	2	(2)	1	(0)
		他			短		大	1	(1)	30	(29)	6	(6)
					計			2	(1)	32	(31)	7	(6)
学	大				äΤ			0	.6%		5	.9%		1	.6%	
	専 修	-	. :	各	種	学	校	4	(3)	28	(18)	12	(6)
	号 10	ž.	•	台	但	+	1100	1	.2%		5	.1%		2	.8%	
445	- 田立	Ŀ		_	×		*/-	0	(0)	12	(2)	2	(0)
就	琑	ξ.		礻	i i		数	0	.0%		2	.2%		0	.5%	
2	の他			₹	事	等		70	(15)	50	(11)	50	(6)
その	の他	(κ	尹	守)	20	.8%		9	.2%		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	/	東京農第一高等			東京農第三高等学		
卒	業		者		数	170	(66)	154	(71)
		東京農業	大学第-	一高等。	学校	168	(65)	-	(-)
進	高	東京農業	大学第三	三高等学	学校	_	(-)	147	(68)
		そ	の		他	2	(1)	7	(3)
学	校		計			170	(66)	154	(71)
			рΙ			77	.6%		70	.3%	
就	邗	ì	者		数	0	(0)	0	(0)
ASAL	4117		18		奴	0.	.0%		0	.0%	
ج <i>و</i>)他	(家	事	等)	0	(0)	0	(0)
- ر		(3	· 7	守)	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)

	合格者	受験者	志願者	兰 校名等	<u> </u>
審産学専攻 14 14 バイオセグに一等専攻 13 13 バイオセグス専攻 57 57 農業化学専攻 30 30 30 30 30 成品来養学専攻 12 12 大学院 株子等攻 16 14 機業工学専攻 10 10 農業工学専攻 17 14 機業経済中攻 17 17 国際大学球ウ攻 4 4 東京 大学院 4 4 生物産業学専攻 7 7 7 生物産業学専攻 7 7 7 生物産業学専攻 4 4 4 本事産業専攻 4 4 4 本事産業専攻 4 4 4 本事産業中立 3 3 3 大学院 3 3 3 3 本管 4 4 4 4 4 本事産業中 4 4 4 4 4 4 4 <t< td=""><td></td><td>26</td><td>27</td><td>農学専攻</td><td></td></t<>		26	27	農学専攻	
展芸化学事文 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43		14	14	畜産学専攻	
農芸化学事攻 43 43 魔遊学事攻 30 30 30 食品栄養学事攻 12 12 12 株学事攻 15 14 14 14 虚型子事攻 10 10 10 10 虚型音中攻 17 17 16 日際業報所至学事攻 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 26 20 287 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <t< td=""><td></td><td>13</td><td>13</td><td>バイオセラピー学専攻</td><td></td></t<>		13	13	バイオセラピー学専攻	
大学院 農学研究科 銀漁学等攻 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		57	57		
大学院 農学研究科		43	43	農芸化学専攻	
大学院 農学研究科					
大学院 農学研究科 扶学専攻 15 14 農業工学専攻 10 10 遺園学事及 114 14 国際農業所発学事攻 17 16 農業経済学専攻 17 17 財 290 287 土物産業学専攻 4 4 土物産業学専攻 7 7 7 生物産業学可攻 5 5 5 大学院 20 287 290 287 大学院 290 287 4 4 4 生物産業学研究科 290 287 5 5 5 5 5 5 5 7 7 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4					
農業工学専攻 10 10 園際農業開発学専攻 14 14 園際農業開発学専攻 17 17 国際人才セジネス学科 17 17 国際人士学専攻 4 4 生物産業学専攻 7 7 生物産業学専攻 7 7 生物産業学専攻 8 7 生物産業学専攻 4 4 産業経営専攻 3 3 大学院計 317 313 農学科 4.605 4.98 音遊学科 1.781 1.746 バイナ・レンノ学科 1.790 1.749 ボイナ・レンノ学科 3,710 3,609 生物応用化学科 3,933 3,836 産業科学科 2,926 2,817 計 1,369 1,323 企業科学科 1,309 1,323 企業科学科 1,369 1					
造画学専攻					農字研究科
関際農業開発学事攻 17 16 農業経済学専攻 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		14	14		
農業経済学専攻 17 17 国際人才セビジネタ等攻 17 17 環境共生学専攻 4 4 大学院 生物産業学専攻 5 5 大学院 アクアハイ学専攻 8 7 生物産業学研究科 4 4 4 産品科学専攻 4 4 4 産業経営学専攻 3 3 3 計 27 26 26 大学院計 317 313 3 農学科 4,605 4,98 3 産産学科 1,781 1,746 1,749 バイオセラビー学科 1,790 1,749 1,749 1,749 ボーナーエンス学科 3,710 3,609 2,817 2,817 2,926 2,817 2,817 2,817 2,926 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817 2,817					
国際バイオビジネス学専攻		17			
環境共生学専攻					
計					
生物産業学専攻 7 7 大学院生物産業学研究科 8 7 生物産業学研究科 4 4 産業経営学専攻 4 4 産業経営学専攻 4 4 産業経営学専攻 3 3 大学院計 317 313 大学院計 317 313 農業科 4,605 4,498 審産学科 1,781 1,746 バイオセラビー学科 1,790 1,749 バイオ・サーニング学科 3,710 3,609 生物所用化学科 2,363 2,327 業養科学科 2,363 2,327 業科学科 2,926 2,817 大業科学科 1,368 1,324 生態環境工学科 1,368 1,324 生態環境工学科 1,368 1,324 生態環境工学科 1,369 1,300 国際食料情報学部 1,030 1,009 計 3,767 3,656 国際食料情報学科 1,369 1,1371 食料環境経済学科 1,120 1,087 生物産業学科	2				
大学院 生物産業学研究科 生物生産学専攻 食品科学専攻 ・計 5 5 7 産業経営学専攻 ・計 3 3 3 計 27 26 大学院計 317 313 農学科 ・ベイセラビー学科 ・バイオリーエンン学科 ・バイオリーエンン学科 ・ボイオリーエンン学科 ・ボイナーエンン学科 ・大学科学科 ・地域環境科学部 1,781 1,749 地域環境科学部 生物応用化学科 ・産療・生物に用化学科 ・大学科 ・大学科 ・大学科 ・大学計 ・生物産業学部 2,933 2,327 東本経合科学科 ・生物・産業学部 1,369 1,324 生産療・生物産業学部 1,369 1,324 生物産業学部 1,369 1,323 国際パイナビジネン学科 ・大学計 ・大学計 ・大学計 ・大学計 ・大学計 ・大学計 ・大学計 ・大学計					
大学院 生物産業学研究科 塩品科学車攻 3 3 東京 農業 大学院計 計 27 26 計 27 26 計 317 313 農学科 養業大学 4,605 4,498 農学科 養業 大学 4,605 4,498 農学科 (バイオ・ワイエンア学科 (バイオ・ワイエンス学科 (大イナリイエンス学科 (生物応用化学科 (生物応用化学科 (生物応用化学科 (生物応用化学科 (生物応用化学科 (生薬養科学科 (生物に用化学科 (生物に用化学科 (生物に用化学科 (生物に用化学科 (生物に力して、) 3,633 (生業科学科 (生産業生学科 (生産業生) 1,368 (生業科学科 (生産業生) 1,368 (生産業年) 1,368 (生産業生) 1,324 (生産業生) 1,369 (生産業生) 1,323 (生産業生) 1,369 (生産業生) 1,324 (生産業生) 1,369 (生産業生) 1,324 (生産業生) 1,369 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生産業経営学科 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより、大学計 (生物生のより) (生物生のより、大学計 (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより、大学計 (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生のより) (生物生の生のより) (生物生の生の生の生の生の生の生の生の生の生の生の生の生の生の生の生の生の生の生					
生物産業学研究科 食品科学専攻 4 4 4 産業経営学専攻 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 8 2 6 6 4 4 8 2 6 6 5 4 4 8 6 2 2 6 2 1 7 9 3 7 7 9 3 7 1 3 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					大学院
東京 大学院計 3 3 3 3 3 3 3 3 3					
東京 農業大 大学 計 27 26 大学院計 317 313 313 313 農学科 (バイオセラビー学科 (バイオセラビー学科 (バイオサイエンス学科 (ボイオサイエンス学科 (大名サイエンス学科 (大名サイエンス学科 (大名サイエンス学科 (大名サイエンス学科 (大名サイエンス学科 (大名サイエンス学科 (大名サイエンス学科 (大名・大学科 (大名・大学) 1,781 1,746 応用生物科学部 (本) (大名・大学・計 (大学) 3,170 3,609 2,933 3,836 地域環境科学部 (大学科学科 (大学科学科) 12,932 12,283 2,327 2,296 2,817 2,926 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,296 2,817 2,292 2,817 2,292 2,817 2,292 2,817 2,293 2,327 2,282 2,817 2,293 2,327 2,282 2,817 2,293 2,327 2,282 2,817 2,293 2,217 2,217 2,282 2,217 2,292 2,817 2,224					工以生水 7 % 7 3 7 1
大学院計 317 313 農学科 4,605 4,498 畜産学科 1,781 1,746 バイオセラビー学科 1,790 1,749 計 8,176 7,993 バイオサイエンス学科 3,710 3,609 生物応用化学科 3,933 3,836 施設科学科 2,363 2,327 栄養科学科 2,926 2,817 計 1,368 1,324 生施環境子科 1,368 1,323 造園科学科 1,030 1,009 計 3,767 3,656 国際於業開発学科 1,110 1,009 計 3,767 3,656 国際バイセジネス学科 1,732 1,698 国際バイセジネス学科 1,120 1,087 生物産業学部 4,263 4,156 生物産業学部 70アバイオ学科 767 749 生物産業学科 359 351 財 2,696 2,624 学部計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331					
農学部	2			, , ,	
業大学	1,0				
大学 バイオ・セラビー学科 1,790 1,749 計 8,176 7,993 バイオ・サイエンス学科 3,710 3,609 生物応用化学科 3,933 3,836 藤造科学科 2,363 2,327 栄養科学科 2,926 2,817 計 12,932 12,589 森林総合科学科 1,368 1,324 生産環境工学科 1,369 1,323 造園科学科 1,030 1,009 計 3,767 3,656 国際農業開発学科 1,411 1,371 食料環境経済学科 1,732 1,698 国際人村信報学部 1,120 1,087 計 4,263 4,156 生物産業学部 856 827 アクアバイオ学科 767 749 生物産業学部 359 351 生物産業学学科 31,834 31,018 大学計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331 大学院 総合情報学事政 18 18 総合情報学研究 18 18 大学院 総合情報学科 304 296	6				
本学学報報報告報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	5				農学部
ボイオサイエンス学科	2,1				
生物応用化学科	6			, , ,	
応用生物科学部 譲造科学科	6				
栄養科学科	3				
計					心用生物样子部
地域環境科学部	3		· ·		
地域環境科学部 生産環境工学科 1,369 1,323 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,009 1,000 1,009 1,000 1,009 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000	2,0				
造園科学科	5				
計 3,767 3,656 国際農業開発学科 1,411 1,371 食料環境経済学科 1,732 1,698 国際バイオビジネス学科 1,120 1,087 計 4,263 4,156 生物生産学科 856 827 アクアバイオ学科 767 749 住場産業経営学科 359 351 計 2,696 2,624 学部計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331 大学院 総合情報学研究科 計 18 18 総合情報学部 情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 標報文化学科 176 173 青報文化学科 176 173 計 996 967 大学 計 1,014 985	3				地域環境科学部
国際食料情報学部			· ·		
国際食料情報学部 1,732	1,3				
国際 (4				
大学院 総合情報学部 総合情報学部 4,263 4,156 生物産業学部 生物生産学科 856 827 アクアバイオ学科 767 749 食品香粧学科 714 697 地域産業経営学科 359 351 計 2,696 2,624 学部計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331 総合情報学専攻 18 18 情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 情報ビジネス学科 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	5'				国際食料情報学部
生物産業学部 生物産業学科 856 827 アクアバイオ学科 767 749 食品香粧学科 714 697 地域産業経営学科 359 351 計 2,696 2,624 学部計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331 大学院 総合情報学専攻 18 18 総合情報学研究科 計 18 18 情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 情報ビジネス学科 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	4				
生物産業学部 アクアバイオ学科 767 749 食品香粧学科 714 697 地域産業経営学科 359 351 計 2,696 2,624 学部計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331 大学院 総合情報学専攻 18 18 総合情報学研究科 計 18 18 情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 機会情報学部 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	1,5			***	
生物産業学部 食品香粧学科 714 697 地域産業経営学科 359 351 計 2,696 2,624 学部計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331 大学院 総合情報学専攻 18 18 総合情報学研究科 計 18 18 情報システム学科 337 326 環境情報学科 総合情報学部 情報ビジネス学科 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	2				
地域産業経営学科 359 351 計 2,696 2,624 学部計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331 大学院 総合情報学専攻 18 18 総合情報学研究科 計 18 18 情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 総合情報学部 情報ビジネス学科 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	2:				LL- #4
計 2,696 2,624 学部計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331 大学院 総合情報学専攻 18 18 総合情報学研究科 計 18 18 情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 総合情報学部 情報ビジネス学科 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	1				生物産業字部
学部計 31,834 31,018 大学計 32,151 31,331 大学院 総合情報学専攻 18 18 総合情報学研究科 計 18 18 情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 総合情報学部 情報ビジネス学科 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	2				
大学院 総合情報学専攻 18 総合情報学研究科 計 18 情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 総合情報学部 情報ビジネス学科 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	9				
大学院 総合情報学研究科 総合情報学専攻 計 18 18 情報システム学科 環境情報学科 337 326 環境情報学科 総合情報学部 304 296 情報ビジネス学科 情報文化学科 179 172 情報文化学科 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	8,0				
東京店情報学研究科 計 18 18 情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 総合情報学部 情報ビジネス学科 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	8,2				
情報システム学科 337 326 環境情報学科 304 296 総合情報学部 情報ビジネス学科 179 172 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470					大学院
情報 報 大 学環境情報学科 情報ビジネス学科 情報文化学科304 179 172 176 173 176 173 176 173 176 173 176 173 176 173 176 173 176 173 174 176 173 174 175 176 173 170 174 175 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170 					総合情報字研究科
報 大	2				
大学 情報文化学科 176 173 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	2				
学 計 996 967 大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	1				総合情報学部
大学計 1,014 985 生物生産技術学科 485 470	1				
生物生産技術学科 485 470	7				
	7		· ·		
環境緑地学科 316 309	2		485		
	1	309	316	環境緑地学科	
東京農業大学短期大学部 醸造学科 519 507	1	507	519	醸造学科	京農業大学短期大学部
栄養学科 547	2	517	547	栄養学科	
短大計 1,867 1,803	8:	1,803	1,867		
東京農業大学第一高等学校 863 825	5				農業大学第一高等学校
東京農業大学第二高等学校 1,997 1,993	1,7				
東京農業大学第三高等学校 1,151 1,002	9				
東京農業大学第一高等学校中等部 1,494 1,135	4			等部	
東京農業大学第三高等学校附属中学校 1,007 574	4				

学校法人 東京農業大学

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

「貴金収支計算書」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)

	年度		平成23年度	
科目		予算(1)	決算(2)	差異(1)-(2)
	経 常 収 入	27,199	27,030	169
資	各種特定資産の取崩	6,652	7,620	△ 968
金収	前受金・預り金収入等	5,778	6,571	△ 793
入	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
	経 常 支 出	22,758	21,433	1,325
資	借入元利金支出	208	208	0
金支	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
出	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

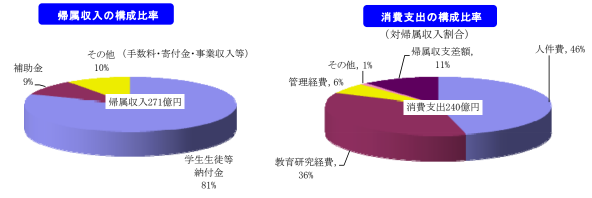
「消費収支計算書」は、学校法人の当該会計年度の消費収入・消費支出の内容と均衡の状態を明らかにするものです。

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)

	年度		平成23年度	
科目		予算(1)	決算(2)	差異(1)-(2)
	学 生 生 徒 等 納 付 金	21,947	21,878	69
消	補 助 金	2,919	2,523	396
費	そ の 他	2,254	2,717	△ 463
収	帰 属 収 入 合 計 (A)	27,120	27,118	2
入	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
	人 件 費	12,658	12,456	202
消	教 育 研 究 経 費	10,687	9,643	1,044
費支	管 理 経 費	1,784	1,525	259
出	そ の 他	305	397	△ 92
	消費支出の部合計(C)	25,434	24,021	1,413
当年	年度帰属収支差額(A)-(C)	1,686	3,097	△ 1,411
当年	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



<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。

学校法人 東京農業大学

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

「賃借対照表」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

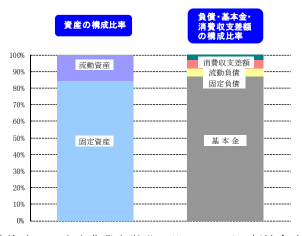
資産の部

(単位:百万円)

	科	· 🛮	平成23年度末(1)	平成22年度末(2)	増減(1)-(2)
25	資産の部	固定資産	122,383	120,193	2,190
J	(単位の可)	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)
	固定負債	7,092	7,374	△ 282
負債の部	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	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)

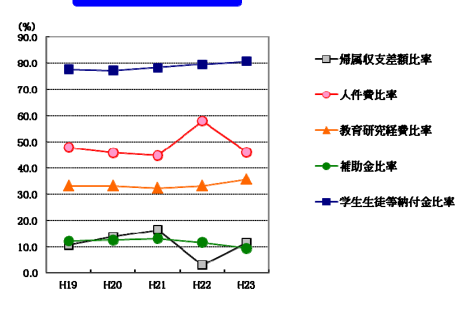
	科目	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
	学生生徒等納付金収入	20,657	20,790	21,819	22,034	21,878
	手数料収入	792	880	926	977	961
	寄付金収入	277	377	121	209	163
	補助金収入	3,207	3,361	3,611	3,198	2,523
	資産運用収入	352	414	313	289	216
収	資産売却収入	6	206	5	109	102
入	事業収入	414	396	423	438	547
0	雑収入	687	686	616	518	640
部	借入金等収入	0	700	0	0	0
	前受金収入	5,118	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	\triangle 5,716	\triangle 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
	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
支	借入金等返済支出	161	733	55	195	195
出	施設関係支出	1,787	2,657	2,138	3,400	3,954
0)	設備関係支出	687	1,076	842	780	1,466
部	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
	人件費	12,740	12,344	12,463	16,037	12,456
消费	教育研究経費	8,827	8,928	8,984	9,180	9,643
費支	管理経費	1,495	1,459	1,504	1,478	1,525
出出	借入金利息	47	41	18	16	13
の	資産処分差額	714	482	362	201	366
部	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	\triangle 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
3 <u>7</u>	年度繰越消費収支差額	13,249	14,727	14,281	9,022	4,624





(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
貝座の司	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
	固定負債	4,324	4,275	3,924	7,374	7,092
負債の部	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

