

平成 25 年度 事業報告書

平成 25 年 4 月 1 日から平成 26 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

平成25年度事業報告について	1
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	9
(1) 役員・評議員の状況	9
(2) 職員の状況	9
事業の概要	11
1 教育研究の推進	11
2 国際連携の推進	12
3 教育研究施設設備等の整備（主要事業）	13
4 平成25年度卒業生進路状況	15
5 平成26年度入学試験状況	17
財務の概要	18
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	22
(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)



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
東京農業大学第一高等学校中等部



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25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

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「育英巒農業科」として明治24年に設立され、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」を礎に、東京農業大学、同短期大学部、東京情報大学、併設高校3校及び中学校2校を運営しています。

学校法人の根幹をなす東京農業大学は、我が国で最大規模の農学系総合大学として、平成28年に創立125周年を迎えます。本法人としても創立125周年に向けてさらに飛躍する大学を目指して、その記念事業として東京農業大学国際センターの建設を計画し、平成25年度から記念事業資金の募金活動を開始しました。

さらに、本法人の優位性を発揮させるため、「戦略室」を設置し、経営戦略及び将来構想に係る調査分析を行い、現実対応と将来を見据えた中長期計画の策定を進めています。

また、本法人の置かれた社会状況等の変化を勘案し、より一層の教学改革と事務支援が一体となった体制構築を目指して、東京農業大学、同短期大学部及び東京情報大学の事務組織改組を行いました。

東京農業大学は、入試・就職状況や教育研究の内容を検証して、それぞれの学科の将来のあるべき姿を議論してきました。それをうけ、「食の安全安心・健康志向」による管理栄養士の社会的ニーズの高まりに対応するため、平成26年4月から栄養科学科を「食品安全健康学科」と「(新)栄養科学科」の2学科に改組し、6学部22学科体制としました。併せて、短期大学部の将来像の構築に取り組んでいます。

また、文部科学省補助事業である科学研究費補助金新学術領域研究(研究領域提案型)「マイクロエントフェノタイプによる精神病態学の創出」、私立大学戦略的研究基盤形成支援事業「生命科学と情報科学の融合による農学研究の拠点形成」、共同利用・共同研究拠点形成事業「特色ある共同研究拠点の整備の推進事業(生物資源ゲノム解析拠点)」などに採択され、世界水準の学術研究を視野に入れた教育研究体制の強化を図っています。

さらに、教育研究力の向上と国際化への取り組みとして、イギリス・レディング大学と大学院修士課程のダブルマスタープログラム(双方向学位取得制度)を締結し、国際社会で活躍できる人材の育成を進めるとともに、海外および国内企業へのインターンシップの拡充を図り、就業力の養成に努めています。

社会貢献では、震災後東日本大震災復興支援プロジェクトを立ち上げ、福島県相馬市で農業の再生と地域活性化に取り組んできました。自然の脅威に立ち向かう人々の姿とプロジェクトに参加した本学学生の農林業再生への思いを綴った活動記録を取りまとめ、[東日本大震災からの真の農業復興への挑戦]を平成26年2月に上梓いたしました。

世田谷キャンパスは、図書館と事務機能を配置した農大アカデミアセンターが平成25年11月に完成し、一昨年完成した講義棟と一体として教育の推進の場となりました。また、課外活動の活性化のための運動部合宿所が平成25年9月に完成しました。

厚木キャンパスは、学生課外活動の中心的役割を担う新学生会館の基本設計を終え、建設に取り掛かる事前準備が整いました。また、伊勢原農場が開場し、学生実習や地域との連携が本格稼働しました。併せて、キャンパスに隣接した用地を確保し、将来に向けた教育環境の整備に備えました。

オホ・ツクキャンパスは、地域と連携した特色ある教育研究を進めています。文部科学省補助事業科学技術戦略推進費「オホ・ツクのものづくり・ビジネス地域創生塾」に採択され、地元企業と連携して生物産業学部ならではの特色を出し、地域再生人材創生拠点の形成を推進し、実践的人材養成の成果が認められつつあります。

東京情報大学は、1学部4学科体制から「総合情報学科」の1学科12コース制とする抜本的改革を行いました。また、JR千葉駅前の「東京情報大学千葉ステーションキャンパス」を最大限に活用して、東京情報大学の存在感、認知度の向上に努めました。

第一高等学校・同中部は、中高一貫高としてハイレベルな進学実績を着々と上げています。

さらに社会から評価される学校として、特色ある思考・探求型教育の充実、適切な進路指導と進学実績の向上ならびに教育施設・設備の充実に取り組んでおり、その成果が認められつつあります。

第二高等学校は、文武両道を掲げ人間力の向上を目指して教育に取り組んできました。しかしながら、進学実績を競う高校が現れ、少子化の影響を特に受ける地域のため、「戦略室」と連携して改革改善委員会を設置し、平成 27 年度から新制度を展開して進学実績の向上と課外活動の強化を図り、他校の追随を許さない高校となる抜本的な改革に着手しました。

第三高等学校・同附属中学校は、附属中学校が少子化の影響をまともに受け、厳しい状況で早急な改革改善が必要です。そこで、「戦略室」と連携して改革改善委員会を設置し、地域から評価され信頼される学校づくり並びに教育の質と進学実績の向上を目指して、まさに中高ともに生き残りをかけた改革を進めています。

本法人は、今後も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てまいります。

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、19,939 名（平成 25 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 J R 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 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 25 年度で創立 122 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）。種物の塩水選種法（高塩分濃度塩水に種物を浮かべ種物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、自強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	前期課程 平成 22 年	後期課程 平成 24 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
地域産業経営学科	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

総合情報学科

平成 25 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25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	17	1.21		28	33	1.18
			畜産学専攻	12	8	0.67		24	15	0.63
			バイオセラピー学専攻	10	10	1.00		20	20	1.00
			バイオサイエンス専攻	30	42	1.40		60	84	1.40
			農芸化学専攻	25	25	1.00		50	53	1.06
			醸造学専攻	12	18	1.50		24	38	1.58
			食品栄養学専攻	12	10	0.83		24	20	0.83
			林学専攻	12	12	1.00		24	24	1.00
			農業工学専攻	8	7	0.88		16	12	0.75
			造園学専攻	12	9	0.75		24	17	0.71
			国際農業開発学専攻	12	10	0.83		24	23	0.96
			農業経済学専攻	10	4	0.40		20	13	0.65
			国際バイオビジネス学専攻	12	11	0.92		24	25	1.04
			小計	181	183	1.01		362	377	1.04
			博士後期課程	農学専攻	5	1	0.20		15	5
	畜産学専攻	4					12	6	0.50	
	バイオセラピー学専攻	3		2	0.67		6	6	1.00	
	バイオサイエンス専攻	6		4	0.67		18	15	0.83	
	農芸化学専攻	5					15	4	0.27	
	醸造学専攻	2		1	0.50		6	2	0.33	
	食品栄養学専攻	2		4	2.00		6	8	1.33	
	林学専攻	4		1	0.25		12	4	0.33	
	農業工学専攻	2		2	1.00		6	8	1.33	
	造園学専攻	3					9			
	国際農業開発学専攻	2		1	0.50		6	1	0.17	
	農業経済学専攻	5		1	0.20		15	6	0.40	
	国際バイオビジネス学専攻	5	4	0.80		15	7	0.47		
環境共生学専攻	5	4	0.80		15	15	1.00			
小計	53	25	0.47		156	87	0.56			
計	234	208	0.89		518	464	0.90			
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	10	1.43		14	16	1.14	
		アクアバイオ学専攻	5	5	1.00		10	13	1.30	
		食品科学専攻	5	5	1.00		10	6	0.60	
		産業経営学専攻	3	1	0.33		6	4	0.67	
	小計	20	21	1.05		40	39	0.98		
博士後期課程	生物産業学専攻	8	6	0.75		24	16	0.67		
計	28	27	0.96		64	55	0.86			
大学院計		262	235	0.90		582	519	0.89		
農学部	農学科	220	252	1.15	16	17	1.06	912	1,068	1.17
	畜産学科	180	213	1.18	10	4	0.40	740	863	1.17
	バイオセラピー学科	140	162	1.16	10	10	1.00	580	645	1.11
	小計	540	627	1.16	36	31	0.86	2,232	2,576	1.15
応用生物科学部	バイオサイエンス学科	140	163	1.16	10	7	0.70	580	673	1.16
	生物応用化学科	140	153	1.09	10	9	0.90	580	642	1.11
	醸造科学科	140	159	1.14	20	20	1.00	600	710	1.18
	栄養科学科(食品栄養学専攻)	80	81	1.01	8	8	1.00	336	346	1.03
	栄養科学科(管理栄養士専攻)	80	83	1.04	4	4	1.00	328	328	1.00
	小計	580	639	1.10	52	48	0.92	2,424	2,699	1.11
地域環境科学部	森林総合科学科	140	166	1.19	6	7	1.17	572	666	1.16
	生産環境工学科	140	173	1.24	3	3	1.00	566	675	1.19
	造園科学科	140	166	1.19	20	15	0.75	600	677	1.13
	小計	420	505	1.20	29	25	0.86	1,738	2,018	1.16
国際食料情報学部	国際農業開発学科	140	158	1.13	10	10	1.00	580	685	1.18
	食料環境経済学科	220	246	1.12	10	11	1.10	900	1,085	1.21
	国際バイオビジネス学科	170	208	1.22	5	3	0.60	690	813	1.18
	小計	530	612	1.15	25	24	0.96	2,170	2,583	1.19
生物産業学部	生物生産学科	100	121	1.21	10	8	0.80	420	502	1.20
	アクアバイオ学科	80	92	1.15			320	395	1.23	
	食品香粧学科	80	91	1.14	12	11	0.92	344	420	1.22
	地域産業経営学科	90	108	1.20	5	7	1.40	390	425	1.09
	小計	350	412	1.18	27	26	0.96	1,474	1,742	1.18
学部計		2,420	2,795	1.15	169	154	0.91	10,038	11,618	1.16
大学計		2,682	3,030	1.13	169	154	0.91	10,620	12,137	1.14

学校法人 東京農業大学 2013

(平成25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 総合情報学専攻	15	7	0.47				30	20	0.67
		博士後期課程 総合情報学専攻	3						9	1	0.11
		計	18	7	0.39				39	21	0.54
	総合情報学部	総合情報学科	500	479	0.96				500	479	0.96
		情報システム学科				7	1	0.14	419	464	1.11
		環境情報学科				9	1	0.11	378	367	0.97
		情報ビジネス学科				11			364	291	0.80
		情報文化学科					1		405	239	0.59
		計	500	479	0.96	27	3	0.11	2,066	1,840	0.89
		大学計	518	486	0.94	27	3	0.11	2,105	1,861	0.88
東京農業大学短期大学部	生物生産技術学科	130	140	1.08				260	305	1.17	
	環境緑地学科	70	82	1.17				140	172	1.23	
	醸造学科	80	89	1.11				160	191	1.19	
	栄養学科	150	161	1.07				300	318	1.06	
	計	430	472	1.10				860	986	1.15	
東京農業大学第一高等学校	(全日制の課程)普通科	325	326	1.00				975	1,031	1.06	
東京農業大学第二高等学校	(全日制の課程)普通科	560	605	1.08				1,680	1,808	1.08	
東京農業大学第三高等学校	(全日制の課程)普通科	400	435	1.09				1,200	1,307	1.09	
東京農業大学第一高等学校中等部		175	186	1.06				525	552	1.05	
東京農業大学第三高等学校附属中学校		90	79	0.88				270	257	0.95	
学生生徒数 合計			5,180	5,619	1.08	196	157	0.80	18,235	19,939	1.09

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25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	17	16	33	1		4	5	38
	畜産学専攻	8	7	15		2	4	6	21
	バイオセラピー学専攻	10	10	20	2	4		6	26
	バイオサイエンス専攻	42	42	84	4	4	7	15	99
	農芸化学専攻	25	28	53		2	2	4	57
	醸造学専攻	19	19	38	1		1	2	40
	食品栄養学専攻	10	10	20	4	1	3	8	28
	林学専攻	12	12	24	1		3	4	28
	農業工学専攻	7	5	12	2	2	4	8	20
	造園学専攻	9	8	17					17
	国際農業開発学専攻	10	13	23	1			1	24
	農業経済学専攻	4	9	13	1	3	2	6	19
	国際バイオビジネス学専攻	11	14	25	4	1	2	7	32
	環境共生学専攻				4	2	9	15	15
小計	184	193	377	25	21	41	87	464	
大学院 生物産業学 研究科	生物生産学専攻	10	6	16					16
	アクアバイオ学専攻	5	8	13					13
	食品科学専攻	5	1	6					6
	産業経営学専攻	1	3	4					4
	生物産業学専攻				6	7	3	16	16
小計	21	18	39	6	7	3	16	55	
計	205	211	416	31	28	44	103	519	
学校名等		1年	2年	3年	4年	計			
農学部	農学科	256	261	285	266	1,068			
	畜産学科	217	204	223	219	863			
	バイオセラピー学科	162	167	166	150	645			
	小計	635	632	674	635	2,576			
応用生物 科学部	バイオサイエンス学科	164	166	184	159	673			
	生物応用化学科	157	169	165	151	642			
	醸造科学科	160	159	187	204	710			
	栄養科学科(食品栄養学専攻)	83	85	93	85	346			
	栄養科学科(管理栄養士専攻)	84	78	87	79	328			
小計	648	657	716	678	2,699				
地域環境 科学部	森林総合科学科	168	157	168	173	666			
	生産環境工学科	178	170	158	169	675			
	造園科学科	169	158	181	169	677			
小計	515	485	507	511	2,018				
国際食料 情報学部	国際農業開発学科	159	166	192	168	685			
	食料環境経済学科	249	271	282	283	1,085			
	国際バイオビジネス学科	210	202	206	195	813			
小計	618	639	680	646	2,583				
生物産業 学部	生物生産学科	121	114	123	144	502			
	アクアバイオ学科	92	94	97	112	395			
	食品香粧学科	93	92	93	138	416			
	食品科学科		1		3	4			
	地域産業経営学科	108	112			220			
	産業経営学科		2	109	94	205			
小計	414	415	422	491	1,742				
計	2,830	2,828	2,999	2,961	11,618				

学校法人 東京農業大学 2013

(平成25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所 総合情報学専攻	7	13	20		1		1	21	
	計	7	13	20		1		1	21	
	学校名等		1年	2年	3年	4年	計			
	総合情報 学部	総合情報学科	479				479			
		情報システム学科		177	130	157	464			
		環境情報学科		151	134	82	367			
		情報ビジネス学科		93	103	95	291			
		情報文化学科		73	75	91	239			
	計	479	494	442	425	1,840				

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	141	164	305
	環境緑地学科	85	87	172
	醸造学科	92	99	191
	栄養学科	162	156	318
計	480	506	986	

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	326	376	329	1,031
東京農業大学第二高等学校 (全日制の課程)普通科	605	620	583	1,808
東京農業大学第三高等学校 (全日制の課程)普通科	435	473	399	1,307
計	1,366	1,469	1,311	4,146

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	186	182	184	552
東京農業大学第三高等学校附属中学校	79	82	96	257
計	265	264	280	809

学生生徒数 合計	19,939
----------	--------

4 役員・教職員の概要

(1) 役員・評議員の状況

(平成25年5月1日現在)

役員 (16名)		評議員 (51名)	
理事長	大澤 貫 寿	麻 生 恵	豊原 秀 和
常務理事	鈴木 昌 治	阿曾 田 清	鳥 海 稔 雄
常務理事	河野 友 宏	新井 敏 夫	中 村 裕
理事	牛久保 明 邦	石川 浩 一	西 太 一 郎
	岡 島 秀 治	石原 憲 一 郎	布 広 永 示
	高 橋 久 光	伊 藤 薫	原 慶 太 郎
	原 慶 太 郎	上 田 勉	萬 歳 章
	尾 崎 義 人	牛久保 明 邦	廣 谷 淳 一
	福 島 哲 男	海 野 一 幸	福 島 哲 男
	外 園 惘	大 澤 貫 寿	舟 山 亮
	三 好 吉 清	岡 島 秀 治	古 谷 勇 治
	小 澤 寅 男	尾 崎 義 人	外 園 惘
	鈴 木 昭 憲	北 村 正 平	穂 坂 賢
監 事	今 井 教 文	河 野 友 宏	増 田 武 志
	菅 原 哲 朗	小 林 常 良	松 丸 禎 二
	永 井 宏 一	小 桧 山 善 継	水 谷 洋 一
		小 梁 川 雅	宮 崎 健 三
		鈴 木 和 春	三 好 吉 清
		鈴 木 敏 郎	村 清 司
		鈴 木 昌 治	持 田 文 男
		袖 山 松 夫	安 田 舜 一 郎
		高 野 克 己	山 本 正 孝
		高 橋 久 光	横 澤 馨
		舘 博	横 濱 道 成
		友 田 清 彦	和 田 輝
		豊 田 稔	

(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	学校医等	合計	(平成25年5月1日現在)
男	664	106	21	30	546	18	1,385	(単位:人)
女	167	43	16	70	188	10	494	
計	831	149	37	100	734	28	1,879	

専任職員	東京農業大学											東京農業大学短期大学部	東京農業大学	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	東京農業大学中等学部	第一高等学校附属中学校	第三高等学校附属中学校	中学合計	総合計	
	学長	副学長	教授	准教授	講師	助教	校長	副校長	教頭	教諭	計													
	1											1	*1	1	2									2
		**2																						
教授	27	34	32	30	24	3						150	14	26	190									190
准教授	14	19	16	15	18	3						85	7	19	111									111
講師	3	3	2	2	2							12	1	4	17									17
助教	3	2	5	3	7							20	1	3	24									24
助教	1			2	2							5	1	1	7									7
助教	10	19	5	5	9	1						49	7	3	59									59
助教	2	3	1									6	2		8				**1	**1	1	**1	**1	8
校長																			1	1				1
副校長																								
教頭																								
教諭																								
計	54	74	58	53	58	7						1	305	29	52	386								575
	6	11	3	7	4	1						32	6	7	45	10	16	51	154	19	11	30	184	
												1	1	1	2	10	16	10	36	7	4	11	47	
11級	1											1	1	1	2									3
10級	5							3	1	1		5		1	6									11
9級	7							5	1	2	6	14			14	1	1	1	3					24
8級	4	1						6	3	4	3	17		7	24	1	1	1	3					31
8級											1	1		1	1									1
7級	4	2	1		3			9	4	4	3	26	1	5	32	1	2		3					39
7級											2	10			10									10
6級	17	8	3	3	3		3	12	5	2	6	43		6	49	2	1	4	7	2		2	75	
6級	7	1	2	3	1			6	3		4	20		3	23	2	1	3	6	1		1	37	
5級	3	2	1	1				4	1	2	1	12			12		1		1					16
5級	1	1	1						1		3	3			3									4
4級	4	1						5	2		3	11	1	2	14		1		1	1		1	20	
4級	2							4	1		1	6	1		7		1		1	1		1	11	
3級	4	1						3	1	1	4	10		3	13	1			1		1	1	19	
3級	1							1	1	1	1	3			4								5	
2級	2	1						5	2	1	1	10		3	13		1		1	1		1	17	
2級								1	1	1	3	3			5				1	1		1	7	
技能2級								1				1			1									1
計	51	16	5	4	4	3		53	20	17	28	150	2	28	180	6	7	7	20	4	1	5	256	
計	11	2	4	3	3			13	10	2	9	46	6	6	53	2	2	4	8	3		3	75	
合計	61	70	79	62	57	61	7	53	20	17	29	455	31	80	566	51	66	60	177	24	13	37	831	
合計	11	8	15	6	10	4	1	13	10	2	9	78	7	13	98	12	18	14	44	10	4	14	167	
特任教授																								
嘱託職員		12	7	2	9	6	3					3	42	1	13	56								56
嘱託職員		1	2		1	1						1	6			6								6
助手		1	14		2	1						18	6		24									24
助手		1	7									8	4		12									12
嘱託教諭																				5	7	6	8	26
嘱託教諭																				4	1	2	5	5
一般嘱託	10	4		1	1	2		4	2	5	2	21		2	23	3	2	3	8	2		2	43	
一般嘱託	4	2										12			13	1			3				20	
総合計	61	87	100	65	69	70	10	57	22	22	34	536	38	95	669	59	75	69	203	29	18	47	980	
総合計	15	12	24	7	12	5	2	14	12	5	104	104	11	14	129	14	19	18	51	11	4	15	210	
博士研究員・ 学術研究員・RA			15	4	1	8						9	37		37									37
博士研究員・ 学術研究員・RA			9	1	1	2						16			16									16
臨時雇	4	11	7	3	5	14		9	3	14	4	70		14	84	8	4		12				100	
臨時雇	3	7	5	3	1	12		4	2	11	3	48		8	56	7	4		11				70	
非常勤講師注3)			380		81							461	58	78	597	26	47	41	114	16	7	23	734	
非常勤講師注3)			86		10							96	18	10	124	11	24	19	54	9	1	10	188	
学校医・カウンセラー等								7		2		9		2	11	4	8	2	14	2	1	3	28	
学校医・カウンセラー等								3				5		1	6	1	1		2	1	1	2	10	

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、「****」印は教諭が兼任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) 非常勤講師は主たる勤務先に計上している(クラブ指導者を含む)。

III 事業の概要

平成25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・事業分野	テーマ	大学・学部・所属	事業推進責任者 研究代表者	新規 継続	
学内事業	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	継続
		青葉アルデヒドによるトマト果実の代謝制御機構の解明	東京農業大学国際食料情報学部 国際農業開発学科	准教授 小塩 海平	新規
	大学戦略研究プロジェクト	藻類の有用遺伝子導入による環境ストレス耐性植物の成長速度の促進	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 坂田 洋一	継続
		サブサハラ・東アフリカの乾燥地域に適応した持続可能な農業生産体系の確立に関する研究	東京農業大学地域環境科学部 生産環境工学科	教授 豊田 裕道	継続
		ダイジョ新品種の種苗登録とマンゴーの開花制御技術の開発	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	継続
		モンゴル国における持続的畑作農業体系の構築に関する研究	東京農業大学生産学部 生物生産学科	教授 吉田 穂積	継続
		北海道産未利用資源を用いたオーガニック農大フグ雄の生産	東京農業大学生産学部 アクアバイオ学科	准教授 松原 創	継続
		東南アジアにおける地域農業の持続可能な開発に関する実践的研究	東京農業大学農学部 農学科	教授 根岸 寛光	新規
		突然変異株の育種の利用による重金属汚染克服イネ系統の確立	東京農業大学応用生物科学部 生物応用化学科	助教 齋藤 彰宏	新規
		DNAマイクロアレイを用いた食品安全性・有効性評価	東京農業大学応用生物科学部 栄養科学科	教授 上原 万里子	新規
		南太平洋島嶼国における在来植物資源の新規利用開発とソーシャルビジネスの展開	東京農業大学国際食料情報学部 国際農業開発学科	教授 杉原 たまえ	新規
		北海道オホーツク海沿岸地域の豊かさを支えるメカニズムの解明：低次生産からのアプローチ	東京農業大学生産学部 アクアバイオ学科	教授 塩本 明弘	新規
	東日本支援プロジェクト	津波・放射能汚染からの農地・森林・営農の迅速・効率的な復興方法の解明 ～福島県相馬市を対象として～	東京農業大学国際食料情報学部 国際バイオビジネス学科	教授 門間 敬幸	継続
		セシウム汚染土壌での飼料用米のセシウム吸収抑制法の開発	東京農業大学農学部 畜産学科	准教授 信岡 誠治	継続
		原発事故に伴う警戒区域内に生存するダチョウの体内被曝に関する研究	東京農業大学農学部 バイオセラピー学科	教授 小川 博	継続
		福島の森林における放射性物質動態の調査研究	東京農業大学地域環境科学部 森林総合科学科	教授 上原 巖	継続
		被災地における農山村再生（ふるさと再生）のモデル提案	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
		緑の保全との両立、汚染廃棄物の減量化を目指す効率的な放射性物質の除染手法を確立するための研究	東京農業大学地域環境科学部 造園科学科	教授 近藤 三雄	継続
	宮城県気仙沼における沿岸土地利用モデル構築（干潟再生）への貢献	東京農業大学生産学部 アクアバイオ学科	教授 千葉 晋	継続	
	バイオマスエネルギー研究プロジェクト	醸造技術を基盤としたバイオ燃料生産	東京農業大学応用生物科学部 醸造科学科	准教授 大西 章博	新規
文部科学省	私立大学戦略的研究基盤形成支援事業	生命科学と情報科学の融合による農学研究の拠点形成	東京農業大学 生物資源ゲノム解析センター	センター長 矢嶋 俊介	新規
	特色ある共同研究拠点の整備の推進事業	生物資源ゲノム解析拠点（共同利用・共同研究拠点に認定）	東京農業大学 生物資源ゲノム解析センター	センター長 矢嶋 俊介	新規
	大学発新産業創出拠点プロジェクト	病原体の種類を問わず植物病害を防除できる新型微生物農薬及びその種子処理技術の開発	東京農業大学農学部 農学科	准教授 篠原 弘亮	新規
	地球観測技術等調査研究委託事業	衛星データと気象データを融合したJA参加型営農支援GISの構築	東京農業大学国際食料情報学部 国際バイオビジネス学科	教授 鈴木 充夫	継続
農林水産省	農林水産業・食品産業科学技術研究推進事業	植物共生細菌によるプライミングの制御機構の解明	東京農業大学応用生物科学部 生物応用化学科	教授 仲下 英雄	継続
林野庁	森林資源総合利用指針策定事業	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	
	森林山村多面的機能発揮対策評価検証事業			新規	
国土交通省	委託研究	舗装路面の動的たわみ計測装置の開発と健全度評価に関する研究	東京農業大学地域環境科学部 生産環境工学科	教授 竹内 康	継続
環境省	地球温暖化対策技術開発等事業	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	

2 国際連携の推進

海外協定校締結・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国際協力活動を通じて、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・生物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。

また、主な学生交流先として、海外の大学と学術協定を締結し、長期・短期留学・農業研修・語学プログラムおよび世界学生サミットを実施しています。

海外協定校（23カ国・地域、25大学等高等教育機関）

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・プ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(4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)
22. ブラジル・アマゾニア農業大学(2013年締結)
23. 英国・レディング大学(2013年締結)
24. ジブチ・ジブチ大学(2013年締結)
25. ラオス・ラオス国立大学(2014年締結)



International Students Summit (ISS) 世界学生サミット

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、海外協定校、外国人留学生および日本人学生が一堂に会して、「新世紀の食と農と環境を考える世界学生サミット」を開催しています。平成25年度は、10月3日・4日の2日間にわたり、世田谷キャンパス中心に3キャンパスで同時開催しました。テーマは「食・環境・農業分野における問題に直面する地域社会において、知識と技術革新の普及のために行動する学生」とし、各協定校および本学からの代表学生が研究を発表し、議論を展開しました。2日間の延べ聴講者数は、約3,800名に達しました。

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

農大アカデミアセンター 地上9階地下2階
関連整備 他

世田谷キャンパス
農大アカデミアセンター

戦略的研究基盤形成支援事業(文部科学省補助事業)
生命科学と情報科学の融合による農学研究の拠点形成

研究装置(私立学校施設整備費補助金対象事業)
食品含有成分解析システム(栄養科学科)

森林資源総合利用指針策定事業(農林水産省補助事業)

共同利用・共同研究拠点形成事業(文部科学省補助事業)
特色ある共同研究拠点の整備の推進事業(生物資源ゲノム解析拠点)

課外活動施設整備

運動部合宿所(常磐寮)建設 地上5階

その他

- 1 3号館改修工事(研究室設置)
- 1 2号館食品加工技術センター補修
- 1 1号館トイレ・常磐松会館1階トイレ改修
- 野球場整備(内外野表層整備、防球ネット改修)

世田谷キャンパス
運動部合宿所(常磐寮)

東京農業大学厚木キャンパス環境整備

研究設備(私立大学等研究設備整備費等補助金対象事業)
組織・細胞レベルにおけるバイオリジカルリアクション
解析装置(畜産学科)

新学生会館建設準備(平成26年度継続事業)

建設事業設計
測量・地盤調査 他

教室機器備品更新

農学部土地購入

伊勢原農場整備

富士農場整備

その他

- 研究棟C棟 屋上防水・外壁補修工事
- 研究棟C棟 空調設備更新
- 講義棟 女子トイレ改修 他

厚木キャンパス
新学生会館(完成予想図)



東京農業大学オホーツクキャンパス環境整備

経年劣化年次補修

8号館（講義実験棟）外壁改修

空調設備改修

5号館（第1研究実験棟）

既存建物修繕

バス車庫建屋修繕工事

網走寒冷地農場整備

農業機械（ダンプトラック）更新

農場付属建物屋根塗装工事

オホーツクキャンパス
8号館（講義実験棟）



東京情報大学環境整備

機器備品更新

図書システム更新・教室視聴覚機器更新・電話交換機更新

2号館食堂棟厨房設備更新

トイレ改修 3号館（体育館）1階屋外男女トイレ

東京情報大学
3号館トイレ改修



東京農業大学第一高等学校・同中等部環境整備

グラウンド移動式防球ネット更新

施設設備整備等

1号館・3号館施設設備整備等

体育館改修他調査

理科教育設備整備（文部科学省補助事業）

体育館1階玄関前排水管修繕工事

第三高等学校・同附属中学校
テニスコート

東京農業大学第二高等学校環境整備

経年劣化年次補修

視聴覚室改修工事

体育館音響機器更新

東京農業大学第三高等学校

・同附属中学校環境整備

空調設備更新管理棟・視聴覚教室

トイレ改修 2号棟

教室管理システム構築・教員用パソコン更新

施設設備等

テニスコート人工芝張替工事

理科教育設備整備（文部科学省補助事業）



4 平成25年度卒業生進路状況(学校別)

大学・短大

(平成26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	計	バイオサイエンス学	生物応用化学	醸造学	栄養科学科	食品栄養学	管理栄養士専攻	計	森林総合科学	生産環境工学	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	食品香料学	産業界経営学
卒業生数	250	212	137	599	147	147	189	82	78	643	154	159	159	472	151	262	178	591	132	95	127	84	438	
就職	企業・団体等	186	159	98	443	77	96	139	73	68	453	93	137	118	348	109	220	133	462	94	71	108	72	345
	自営	10	2	1	13	1	1	5	0	0	7	5	1	3	9	9	5	5	19	9	0	0	4	13
進学	大学院・大学	17	14	5	36	50	30	20	4	7	111	10	5	8	23	8	5	10	23	4	4	6	1	15
	短大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	専門・専修・海外留学	0	2	2	4	1	2	4	2	1	10	2	1	2	5	3	3	3	9	1	2	4	0	7
科目等履修生・研究生	2	1	2	5	0	4	0	0	0	4	6	1	2	9	2	3	1	6	1	0	1	0	2	
研修生・実習生	1	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2	1	0	0	1	2	
その他	34	31	29	94	18	14	21	3	2	58	38	13	26	77	18	25	26	69	22	18	8	6	54	

(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	
		卒業生数	142	77	89	153	461	92	79	136	80
就職	企業・団体等	35	18	30	56	139	70	50	97	52	269
	自営	17	6	2	2	27	1	1	0	1	3
進学	大学院・大学	49	34	37	58	178	3	3	4	0	10
	短大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門・専修・海外留学	9	2	1	8	20	0	0	0	0	0
科目等履修生・研究生	2	2	3	3	10	1	1	0	0	2	
研修生・実習生	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
その他	28	15	16	26	85	17	24	35	27	103	

平成25年度 卒業生進路状況

高校

(平成26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	328 (113)	582 (281)	397 (139)
進 学	大 学	東京農業大学	28 (9)	91 (27)	116 (30)
		東京情報大学	0 (0)	19 (0)	3 (1)
		他 大 学	223 (83)	302 (161)	223 (91)
		計	251 (92) 76.5%	412 (188) 70.8%	342 (122) 86.1%
	短 大	東京農業大学短期大学部	3 (2)	8 (7)	4 (0)
		他 短 大	2 (2)	36 (33)	4 (3)
		計	5 (4) 1.5%	44 (40) 7.6%	8 (3) 2.0%
専修・各種学校			2 (1) 0.6%	46 (35) 7.9%	18 (7) 4.5%
就職		者数	0 (0) 0.0%	7 (0) 1.2%	2 (1) 0.5%
その他 (家事等)			70 (16) 21.3%	73 (18) 12.5%	27 (6) 6.8%

注1) ()内は女子内数。

中学

(平成26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	183 (88)	95 (43)
進 学 校	高 校	東京農業大学第一高等学校	174 (86)	— (—)
		東京農業大学第三高等学校	— (—)	90 (39)
		そ の 他	7 (2)	5 (4)
	計	181 (88) 98.9%	95 (43) 100.0%	
就職		者数	0 (0) 0.0%	0 (0) 0.0%
その他 (家事等)			2 (0) 1.1%	0 (0) 0.0%

注1) ()内は女子内数。

5 平成26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	17	17	14
		畜産学専攻	21	21	16
		バイオセラピー学専攻	11	11	10
		バイオサイエンス専攻	51	47	44
		農芸化学専攻	42	42	29
		醸造学専攻	30	30	19
		食品栄養学専攻	15	15	14
		林学専攻	10	10	8
		農業工学専攻	4	4	4
		造園学専攻	14	14	12
		国際農業開発学専攻	18	18	17
		農業経済学専攻	9	9	9
		国際バイオビジネス学専攻	15	15	11
		環境共生学専攻	4	4	4
	計	261	257	211	
	大学院 生物産業学研究科	生物産業学専攻	4	4	4
		生物生産学専攻	3	3	3
		アクアバイオ学専攻	6	6	6
		食品香粧学専攻	6	6	6
		産業経営学専攻	1	1	1
	計	20	20	20	
	大学院計		281	277	231
	農学部	農学科	4,083	4,015	1,061
		畜産学科	1,960	1,919	688
		バイオセラピー学科	1,638	1,610	647
		計	7,681	7,544	2,396
応用生物科学部	バイオサイエンス学科	3,600	3,532	729	
	生物応用化学科	4,084	3,996	707	
	醸造科学科	2,584	2,542	500	
	食品安全健康学科	2,341	2,309	506	
	栄養科学科	1,939	1,899	199	
計	14,548	14,278	2,641		
地域環境科学部	森林総合科学科	1,759	1,713	563	
	生産環境工学科	1,686	1,649	485	
	造園科学科	1,256	1,241	424	
計	4,701	4,603	1,472		
国際食料情報学部	国際農業開発学科	1,446	1,414	429	
	食料環境経済学科	1,648	1,617	558	
	国際バイオビジネス学科	1,383	1,356	483	
	計	4,477	4,387	1,470	
生物産業学部	生物生産学科	950	918	334	
	アクアバイオ学科	749	727	283	
	食品香粧学科	635	620	263	
	地域産業経営学科	412	403	245	
	計	2,746	2,668	1,125	
学部計		34,153	33,480	9,104	
大学計		34,434	33,757	9,335	
東京情報大学	大学院 総合情報学研究科	総合情報学専攻	14	13	13
		計	14	13	13
	総合情報学部	総合情報学科	930	905	884
		計	930	905	884
大学計		944	918	897	
東京農業大学短期大学部	生物生産技術学科	608	583	260	
	環境緑地学科	418	401	160	
	醸造学科	657	642	154	
	栄養学科	688	661	187	
	短大計	2,371	2,287	761	
東京農業大学第一高等学校		753	740	539	
東京農業大学第二高等学校		1,854	1,853	1,681	
東京農業大学第三高等学校		1,135	1,126	1,089	
東京農業大学第一高等学校中等部		1,605	1,195	496	
東京農業大学第三高等学校附属中学校		583	388	285	

IV 財務の概要

平成25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25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25年度		
		予算(1)	決算(2)	差異(1)-(2)
資金収入	経常収入	26,634	26,662	△ 28
	各種特定資産の取崩	4,096	4,244	△ 148
	前受金・預り金収入等	5,988	7,116	△ 1,128
	前年度繰越支払資金	22,406	22,406	0
	収入の部合計(A)	59,124	60,428	△ 1,304
資金支出	経常支出	23,059	21,582	1,477
	借入元利金支出	142	142	0
	施設・設備関係支出	4,971	4,734	237
	各種特定資産の積立	4,342	4,259	83
	預り金支出等	6,730	7,433	△ 703
	支出の部合計(B)	39,244	38,150	1,094
次年度繰越支払資金(A)-(B)		19,880	22,278	△ 2,398

(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25年度の資金収入総額は、60,428百万円で予算対比1,304百万円の収入増となりました。この増加の内訳は、経常収入28百万円増、各種特定資産の取崩148百万円増、前受金・預り金収入等1,128百万円増です。

資金支出総額は、38,150百万円で予算対比1,094百万円の支出減となりました。この減少の内訳は、経常支出1,477百万円減、施設・設備関係支出237百万円減、預り金支出等703百万円増です。

以上の結果、平成26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、22,278百万円で、予算対比2,398百万円の増加、前年度対比1,28百万円の減少となりました。

2 消費収支計算書

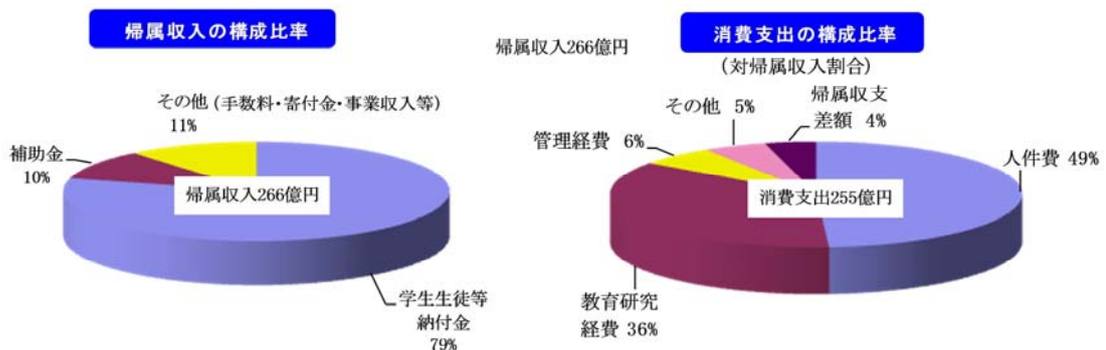
「消費収支計算書」は、学校法人の当該会計年度の消費収入・消費支出の内容と均衡の状態を明らかにするものです。

平成25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25年度		
		予算(1)	決算(2)	差異(1) - (2)
消費収入	学生生徒等納付金	21,075	21,053	22
	補助金	2,857	2,632	225
	その他	2,619	2,921	△ 302
	帰属収入合計(A)	26,551	26,606	△ 55
	基本金組入額合計	△ 868	△ 416	△ 452
	消費収入の部合計(B)	25,683	26,190	△ 507
消費支出	人件費	13,210	12,981	229
	教育研究経費	10,400	9,465	935
	管理経費	2,036	1,712	324
	その他	1,555	1,379	176
	消費支出の部合計(C)	27,201	25,537	1,664
当年度帰属収支差額(A) - (C)		△ 650	1,069	△ 1,719
当年度消費収支差額(B) - (C)		△ 1,518	653	△ 2,171
前年度繰越消費収入超過額		5,057	5,057	0
基本金取崩額		13	40	△ 27
翌年度繰越消費収入超過額		3,552	5,750	△ 2,198



<消費収入の部>

平成25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、26,606百万円で予算対比55百万円の収入増です。予算対比で収入減となった科目は、学生生徒納付金22百万円減、寄付金112百万円減、補助金225百万円減、資産運用収入10百万円減、事業収入4百万円減です。

また、収入増となった科目は、手数料190百万円増、雑収入238百万円増です。

基本金組入額合計は、416百万円で予算対比452百万円の組入減です。

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、26,190百万円で予算対比507百万円の増加です。

<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、25,537百万円で、予算対比1,664百万円の支出減です。支出減となった科目は、人件費29百万円減、教育研究経費935百万円減、管理経費324百万円減です。

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23百万円増です。

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1,505百万円の支出超過を見込んでいましたが、決算は693百万円の収入超過となりました。

翌年度へ繰り越す消費収入超過額は、次式の通り5,750百万円です。

当年度消費収入超過額(基本金取崩後)	693百万円
+ 前年度繰越消費収入超過額	5,057百万円
翌年度繰越消費収入超過額	5,750百万円

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25年度末の貸借対照表は、次表のとおりです。

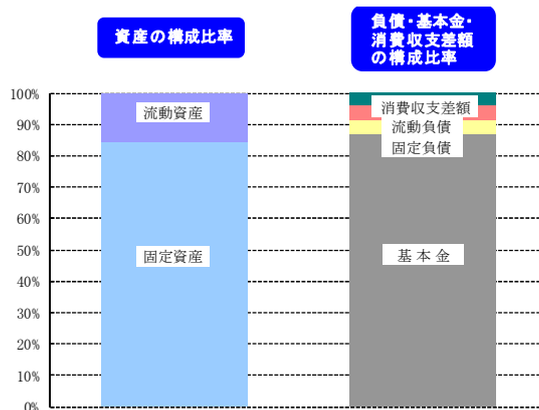
貸借対照表

資産の部 (単位: 百万円)

科目		平成25年度末(1)	平成24年度末(2)	増減(1)－(2)
資産の部	固定資産	125,268	124,394	874
	流動資産	23,301	23,292	9
合計		148,569	147,686	883

負債の部・基本金の部・消費収支差額の部

科目		平成25年度末(1)	平成24年度末(2)	増減(1)－(2)
負債の部	固定負債	6,363	6,615	△ 252
	流動負債	7,194	7,128	66
	計	13,557	13,743	△ 186
基本金の部		129,262	128,886	376
消費収支差額の部		5,750	5,057	693
合計		148,569	147,686	883



平成25年度末の固定資産は、東京農業大学世田谷キャンパス農大アカデミアセンター建設、運動部合宿所（常磐寮）建設、厚木キャンパス土地購入等及び第3号基本金引当資産への積立等により前年度対比874百万円の増加となりました。また、流動資産は現金預金を中心に前年度対比9百万円の増加となりました。

一方、固定負債は長期借入金の減少、流動負債は短期借入金の減少により、負債の部は前年度対比186百万円の減少となりました。

なお、上記固定資産の取得、及び「人物を畑に還す奨学金制度」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376百万円増加し、消費収支差額は前年度対比693百万円の増加となりました。

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)

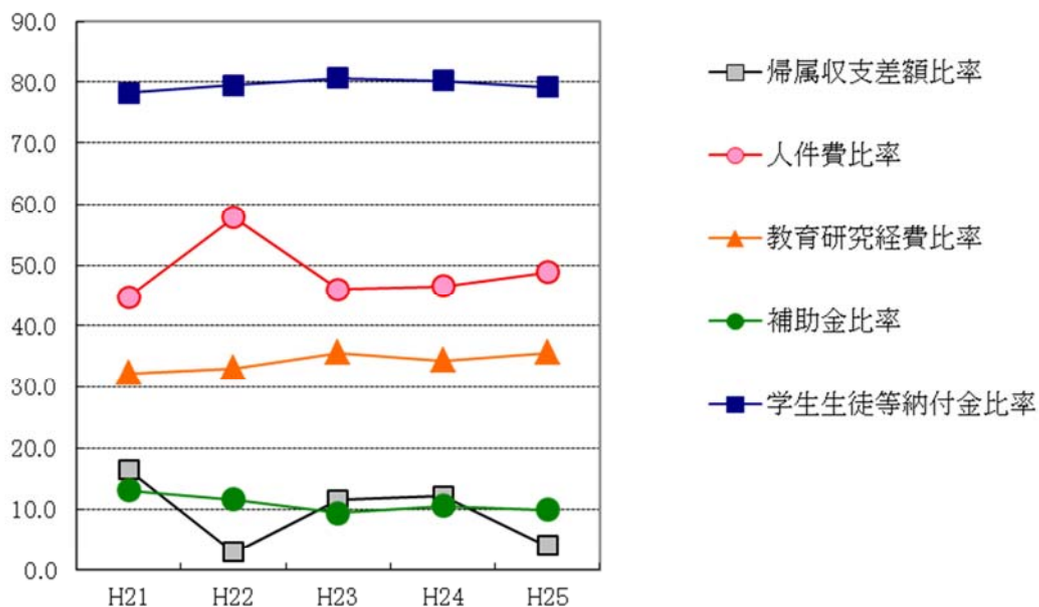
科目		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
収入の部	学生生徒等納付金収入	21,819	22,034	21,878	21,618	21,053
	手数料収入	926	977	961	952	962
	寄付金収入	121	209	163	204	258
	補助金収入	3,611	3,198	2,523	2,829	2,632
	資産運用収入	313	289	216	132	165
	資産売却収入	5	109	102	1	106
	事業収入	423	438	547	555	629
	雑収入	616	518	640	573	857
	借入金等収入	0	0	0	0	0
	前受金収入	5,231	5,190	4,979	5,004	5,081
	その他の収入	11,792	13,488	15,045	11,266	12,193
	資金収入調整勘定	△ 6,571	△ 5,798	△ 5,833	△ 5,637	△ 5,914
	前年度繰越支払資金	16,874	18,975	21,087	21,648	22,406
	合計	55,160	59,627	62,308	59,145	60,428
支出の部	人件費支出	12,660	12,399	12,731	12,615	13,048
	教育研究経費支出	6,843	7,025	7,438	6,932	7,157
	管理経費支出	1,243	1,216	1,264	1,278	1,377
	借入金等利息支出	18	16	13	9	2
	借入金等返済支出	55	195	195	363	140
	施設関係支出	2,138	3,400	3,954	3,836	3,105
	設備関係支出	842	780	1,466	698	1,629
	資産運用支出	6,694	7,237	7,012	4,170	4,365
	その他の支出	5,906	6,498	7,089	7,215	7,762
	資金支出調整勘定	△ 214	△ 226	△ 502	△ 377	△ 435
	次年度繰越支払資金	18,975	21,087	21,648	22,406	22,278
	合計	55,160	59,627	62,308	59,145	60,428

(2) 消費収支計算書の経年比較

(単位:百万円)

科目		21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
消費収入の部	学生生徒等納付金	21,819	22,034	21,878	21,618	21,053
	手数料	926	977	961	953	962
	寄付金	179	256	350	282	305
	補助金	3,611	3,198	2,523	2,829	2,632
	資産運用収入	313	289	216	132	165
	資産売却差額	1	0	0	0	0
	事業収入	424	438	547	555	629
	雑収入	620	524	643	580	860
	帰属収入合計	27,893	27,716	27,118	26,949	26,606
	基本金組入額合計	△ 5,141	△ 6,063	△ 7,510	△ 2,829	△ 416
	消費収入の部合計	22,752	21,653	19,608	24,120	26,190
消費支出の部	人件費	12,463	16,037	12,456	12,532	12,981
	教育研究経費	8,984	9,180	9,643	9,258	9,465
	管理経費	1,504	1,478	1,525	1,624	1,712
	借入金利息	18	16	13	9	2
	資産処分差額	362	201	366	282	1,377
	徴収不能額	0	0	18	0	0
	消費支出の部合計	23,331	26,912	24,021	23,705	25,537
	当年度帰属収支差額	4,562	804	3,097	3,244	1,069
当年度消費収支差額	△ 579	△ 5,259	△ 4,413	415	653	
前年度繰越消費収支差	14,727	14,281	9,022	4,624	5,057	
基本金取崩額	133	0	15	18	40	
翌年度繰越消費収支差	14,281	9,022	4,624	5,057	5,750	

消費収支関係比率の推移



(3) 貸借対照表の経年比較

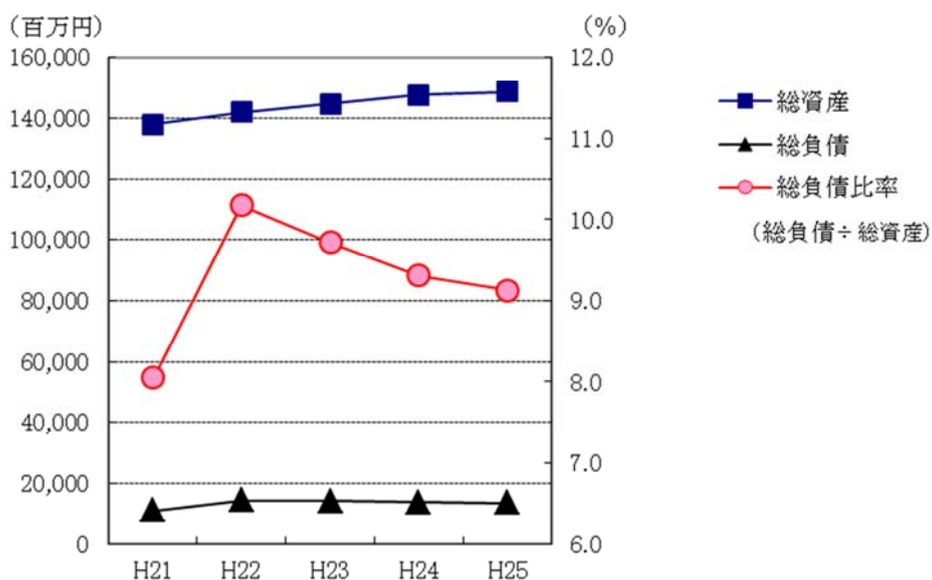
資産の部 (単位:百万円)

科目	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
資産の部	固定資産	117,780	120,193	122,383	124,394	125,268
	流動資産	20,123	21,859	22,388	23,292	23,301
合計	137,903	142,052	144,771	147,686	148,569	

負債の部・基本金の部・消費収支差額の部

科目	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
負債の部	固定負債	3,924	7,374	7,092	6,615	6,363
	流動負債	7,180	7,075	6,979	7,128	7,194
	計	11,104	14,449	14,071	13,743	13,557
基本金の部	112,518	118,581	126,076	128,886	129,262	
消費収支差額の部	14,281	9,022	4,624	5,057	5,750	
合計	137,903	142,052	144,771	147,686	148,569	

貸借対照表の推移





学校法人 東京農業大学