

平成 17 年度

# 事業報告書

平成 17 年 4 月 1 日から平成 18 年 3 月 31 日まで

学校法人 東京農業大学

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

## 目次

### I 平成17年度事業報告にあたって

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

### II 学校法人の概要

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

### III 事業の概要

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

### IV 財務の概要

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

## I 平成17年度事業報告にあたって



学校法人  
東京農業大学理事長  
松田 藤四郎

平成17年度学校法人東京農業大学全体の事業について報告をいたします。

平成17年度は法人全体の収支の均衡を図りながら、各学校の教育研究環境の整備に努めてまいりました。その中でも平成18年4月に東京農業大学に増設したバイオセラピー学科とアクアバイオ学科の施設設備を優先的に整備しました。世田谷キャンパスでは体育館の老朽化に伴い、新たに「東京農大桜丘アリーナ」を建設しました。東京情報大学では学生への指導体制を見直し、学生と教員とのコミュニケーションを促進するため学生研究室を設置し、ハード・ソフト両面からの整備を行いました。併設高校では第二高等学校の校舎を建て替えるべく設計を進めてまいりました。

教育体制の改善としては、東京農業大学では大学院生物環境調節学専攻（博士後期課程）の名称を環境共生学専攻に改称し、社会人への門戸も広げました。生物企業情報学科ではカリキュラムを充実させ夜間主コースを廃止し名称を国際バイオビジネス学科に改称しました。東京情報大学では経営情報学科の名称を情報ビジネス学科に改称し、カリキュラムの充実を図りました。また、法人に中高一貫教育の東京農業大学第一高等学校中等部を新たに開学（入学定員100名）し、約2,000名の志願者がありました。

平成17年度の消費収支差額（基本金取崩額を含む）は、予算では約23億円の支出超過と見込んでいましたが、経費の効率的支出などに努めた結果、決算では約7億円の支出超過となり、収支は改善しました。なお、消費収支差額には将来の教育研究施設設備取得を目的とした基本金組入額20億円が含まれていますので、これを除くと約13億円の収入超過となります。

学校経営が厳しくなるなか、勝ち残るためには今後さらに教育力と研究力の向上に努めなければなりません。

## Ⅱ 学校法人の概要



創設者 榎本 武揚



初代学長 横井 時敬

学校法人東京農業大学は、平成17年度に中高一貫教育を行う東京農業大学第一高等学校中等部を開校しました。これで、本法人が設置する学校は大学、短期大学部、高等学校、中等部及び各種学校を合わせて8校となり、学生生徒数は、21,300名（平成17年5月1日現在）を数えます。

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

現在、農学系の大学は、国立大学法人33大学、公立7大学、私立12大学の計52大学ありますが、戦前、農学部があり卒業生を輩出した大学は、北大、東大、京大、九大の4帝国大学と私立の東京農業大学の5大学だけでした。このように東京農業大学は、私学の農学系大学では戦前唯一の大学で、我が国で最も歴史が古く、平成17年度で創立114年目を迎えました。現在では、学生数、教員数で我が国最大規模の農学系総合大学となっています。

東京農業大学の建学の理念は「人物を畑に還す」であり、教育の理念は「実学主義」です。実学主義とは、社会の現実を直視し、考証的な研究を基礎として諸々の改革を提唱する実用的で実際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。

以下に、平成17年度における（1）設置する学校・学部・学科等、（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、（3）設置する学校・学部・学科等の学年別学生生徒数の状況、（4）役員・教職員の概要について報告します。

## 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	
林学科	昭和 24 年 (*1)	
畜産学科	昭和 24 年	
農芸化学科	昭和 24 年 (*1)	
農業工学科	昭和 24 年 (*1)	
農業経済学科	昭和 24 年 (*1)	
醸造学科	昭和 28 年 (*1)	
国際農業開発学科	昭和 31 年 (*1)	
造園学科	昭和 31 年 (*1)	
栄養学科		
栄養学専攻	昭和 37 年 (*1)	
管理栄養士専攻	昭和 37 年 (*1)	
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	

\*1 平成 10 年度の学部改組に伴う募集停止学科

(改組前)	(改組後)
農学部	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



< 学校等の名称 >	< 開設年度等 >
国際食料情報学部 国際農業開発学科 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 食品科学科 産業経営学科	平成 10 年 平成 10 年 平成 10 年 平成元年 平成元年 平成元年
東京情報大学 大学院総合情報学研究科 総合情報学専攻 総合情報学部 経営学科 情報学科 情報システム学科 環境情報学科 情報ビジネス学科 情報文化学科	前期課程 平成 4 年      後期課程 平成 11 年 昭和 63 年 (*2) 昭和 63 年 (*2) 平成 13 年 平成 13 年 平成 13 年 平成 8 年
東京農業大学短期大学部 生物生産技術学科 環境緑地学科 醸造学科 栄養学科	平成 4 年 平成 4 年 昭和 25 年 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部	平成 17 年
東京農業大学成人学校	昭和 50 年

\*2 平成 13 年度の学部改組に伴う募集停止学科

(改組前)                      (改組後)  
 経営情報学部    ➡    総合情報学部

## 2 設置する学校・学部・学科等の入学定員、学生生徒数の状況

(平成17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	19	1.36				28	37	1.32	
			畜産学専攻	12	15	1.25				24	34	1.42	
			バイオサイエンス専攻	30	34	1.13				60	68	1.13	
			農芸化学専攻	25	27	1.08				50	43	0.86	
			醸造学専攻	12	24	2.00				24	45	1.88	
			食品栄養学専攻	12	12	1.00				24	27	1.13	
			林学専攻	12	7	0.58				24	16	0.67	
			農業工学専攻	8	7	0.88				16	16	1.00	
			造園学専攻	12	10	0.83				24	25	1.04	
			国際農業開発学専攻	12	9	0.75				24	21	0.88	
			農業経済学専攻	10	10	1.00				20	23	1.15	
			国際バイオビジネス学専攻	12	14	1.17				24	29	1.21	
		小計	171	188	1.10				342	384	1.12		
		博士後期課程	農学専攻	5	2	0.40				15	12	0.80	
			畜産学専攻	4	4	1.00				12	9	0.75	
			バイオサイエンス専攻	6	3	0.50				12	12	1.00	
			農芸化学専攻	5	6	1.20				15	14	0.93	
			醸造学専攻	2	3	1.50				6	7	1.17	
			食品栄養学専攻	2	4	2.00				6	9	1.50	
			林学専攻	4						12	3	0.25	
	農業工学専攻		2	2	1.00				6	7	1.17		
	大学院 生物産業学 研究科	博士前期課程	生物産業学専攻	15	23	1.53				30	43	1.43	
		博士後期課程	生物産業学専攻	8	2	0.25				24	14	0.58	
		計	23	25	1.09				54	57	1.06		
		大学院計			244	262	1.07				525	564	1.07
		農学部	農学科	240	269	1.12	12	15	1.25	984	1,091	1.11	
			畜産学科	200	221	1.11	10	18	1.80	820	916	1.12	
			農芸化学科								1		
			小計	440	490	1.11	22	33	1.50	1,804	2,008	1.11	
		応用生物科学部	バイオサイエンス学科	140	162	1.16	10	10	1.00	540	655	1.21	
			生物応用化学科	140	175	1.25	12	11	0.92	596	724	1.21	
	醸造科学科		140	183	1.31	12	30	2.50	608	807	1.33		
	栄養科学科(食品栄養学専攻)		80	84	1.05	8	14	1.75	336	381	1.13		
	栄養科学科(管理栄養士専攻)		80	82	1.03	4	4	1.00	328	352	1.07		
	小計		580	686	1.18	46	69	1.50	2,408	2,919	1.21		
	地域環境科学部	森林総合科学科	140	179	1.28	10	15	1.50	604	787	1.30		
		生産環境工学科	140	185	1.32	5	2	0.40	594	742	1.25		
		造園科学科	140	173	1.24	10	24	2.40	604	790	1.31		
		小計	420	537	1.28	25	41	1.64	1,802	2,319	1.29		
	国際食料情報学部	国際農業開発学科	140	170	1.21	12	13	1.08	608	781	1.28		
食料環境経済学科(昼間主コース)					12	19	1.58	585	742	1.27			
食料環境経済学科(夜間主コース)								150	143	0.95			
食料環境経済学科		220	291	1.32				220	293	1.33			
生物企業情報学科(昼間主コース)					10	3	0.30	380	438	1.15			
生物企業情報学科(夜間主コース)								150	149	0.99			
国際バイオビジネス学科		170	234	1.38				170	241	1.42			
小計		530	695	1.31	34	35	1.03	2,263	2,787	1.23			
生物産業学部	生物生産学科	100	121	1.21	10	14	1.40	380	477	1.26			
	食品科学科	80	98	1.23	10	17	1.70	340	434	1.28			
	産業経営学科	130	156	1.20	12	2	0.17	584	654	1.12			
	小計	310	375	1.21	32	33	1.03	1,304	1,565	1.20			
学部計			2,280	2,783	1.22	159	211	1.33	9,581	11,598	1.21		
大学計			2,524	3,045	1.21	159	211	1.33	10,106	12,162	1.20		

(平成17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 経営情報学 研究科	博士前期課程	経営情報学専攻							15	17	1.13	
		博士後期課程	経営情報学専攻							6	4	0.67	
		計								21	21	1.00	
	大学院 総合情報学 研究科	博士前期課程	総合情報学専攻	15	17	1.13				15	17	1.13	
		博士後期課程	総合情報学専攻	3	5	1.67				3	5	1.67	
		計		18	22	1.22				18	22	1.22	
	大学院計			18	22	1.22				39	43	1.10	
	経営情報学部	経営学科									10		
		情報学科									5		
		情報文化学科									5		
		小計									20		
	総合情報学部	情報システム学科		135	155	1.15	7	2	0.29	537	659	1.23	
		環境情報学科		120	156	1.30	9	2	0.22	541	664	1.23	
		情報ビジネス学科		114	154	1.35				114	154	1.35	
		経営情報学科					11	7	0.64	431	453	1.05	
情報文化学科		135	169	1.25				495	615	1.24			
小計		504	634	1.26	27	11	0.41	2,118	2,545	1.20			
学部計			504	634	1.26	27	11	0.41	2,118	2,565	1.21		
大学計			522	656	1.26	27	11	0.41	2,157	2,608	1.21		
東京農業大学短期大学部	生物生産技術学科		130	165	1.27				260	336	1.29		
	環境緑地学科		70	92	1.31				140	174	1.24		
	醸造学科		80	101	1.26				160	203	1.27		
	栄養学科		150	155	1.03				300	321	1.07		
	計		430	513	1.19				860	1,034	1.20		
東京農業大学第一高等学校	(全日制の課程)普通科			400	387	0.97				1,400	1,575	1.13	
東京農業大学第二高等学校	(全日制の課程)普通科			580	671	1.16				1,740	1,884	1.08	
東京農業大学第三高等学校	(全日制の課程)普通科			400	489	1.22				1,200	1,537	1.28	
東京農業大学第一高等学校中等部				100	155	1.55				100	155	1.55	
東京農業大学成人学校	園芸造園本科		80	68	0.85				80	68	0.85		
	園芸造園専科		150	160	1.07				150	160	1.07		
	健康増進Aコース		60	94	1.57				60	94	1.57		
	健康増進Bコース		40	30	0.75				40	30	0.75		
	計		330	352	1.07				330	352	1.07		
学生生徒数 合計				5,286	6,268	1.19	186	222	1.19	17,893	21,307	1.19	



### 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17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	
東京農業大学	大学院 農学研究科	農学専攻	19	18	37	2	6	4	12	49
		畜産学専攻	15	19	34	4	1	4	9	43
		バイオサイエンス専攻	34	34	68	3	9		12	80
		農芸化学専攻	27	16	43	6	3	5	14	57
		醸造学専攻	24	21	45	3	3	1	7	52
		食品栄養学専攻	12	15	27	4	4	1	9	36
		林学専攻	7	9	16			3	3	19
		農業工学専攻	7	9	16	2	2	3	7	23
		造園学専攻	10	15	25	3	5	4	12	37
		国際農業開発学専攻	9	12	21	2	1	4	7	28
		農業経済学専攻	10	13	23	6	1	4	11	34
		国際バイオビジネス学専攻	14	15	29	4	6		10	39
		環境共生学専攻				10			10	10
		小計	188	196	384	49	41	33	123	507
	大学院生物 産業学研究科	生物産業学専攻	23	20	43	2	7	5	14	57
		小計	23	20	43	2	7	5	14	57
	計		211	216	427	51	48	38	137	564
	学校名等		1年	2年	3年	4年	計			
	農学部	農学科	270	276	283	262	1,091			
		畜産学科	221	225	233	237	916			
		農芸化学科				1	1			
		小計	491	501	516	500	2,008			
	応用生物 科学部	バイオサイエンス学科	163	169	164	159	655			
		生物応用化学科	176	170	189	189	724			
		醸造科学科	184	175	222	226	807			
		栄養科学科(食品栄養学専攻)	84	96	98	103	381			
		栄養科学科(管理栄養士専攻)	83	82	101	86	352			
		小計	690	692	774	763	2,919			
	地域環境 科学部	森林総合科学科	180	178	211	218	787			
		生産環境工学科	188	169	190	195	742			
		造園科学科	175	184	208	223	790			
		小計	543	531	609	636	2,319			
	国際食料 情報学部	国際農業開発学科	170	177	217	217	781			
		食料環境経済学科(昼間主コース)		208	266	268	742			
		食料環境経済学科(夜間主コース)		58	43	42	143			
		食料環境経済学科	293				293			
		生物企業情報学科(昼間主コース)		142	144	152	438			
		生物企業情報学科(夜間主コース)		54	48	47	149			
		国際バイオビジネス学科	241				241			
		小計	704	639	718	726	2,787			
	生物産業 学部	生物生産学科	122	126	121	108	477			
		食品科学科	98	100	119	117	434			
		産業経営学科	157	136	157	204	654			
		小計	377	362	397	429	1,565			
	計		2,805	2,725	3,014	3,054	11,598			

(平成17年5月1日現在)  
(単位:人)

学校名等		博士前期課程			博士後期課程				計
		1年	2年	小計	1年	2年	3年	小計	
東京情報大学	大学院経営情報学研究科 経営情報学専攻		17	17		1	3	4	21
	大学院総合情報学研究科 総合情報学専攻	17		17	5			5	22
	計	17	17	34	5	1	3	9	43
	学校名等	1年	2年	3年	4年	計			
	経営情報学部	経営学科			10	10			
		情報学科	1	1	3	5			
		情報文化学科		2	3	5			
		小計	1	3	16	20			
	総合情報学部	情報システム学科	155	190	158	156	659		
		環境情報学科	156	155	175	178	664		
		情報ビジネス学科	154				154		
		経営情報学科		154	144	155	453		
		情報文化学科	169	146	150	150	615		
		小計	634	645	627	639	2,545		
	計	634	646	630	655	2,565			

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	167	169	336
	環境緑地学科	96	78	174
	醸造学科	102	101	203
	栄養学科	157	164	321
	計	522	512	1,034

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	387	537	651	1,575
東京農業大学第二高等学校 (全日制の課程) 普通科	672	614	598	1,884
東京農業大学第三高等学校 (全日制の課程) 普通科	490	561	486	1,537
計	1,549	1,712	1,735	4,996

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	155			155
計	155			155

学校名等	1年	計
東京農業大学 成人学校	園芸造園本科	68
	園芸造園専科	160
	健康増進Aコース	94
	健康増進Bコース	30
	計	352

学生生徒数 合計	21,307
----------	--------

## 4 役員・教職員の概要

### (1) 役員・評議員の状況

(平成17年5月1日現在)

役 員 (17 名)				評 議 員 (66 名)											
理 事 長	松 田 藤 四 郎			青 木 俊 昭	陶 山 一 雄										
常 務 理 事	新 沼 勝 利			秋 元 正 範	袖 山 松 夫										
常 務 理 事	三 尾 崎 義 人			天 野 康 雄	高 橋 久 宗										
理 事	小 尾 澤 寅 宣			荒 井 東 藤 夫	高 橋 一 戸										
"	小 進 泉 五 十			伊 伊 犬 夫	豊 鳥 長 中										
"	鈴 木 山 一 重			伊 犬 上 浮	鳥 長 中 永										
"	陶 戸 神 茂 寿 太 郎			久 保 村 野 倉	中 永 中 新										
"	蓑 三 山 吉 大			内 海 大 大	早 瀬 原 廣										
"	久 保 井 江			大 大 小 小	瀬 原 廣 藤										
監 事				小 小 鹿 加	外 外 前 松										
"				菊 黒 小 駒	松 蓑 宮 宮										
"				佐 佐 澤 柴	三 門 門 安										
				清 進 菅	山 山 雪 吉										

## (2) 職員の状況

(平成17年5月1日現在)  
(単位:人)

職員数		専任職員	嘱託職員・副手	非常勤講師	計
	男	650	123	486	1,259
	女	139	58	166	363
	計	789	181	652	1,622

		理事 長室・本部	東京農業大学										短 期 大 学	東 京 情 報 大 学	第 一 京 高 農 等 業 学 大 学	第 二 京 高 農 等 業 学 大 学	第 三 京 高 農 等 業 学 大 学	第 一 高 等 学 校 中 等 部	成 人 農 業 学 大 学	合 計	
			農 学 部	応 用 生 物 科 学 部	地 域 環 境 科 学 部	国 際 食 料 情 報 学 部	生 物 産 業 学 部	教 職 ・ 学 術 情 報 課	セ 世 田 谷 学 生 サ ー ビ ス ・ タ ー ギ ン グ	セ 厚 木 学 生 サ ー ビ ス ・ タ ー ギ ン グ	オ ホ ー ス ・ タ ー ギ ン グ 学 生	(一 般 職 員 除 く) （左記所 属者除く）									計
専 任	教 務 職 員	学 長	*1											1						1	
		副 学 長	*3											1						1	
		教 授	14	31 3	26	30 1	22 1	1					124 5	10 1	30 1					164 7	
		助 教 授	21	12 3	13	17 2	7 1	4 1					74 7	9	18 2					101 9	
		講 師	13 2	17 2	18 3	8 3	13 1	1					70 11	11 2	11 3					92 16	
		助 手		6 1	1	1	1						9 1							9 1	
		実験助手																			
		校 長													*1	**1	*1	*1	*1		
		副 校 長													**1	1	1			2	
		教 頭													**1	**1	**1	**1			
	教 諭													48 10	60 8	48 4	8 2		164 24		
	成人学校 助 教 授																	1	1		
	小計	48 2	66 9	58 3	56 6	43 3	6 1					277 24	30 3	61 6	48 10	61 8	49 4	8 2	1	535 57	
	一 般 職 員	一 等 級	1						1			1	2		1						4
		二 等 級	9						10	3	3	4	20		4	2	1	2			38
三 等 級		28 9	12		1	3		57 35	13 6	11	11 5	108 46		21 3	6 4	6 3	5 4		2 1	176 70	
四 等 級		7 4	4 1	1	1			7 4	2 2	2 1	2	19 8		5		1			1	33 12	
五 等 級																					
技 一 等 級		1																		1	
技 二 等 級								1				1				1				2	
小計		46 13	16 1	1	1	1	3		76 39	18 8	16 1	18 5	150 54		31 3	8 4	9 3	7 4		3 1	254 82
計		46 13	64 3	67 9	59 3	57 6	46 3	6 1	76 39	18 8	16 1	18 5	427 78	30 3	92 9	56 14	70 11	56 8	8 2	4 1	789 139

(平成17年5月1日現在)  
(単位:人)

	理事 長室・本部	東京農業大学											短期 大学 部学	東京 情報 大学	第一 高等 農業 学校	第二 高等 農業 学校	第三 高等 農業 学校	第一 高等 農業 学校 中等 部学	成人 農業 学校	合計
		農 学 部	応 用 生 物 科 学 部	地 域 環 境 科 学 部	国 際 食 料 情 報 学 部	生 物 産 業 学 部	教 職 ・ 学 術 情 報 課	セ 世 田 谷 学 生 サ ー ビ ス ・ タ ー ギ ン グ	厚 木 学 生 サ ー ビ ス ・ タ ー ギ ン グ	サ ー ホ ー ビ ス ・ タ ー ギ ン グ	オ ー ホ ー ビ ス ・ タ ー ギ ン グ	(一 般 職 員 除 く)								
嘱託・ 副手・ 非常勤	嘱託教授・助教 授・講師・助手	8 1	13 6	3	10 2	13	4 1						51 10	10 4						71 14
	副手(有給)	2	9 4	3 2	2 1	1							17 7	2 2						19 9
	副手(無給)	4 1	11 2	4	6 3	1							26 6	1						27 6
	嘱託教諭														12 4	5 3	10 4	1 1		28 12
	事務嘱託	5 2	1		1 1			3 1	3 2	3 2	1 2	1	12 7	1			1 4	1 1	1	21 10
	用務嘱託		2 2			1				2			5 2			4 1	2 4			15 7
	非常勤講師		48 4	103 28	72 16	94 21	57 7	26 4					400 80	47 12	81 14	38 16	48 24	37 19	59 21	652 166
	計	5 2	65 8	136 40	83 19	113 27	72 7	30 5	3 1	3 2	5 2	1 1	511 112	59 18	93 14	54 21	55 27	52 27	3 3	833 224
合計		51 15	129 11	203 49	142 22	170 33	118 10	36 6	79 40	21 10	21 3	19 6	938 190	89 21	185 23	110 35	125 38	108 35	11 5	1,622 363

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

(注2) 各欄の上段は合計数を示し、下段は女性の数を内数で示している。

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

## Ⅲ 事業の概要

平成17年度に実施した主な事業（目的・計画・進捗状況等）は、次のとおりです。

### 1 教育研究改革の推進

■東京農業大学大学院農学研究科「生物環境調節学専攻（博士後期課程）」の名称を「環境共生学専攻」に改称し、入学定員を改定（8名から5名へ3名減）しました。

■東京農業大学国際食料情報学部食料環境経済学科及び生物企業情報学科の夜間主コース（各学科入学定員50名）を廃止し、同入学定員を昼間主コースへ振替えました。また、「生物企業情報学科」の名称を「国際バイオビジネス学科」に改称しました。

なお、振替え後の入学定員は次のとおりです。

- ・食料環境経済学科 220名（170名から50名増）
- ・国際バイオビジネス学科 170名（120名から50名増）

■東京情報大学総合情報学部「経営情報学科」の名称を「情報ビジネス学科」に改称し、同学科、情報システム学科、環境情報学科及び情報文化学科の入学定員を改定しました。なお、改定後の入学定員は次のとおりです。

- ・情報ビジネス学科 114名（130名から16名減）
- ・情報システム学科 135名（124名から11名増）
- ・環境情報学科 120名（130名から10名減）
- ・情報文化学科 135名（120名から15名増）

■中高一貫教育を目的とした東京農業大学第一高等学校中等部（入学定員100名）を開校しました。

また、これにあわせて、東京農業大学第一高等学校の入学定員を改定（500名から400名へ100名減）しました。



■平成18年4月から東京農業大学農学部バイオセラピー学科（入学定員140名、編入学定員10名）、生物産業学部アクアバイオ学科（入学定員80名）を増設することを文部科学省へ申請しました。

また、農学部バイオセラピー学科の増設にあわせて、農学部農学科及び畜産学科の入学定員を次のとおり改定します。

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



■文部科学省大学改革推進事業を実施しました。

- ・東京農業大学／平成15年度採択 特色ある大学教育支援プログラム「次世代農業者教育のグローバルネットワーク」
- ・東京農業大学／平成17年度採択 現代的教育ニーズ取組支援プログラム「地域連携によるオホーツク学の展開」

■文部科学省学術フロンティア推進事業を実施しました。

- ・東京農業大学／平成10年度採択事業の平成16年度継続採択「新農法確立のための生物農薬など新素材開発」
- ・東京情報大学／平成12年度採択事業の平成17年度継続採択「東アジアにおける陸圏・水圏を統合した環境情報システムの研究」

■文部科学省オープン・リサーチ・センター整備事業を実施しました。

- ・東京農業大学／平成13年度採択「自然エネルギー利用型農業施設栽培のロボット化」

■文部科学省社会連携研究推進事業を実施しました。

- ・東京農業大学／平成17年度採択「バイオマス資源の多段階エネルギー化システムの開発による環境共生社会の創造」

■文部科学省教育研究装置等施設整備事業を実施しました。

- ・東京農業大学／平成17年度採択「生物共生効果解析システム」  
平成17年度採択「生態系モニタリングシステム」

■東京農業大学が、文部科学省の第三者評価認証機関である大学基準協会より、「同協会の大学基準に適合している（認定期間は、2013年3月31日まで）」との認定を受けました。

■東京農業大学短期大学部が、文部科学省の第三者評価認証機関である短期大学基準協会より、「同協会の短期大学評価基準を充たしていることから平成18年3月23日付で適格」との評価を受けました。

## 2 教育研究施設設備整備事業

### ■東京農業大学世田谷キャンパス

- ・桜丘アリーナ建設（鉄筋コンクリート造一部鉄骨造 地上3階建 5,975.60 m<sup>2</sup>）（2か年計画の最終年度分）
- ・グラウンド南側周辺道路整備
- ・キャンパス内ガス配管設備改修
- ・スクールバス更新



世田谷キャンパス・桜丘アリーナ

### ■東京農業大学オホーツクキャンパス

- ・既存校舎防水改修等経年劣化補修

### ■東京農業大学社会連携研究推進事業

（平成17年度新規採択 文部科学省補助金対象事業、補助期間：平成17～21年度の5か年）

- ・社会連携研究推進センター設置（世田谷キャンパス15号館改修）
- ・生ごみ汚泥共用水素バイオガス発生装置設置
- ・アネロチャンバー他（計5点）設置
- ・研究経費

### ■東京農業大学研究装置（文部科学省補助金対象事業）

- ・生物共生効果解析システム（農学部）
- ・生態系モニタリングシステム（生物産業学部）

### ■東京情報大学

- ・本館棟研究室改修
- ・本館棟障害者対応エレベータ増設（文部科学省補助金対象事業）
- ・ノートパソコン必携化に伴う電源設備増設
- ・学内LAN敷設（文部科学省補助金対象事業）

### ■東京情報大学学術フロンティア推進事業

（平成17年度継続採択 文部科学省補助金対象事業、補助期間：平成17～19年度の3か年）

- ・データ処理ワークステーション・蛍光光度計他の設置
- ・地球環境情報システム保守他

### ■東京農業大学第一高等学校・同中等部

- ・校舎（1号館）整備（教室仕様に変更）
- ・大講義室整備（内装改修・マルチメディア機器設置）
- ・3号館外階段補修

### ■東京農業大学第二高等学校

- ・新校舎建設に伴う現況測量等
- ・野球場造成・野球部部室建設

### ■東京農業大学第三高等学校

- ・生徒昇降口前庭整備
- ・校内ネットワーク情報機器更新



### 3 東京農業大学新学科増設に係る施設設備整備事業

#### ■農学部バイオセラピー学科

(平成18年度増設 入学定員140名 編入定員10名 収容定員580名)

- ・第2講義棟建設(鉄筋コンクリート造 地下1階地上3階建 2,571.35 m<sup>2</sup>)
- ・研究棟改修
- ・バスロータリー整備
- ・教育研究用機器備品設置



厚木キャンパス・第2講義棟

#### ■生物産業学部アクアバイオ学科

(平成18年度増設 入学定員80名 収容定員320名)

- ・第2研究実験棟建設(鉄筋コンクリート造 地下1階地上3階建 3,514.63 m<sup>2</sup>)
- ・臨海研究センター建設(鉄筋コンクリート造 地上2階建 1,386.58 m<sup>2</sup>)(2か年計画の初年度分)
- ・教育研究用機器備品設置



オホーツクキャンパス・  
第2研究実験棟

## IV 財務の概要

平成17年度決算について、その概要を報告します。

### 1 資金収支計算書

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

平成17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17年度		
			予算(1)	決算(2)	増減(1)－(2)
資金収入	経常収入		25,283	25,750	△ 467
	各種特定資産の取崩		582	2,451	△ 1,869
	前受金・預り金収入等		4,849	5,410	△ 561
	前年度繰越支払資金		13,752	13,752	0
	収入の部合計(A)		44,466	47,363	△ 2,897
資金支出	経常支出		20,525	19,731	794
	借入元利金支出		221	221	0
	施設・設備関係支出		4,311	4,199	112
	各種特定資産の積立		5,881	5,963	△ 82
	預り金支出等		5,204	4,922	282
	支出の部合計(B)		36,142	35,036	1,106
次年度繰越支払資金(A)－(B)			8,324	12,327	△ 4,003

(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。

資金収入合計は、47,363百万円で予算を2,897百万円上回りました。これは主として、入学志願者数、補助金収入等が見込みを上回ったこと、退職給与引当特定資産を取り崩したことにによるものです。

資金支出合計は、35,036百万円で予算を1,106百万円下回りました。これは主として、各種特定資産（施設設備を取得するための減価償却・施設設備引当特定資産等）を積立て、将来に備える一方で、経常支出（光熱水費等の学校運営経費）を抑制し、施設・設備の投資を効率的に行う等経費の節減に努めたことによるものです。

この結果、次年度繰越支払資金（翌年度へ繰越す現金・預貯金）は、12,327百万円となり、予算を4,003百万円上回る決算となりました。

## 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・消費支出の内容を明らかにするものです。

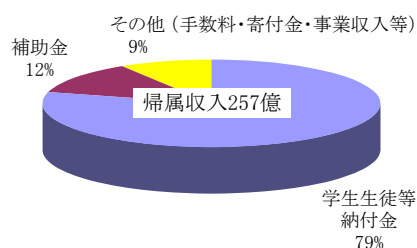
平成17年度の消費収支決算は、次表のとおりです。

消費収支総括表

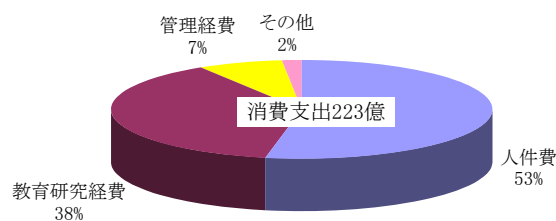
(単位:百万円)

科目 \ 年度		平成17年度		
		予算(1)	決算(2)	差異(1)－(2)
消費収入	学 生 生 徒 等 納 付 金	20,378	20,344	34
	補 助 金	3,002	3,112	△ 110
	そ の 他	1,854	2,281	△ 427
	帰 属 収 入 合 計 (A)	25,234	25,737	△ 503
	基 本 金 組 入 額 合 計 (うち将来の固定資産取得資金)	△ 4,968 (△2,000)	△ 4,149 (△2,000)	△ 819 ( 0)
	消 費 収 入 の 部 合 計 (B)	20,266	21,588	△ 1,322
消費支出	人 件 費	11,693	11,825	△ 132
	教 育 研 究 経 費	9,176	8,496	680
	管 理 経 費	1,832	1,605	227
	そ の 他	419	399	20
	消 費 支 出 の 部 合 計 (C)	23,120	22,325	795
当年度帰属収支差額(A)－(C)		2,114	3,412	△ 1,298
当年度消費収支差額(B)－(C) (将来の固定資産取得資金を除く)		△ 2,854 (△ 854)	△ 737 (1,263)	△ 2,117 (△ 2,117)
前年度繰越消費収入超過額		10,671	10,671	0
基 本 金 取 崩 額		578	35	543
翌年度繰越消費収入超過額		8,395	9,969	△ 1,574

帰属収入の構成比率



消費支出の構成比率



帰属収入は、学生生徒等納付金、補助金等の学校法人に帰属する収入で、入学志願者数、補助金収入等が見込みを上回ったことにより予算を503百万円上回り、合計は25,737百万円となりました。

また、基本金組入額合計（主に固定資産の当期取得額及び将来の取得資金充当額）は、4, 149百万円で予算を下回りましたので、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、21, 588百万円となり、予算に対し1, 322百万円の収入増となりました。

消費支出の部は、教職員の人件費、教育研究活動及び法人の運営に必要な諸経費で、合計は22, 325百万円となり、予算を795百万円下回りました。

以上の結果、帰属収入から消費支出を差し引いた帰属収支差額（基本金組入前差額）は、3, 412百万円となり、予算を1, 298百万円上回りました。

また、17年度の消費収支差額は、予算では2, 854百万円の支出超過を見込んでいましたが、決算は737百万円の支出超過となりました。なお、基本金組入額合計のうち将来の教育研究環境整備を目的とした固定資産取得資金充当額2, 000百万円を除いた当年度消費収支差額は、1, 263百万円の収入超過となっています。

前年度から繰越した収入超過額10, 671百万円から、この当年度支出超過額を減算し、基本金を取り崩した35百万円を加算した9, 969百万円が翌年度に繰越す消費収入超過額です。

### 3 貸借対照表

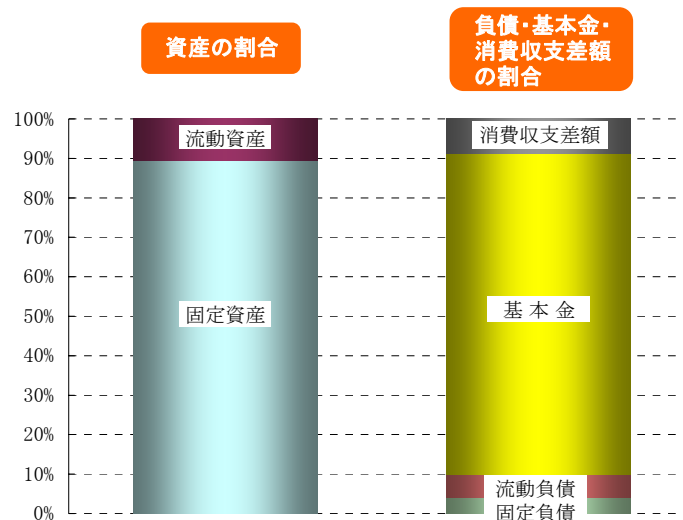
平成17年度末の貸借対照表は、次表のとおりです。

貸借対照表

資産の部		(単位:百万円)		
科目		平成17年度末(1)	平成16年度末(2)	増減(1)－(2)
資産の部	固定資産	111,532	106,481	5,051
	流動資産	12,998	14,587	△ 1,589
合計		124,530	121,068	3,462

負債の部・基本金の部・消費収支差額の部

科目		平成17年度末(1)	平成16年度末(2)	増減(1)－(2)
負債の部	固定負債	4,812	5,093	△ 281
	流動負債	7,011	6,681	330
	計	11,823	11,774	49
基本金の部		102,737	98,623	4,114
消費収支差額の部		9,970	10,671	△ 701
合計		124,530	121,068	3,462



平成17年度末の固定資産は、東京農業大学世田谷キャンパスの桜丘アリーナの建設、東京農業大学の新学科増設に係る講義棟・研究実験棟の建設等により、前年度に比べ5,051百万円増加しました。また、流動資産は、現金預金を教育研究環境の充実を目的とした施設設備投資のための特定資産（固定資産）等に充当したため減少しました。

本法人の運営は、自己資金で行うことを前提としているため新規の借入れはありませんが、平成18年度の東京農業大学新学科増設に伴う新入生の授業料等前受金増により負債総額は微増しています。また、基本金は、固定資産の取得に伴い増加しました。消費収支差額は、将来の固定資産取得資金として2,000百万円を基本金に組入れたため減少しました。

## 4 資金収支計算書・消費収支計算書・貸借対照表の経年比較

資金収支計算書・消費収支計算書・貸借対照表の経年比較は、次表のとおりです。

### (1) 資金収支計算書の経年比較

(単位:百万円)

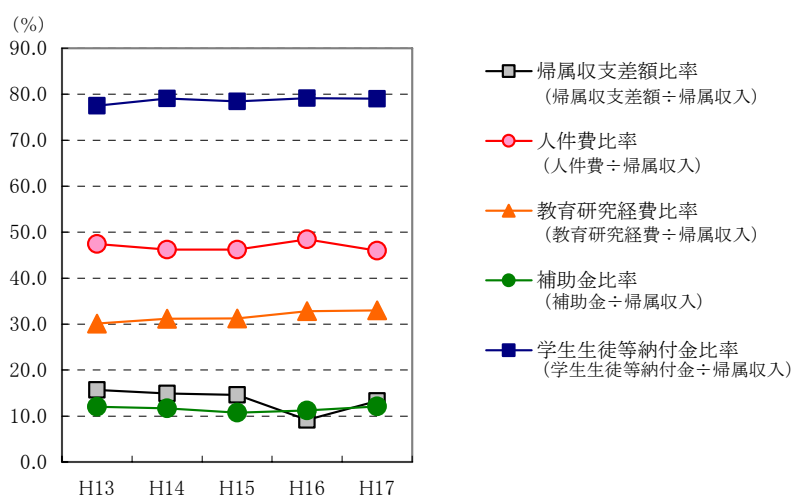
科目		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
収入の部	学生生徒等納付金収入	20,179	20,277	20,536	20,383	20,344
	手数料収入	945	934	876	851	1,019
	寄付金収入	228	248	287	182	230
	補助金収入	3,130	2,988	2,811	2,892	3,112
	資産運用収入	182	95	79	94	77
	資産売却収入	106	6	105	4	55
	事業収入	431	404	512	564	435
	雑収入	863	643	1,002	755	478
	借入金等収入	0	33	0	0	0
	前受金収入	5,370	5,375	5,114	5,140	5,314
	その他の収入	6,692	7,635	7,527	6,669	8,182
	資金収入調整勘定	△ 6,111	△ 5,985	△ 6,282	△ 5,771	△ 5,635
	前年度繰越支払資金	17,223	18,498	19,176	16,414	13,752
	合計	49,238	51,151	51,743	48,177	47,363
支出の部	人件費支出	12,208	11,772	11,996	12,397	11,945
	教育研究経費支出	5,900	6,056	6,142	6,405	6,425
	管理経費支出	1,333	1,439	1,337	1,440	1,361
	借入金等利息支出	88	80	73	67	60
	借入金等返済支出	322	172	161	194	161
	施設関係支出	1,242	2,848	2,075	1,584	3,220
	設備関係支出	866	756	822	894	979
	資産運用支出	4,071	4,064	7,231	6,355	5,966
	その他の支出	4,966	5,026	5,746	5,308	5,144
	資金支出調整勘定	△ 256	△ 238	△ 254	△ 219	△ 225
	次年度繰越支払資金	18,498	19,176	16,414	13,752	12,327
	合計	49,238	51,151	51,743	48,177	47,363

## (2) 消費収支計算書の経年比較

(単位:百万円)

科目	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
消費収入の部					
学生生徒等納付金	20,179	20,277	20,536	20,383	20,344
手数料	945	934	876	851	1,019
寄付金	297	295	356	224	270
補助金	3,130	2,988	2,811	2,892	3,112
資産運用収入	181	95	79	94	77
資産売却差額	0	0	1	0	0
事業収入	431	403	512	564	435
雑収入	867	643	1,004	757	480
帰属収入合計	26,030	25,635	26,175	25,765	25,737
基本金組入額合計	△ 1,985	△ 3,187	△ 5,057	△ 3,377	△ 4,149
消費収入の部合計	24,045	22,448	21,118	22,388	21,588
消費支出の部					
人件費	12,351	11,841	12,098	12,480	11,825
教育研究経費	7,838	7,998	8,176	8,449	8,496
管理経費	1,558	1,657	1,573	1,682	1,605
借入金利息	88	79	73	67	60
資産処分差額	109	241	432	720	339
消費支出の部合計	21,944	21,816	22,352	23,398	22,325
当年度帰属収支差額	4,086	3,819	3,823	2,367	3,412
当年度消費収支差額	2,101	632	△ 1,234	△ 1,010	△ 737
前年度繰越消費収支差額	10,182	12,283	12,915	11,681	10,671
基本金取崩額					35
翌年度繰越消費収支差額	12,283	12,915	11,681	10,671	9,969

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		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
資産の部	固定資産	92,208	95,405	101,328	106,481	111,532
	流動資産	19,531	20,088	17,506	14,587	12,998
合計		111,739	115,493	118,834	121,068	124,530

負債の部・基本金の部・消費収支差額の部

科目		13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
負債の部	固定負債	5,323	5,263	5,193	5,094	4,812
	流動負債	7,131	7,127	6,715	6,681	7,011
	計	12,454	12,390	11,908	11,775	11,823
基本金の部		87,002	90,188	95,245	98,622	102,737
消費収支差額の部		12,283	12,915	11,681	10,671	9,970
合計		111,739	115,493	118,834	121,068	124,530

#### 貸借対照表の推移

