

No.	年度	学部	学科	氏名	研修科目	研修機関	入先	職歴	最終学歴	備考
53	1986	農学部	工学	S. W. I. Mugucia	農業工学	1986-07-30~1987-10-03	岩手大			
54	(9)	農学部	機械	S. J. Okwachi	農業機械	1986-07-30~1987-10-03	東京農工大			
55		食加	製造	J. W. Wandati	パン製造	1986-09-02~1987-03-28 船	日本パン学校 ほか			
56		工学部	建築	S. A. Otera	建築構造	1986-11-22~1987-11-	大阪産業大学			
57	(6)	工学部	建築	J. M. Kameru	土質工学	1986-11-22~1987-11-	大阪府立大学			
58		工学部	建築	F. M. Rwanda	建築構造	1986-11-22~1987-11-	福山大学			
59		機械	工業	D. K. Mukundi	建設機械	1986-07-30~1987-09-19	京都大			
60		機械	工業	J. M. Gachaki	生産機械	1986-04-03~1987-03-16 船	集団コース(上級技能者訓練コース)			
61		電気	電気	D. B. Konditi	電気通信	1986-07-30~1987-07-05 船	鳥取大			
62	1987	農学部	園芸	E. M. Khangi	組織培養	1987-05-24~1988-03-29	香川大学			
63	(109)	農学部	園芸	#S. S. Pere	農業機械	申請中	九州大学			
64		工学部	建築	*M. O. Nyadawa	水工学	1987-08-11~1988-10-01	群馬大学			
65	(6)	工学部	建築	*P. M. Mwenda	建築構造力学	1987-01-05~1988-12-23	大阪産業大学			
66		工学部	建築	*P. M. Panderi	建築環境工学	1987-08-11~1988-10-01	福山大学			
67		工学部	機械	*H. M. Warui	機械工学	1987-08-11~1988-10-01	岩手大学			
68		電気	電気	*P. M. Kihato	電力供給利用	1987-08-11~1988-10-01	鳥取大学			
69		電気	電気	*F. N. Mungai	電力システム	1987-08-11~1988-10-01	鳥取大学			
70		工学部	数科	*G. G. Macharia	数学コンピュータ	申請中	鳥取大学			
71	(2)	工学部	数科	*R. M. Kamonde	情報工学	1987-08-11~1988-03-31	図書館情報大学			

* : 受入解答取付済み
: 申請中

物故 研修員
Mr. Litali 電気

JICA 集団研修受入実績

No.	年度	学部	学科	氏名	研修科目	研修機関	入先	職歴	最終学歴	備考
1	1985	工学部	電気	S. O. Kaloo	電気施工	1982-08 ~1982-04-	船			
2	1985	工学部	機械	P. N. Kario	日本総研研修/自動車整備	1986-10-02~1987-03-30 / 1987-03-31~1987-09				
3	1985	工学部	建築	F. M. Kamami	建設工学	1987-04-06~1987-06-24 船				

JICA 短期視察研修員受入れ実験

No.	年 度	氏 名	所 属 先	身 分	研 修 機 関	研 修 先	備 考
1	1980	Wangai	高等教育省次官		1980-12-05~1980-12-24		
2		Mundara (Miss)	ケニアポリ・制度、管理学科長		1980-12-05~1980-12-24	文部省、JICA	
3		Weru	エンジニアトシ六農業工学科		1980-12-05~1980-12-24	京都大学、岡山大学	
4		Nganga	ケニアポリ土木建築学科長		1980-12-05~1980-12-24	その他	
5		Kirkwood	ケニアポリ		1980-12-05~1980-12-24		
6		Maina	ケニアポリ電気電子学科長		1980-12-05~1980-12-24		
7	1982	J. T. Arapleting	教育科学技術省次官		1980-06-03~1980-06-17		
8		J. M. Kamunoge	教育科学技術高等教育局長		1982-06-03~1982-06-17	"	
9		J. M. Githaiga	JICA T 学長		1982-05-03~1982-06-17		
10		J. N. Mureithi	JICA T 工学部長		1982-06-03~1982-06-17		
11	1983	P. W. Wacharia (Mrs)	教育科学技術高等教育局次長		1983-10-24~1983-11-18	"	
12		E. M. Kahangi	JICA T 国際学科長		1983-10-24~1983-11-18		
13	1984	O. K. Kasina	教育省高等技術教育局次長		1985-02-01~1985-02-16	"	
14		A. K. Kibebe	教育省高等技術教育局課長		1985-02-01~1985-02-16	"	
15		G. A. Orie	JICA T 副学長		1985-02-01~1985-02-16		
16	1986	P. M. Githingi	JICA T 理事長		1986-11-15~1986-11-29	"	
17		P. O. Okaka	教育省高等技術教育局		1986-11-15~1986-11-29	"	

7. JICA 第三国個別研修実績

No.	年度	学部	学科	氏名	研修科目	研修機関	受入先	職歴	最終学歴	備考
1	1986	工学部	機械工	F.M. Oduori	農機	1987-01 ~ 1988-12-	Asian Institute of Technology (Thailand)			
2		工学部	土木建	J.M. Gichira	建設	1986-10-22 ~ 1988-10-	Technological Univ. of Philippines			

8. JOCV C/P 研修実績

No.	年度	学部	学科	氏名	研修科目	研修機関	受入先	職歴	最終学歴	備考
1	1985	農学部	園芸	N. P.	園芸	1985-05-01 ~ 1986-01-31	和歌山県農業大学校			

9. JACAT 文部省留学生実績

No.	年度	学部	学科	氏名	研修科目	研修機関	受入先	職歴	最終学歴	備考
1	1981	農学部	食品	S. Moturi	食品工学	1981-04 ~ 1984-03	広島大学生物生産			修士
2		工学部	機械	I. K. Inoti	農業機械	1981-04 ~ 1984-03	京都大農業工学			修士
3	1982	農学部	園芸	P. N. King'ori	植物病理	1982-10 ~ 1987-04	東京農業大			修士
4		工学部	電気	S. Mushyiki	電子工学	1982-10 ~ 1985-10	電気通信大			修士
5	1983	農学部	農業工学	M. C. Makokha	土壌水利	1983-04 ~ 1986-03	琉球大			修士
6	1984	農学部	食品	R. G. Omolo	畜産加工	1984-04 ~ 1990-03	北海道大		1987年3月まで帯広畜産大にて修士終了	
7		工学部	土木建	G. Wanyona	建築施工	1984-04 ~ 1987-04	京都大建築施工			修士
8	1985	工学部	土木建	J. K. Z. Mwatelah	都市計画	1985-09 ~ 1988-03	鳥取大工学部			修士
9	1986	農学部	園芸	F. Murage	育種学	1986-04 ~ 1989-03	岡山大学農学部			修士
10		農学部	食加	G. M. Kenji	食品化学	1986-04 ~ 1988-03	岡山大学農学部			修士
11		工学部	土木建	M. S. Ibrahim	土木建築	1986-04 ~ 1988-03	鳥取大学工学部			修士
12		工学部	土木建	I. K. Inoti	農業機械	1986-10 ~ 1990-03	京都大学農学部			博士
13	1987	農学部	園芸	V. W. Ngumi	植物生理	1987-04 ~ 1989-03	広島大学農学部			修士
14		農学部	農業工学	J. T. Makanga	農業機械	1987-09 ~ 1990-03	帯広畜産大			
15		工学部	電気	S. Musyoki	電子工学	1987-09 ~ 1991-03	東北大学工学部			

10. 1987年度研修・留学 実施計画及び実績

1987年 8月 1日

1. JICA研修

NO	氏 名	学 科	研 修 科 目	受 入 期 間	受 入 先
1	E.N.Kabangi	園芸	組織培養	870624-880329	香川大学
2	S.S.Were	農工	農業機械	申請中	九州大学
3	B.Kwaka	農工	水文灌溉	辞退中止	-----
4	G.G.Mwangi	農工	農業動力機械	申請中	岡合わせ中
5	F.W.Gicheru	食工	畜産物加工	申請中	岡合わせ中
6	M.O.Nyadawa	土建	水工学	870811-881001	群馬大学
7	P.M.Mwenda	土建	建築構造力学	880105-881223	大阪産業大
8	P.M.Wanderi	土建	建築環境工学	870811-881001	福山大学
9	H.M.Warui	機工	機械工学	870811-881001	岩手大学
10	P.M.Kihato	電気	電力供給利用	870811-881001	鳥取大学
11	F.M.Mungai	電気	電力システム	870811-881001	鳥取大学
12	G.G.Macharia	電気	コンピューター 応用	申請中	鳥取大学
13	R.M.Kaonde	図書館	情報工学	870811-880331	図書館情報 大学

2. 集団研修

NO	氏 名	学 科	研 修 科 目	受 入 期 間	受 入 先
1	F.N.Kamami	土建	Building Engineering	870423-870624	建設省 住宅公団
2	I.M.Vainaina	機工	日本語専修B	申請中871001-8ヶ月	
3	G.C.Kungu	機工	日本語専修B	申請中871001-8ヶ月	
4	I.K.Magira	機工	日本語専修B	申請中871001-8ヶ月	
5	M.Kinua	食工	Packing	応募予定	
6	S.K.Nganga	農工	Water Works	応募予定	

日本語専修Bコースは、集団研修後6箇月の技術研修を希望応募中。

3. 第三回研修申請中

NO	氏 名	学 科	研 修 科 目	希 望 受 入 期 間	受入先希望
1	C.K.Mungai	土建	建 築	8801 - 3年間	719ビ> 工科
2	W.J.Mungai	数科	統 計	8709 - 2年間	70-77 農科
3	D.O.Sitandi	土建	土 木	8801 - 3年間	719ビ> 工科
4	J.K.Mwangi	電気	電 力	8710 - 3年間	関合わせ中
5	M.N.Kamau	図芸	図 芸	8801 - 3年間	関合わせ中

*W.J.Mungaiは応募後、食品工学科から数学科学学科へ移動した。

4. 文部省留学生 応募予定

NO	氏 名	学 科	研 修 科 目	希 望 受 入 期 間	受入先希望
1	M.C.Kiiyukia	食工	食品衛生	応募予定 8804 - 2年間	福山大学
2	T.G.Muturi	土建	衛生工学	応募予定 8804 - 2年間	大阪産業大
3	E.N.Ndungu	電気	情報工学	応募予定 8804 - 2年間	鳥取大学
4	K.Kangelbe	食工	食品貯蔵	応募予定 8804 - 2年間	帯広畜産大
5	J.Okwach	数学	構造力学	応募予定 8804 - 2年間	農工大

11. 供与機材一覧表

S. 62. 8. 15
JKCAT PROJECT

年度	船 荷 空荷証券番号	金 額	主 要 品 目	活 用 状 況
		0'D		
5 5	YHMO-0065	5,185,506	マイクロバス 2台	効果的に活用
		572,238	マイクロバス 部品	"
	20-013	26,551,383	キャビネット他	"
	20MO-043	7,315,858	プラスチックタンク及び船体料他	"
	20MO-008	27,523,063	トラクター	"
5 6	YHMO-0046	73,387,595	スイッチボックス他	"
	YHMO-0050	3,619,280	プロセスシュミレーター他	"
5 7	082-22639772	14,863,563	英文技術図書	"
	YHMO-0044	1,357,203	英文技術図書	"
	YHMO-0043	13,903,786	ホイールローダー他	"
	YHMO-0042	102,837,220	フォークリフト他	"
	YHMO-0031	263,000	Library Congress	"
	YHMO-0028	14,569,000	Spare parts 他	"
5 8	YHMO-0106	86,800,251	Measuring apparatus 他	"
5 9	YHMO-0119	27,365,891	分光光度計他	"
	YHMO-0011	25,202,400	機械工学部品他	"
	YHMO-0020	8,206,635	書籍他	"
6 0	125-08546300	737,708	書籍 (文庫供与)	"
	現地調達分	Ksh 20,040	冷蔵庫	"
	(2月レート	Ksh 119,781	製図機械	"
	1 Ksh=¥12.45)	Ksb 354,303	書籍	"
	"	Ksh 110,000	コンバイン	"
	"	Ksh 91,024	トラクター 及び部品	"
	"	Ksh 19,500	自動車機関修繕部	"
	"	Ksh 716,000	イズズ 大型バス	"
	TK-1435	28,095,711	三菱フォルテ他	"
	TK-1439	8,253,362	エンジン動力計	"
	TK-1456	7,362,530	スペクトロフォトメーター他	"
6 1	TK-1573	38,824,431	リキッド クロマトグラフ 他	"
	TK-1637	7,928,566	I. C. テスター 他	"
	20-030	2,312,673	中古車2台	"
	現地調達分	Ksh 64,111	メイズ ミル 他	"
	(11月レート	Ksh 695,505	ニッサン ミニバス 他	"
	1 Ksh=¥ 9.88)	Ksh 1,058,647	書籍	"

12. 携行機材一覧表 (購送分)

S. 62. 8. 1
JKCAT PROJECT

年度	船荷 空荷証券番号	金額	到着 年月日	主 要 品 目	活用状況		
56	055-13467462	281,046	56. 6. 9	書籍 (鈴木、早川)	効果的に活用		
	055-13467451	1,069,938	56. 6. 9	書籍 (和田)	"		
	055-13500012	213,905	56. 8. 1	書籍 (滝原、伊川、藤井)	"		
	055-13500533	108,308	56. 8. 24	書籍 (川口)	"		
	074-85601084	1,728,025	56. 10. 12	書籍 (英文テキスト)	"		
	055-14907535	710,354	56. 12. 11	コピートナー、マスター	"		
	055-14907804	277,979	57. 1. 15	簡易土壌分析器	"		
	055-16523135	169,771	57. 3. 4	書籍 (滝原)	"		
	131-50219212	133,467	57. 3. 4	書籍16mmフィルム (中沢、滝原)	"		
	055-16523570	3,018,004	57. 4. 23	オーバーヘッドプロジェクター他	"		
	57	055-17846010	1,420,912	57. 6. 18	ハロゲンランプ他	"	
		055-17846293	10,011,351	57. 7. 30	映画フィルム 5巻	"	
		055-17846382	517,969	57. 8. 14	ジョンディア トラクターマニュアル	"	
		YHMO-0025	1,821,833	57. 9. 11	カセットレコーダー 他 (甲川)	"	
055-17846452		37,985	57. 8. 15	スベアページ	"		
082-22639326		367,491	57. 10. 18	(杉田、藤井)	"		
YHMO-15		613,789	57. 12. 11	OHP 他 (杉田、藤井)	"		
055-19518505		1,127,612	58. 1. 1	機材修理チーム部品	"		
20-27		1,086,252	58. 1. 27	英語テキスト	"		
58		082-38017066	1,007,921	58. 11. 10	コピー、トナー (杉山)	"	
	125-99852830	506,355	58. 10. 13	VTRテープ、タイプリボン他 (三浦)	"	手荷物	
	Excess	15,000	58. 9. 18	リリーススイッチボックス (杉山)	"	(Excess)	
	055-19547920	65,987	58. 7. 23	文房具 (森次)	"	weight	
	055-20541415	1,751,827	58. 7. 23	アナログレコーダー他 (森次)	"		
	082-37831651	1,859,396	58. 9. 24	Incubator 他 (宮本拓)	"		
	055-20541323	420,000	58. 7. 3	シャルビー及び部品 (二宮)	"		
	125-33286090	866,692	58. 11. 20	ソーセージクリップホルダー (杉山)	"		
	125-99852793	410,147	58. 11. 14	英文テキスト (釣田)	"		
	126-99852852	580,887	58. 11. 24	書籍、コンピュータープロッター (和田、木村俊)	"		
	Excess	290,110	58. 1. 17	プラトニクス教材 (斎藤)	"		
	125-33336053	855,324	58. 12. 29	榕木製着装置他 (森田)	"		
	082-38017291	347,453	59. 1. 23	書籍、ゲラ原稿 (宮本拓、早川)	"		
	082-33493265	205,205	59. 1. 28	チーズワックス他 (杉山)	"		
	082-38493781	224,812	59. 3. 3	現地語教科書 (釣田)	"		
	082-37821582	331,130	59. 3. 3	タイプライター文房具 (和田)	"		
125-32433192	321,215	59. 3. 6	品質管理教材 (藤田、森次)	"			

年度	船荷 空荷証券番号	金額	到着 年月日	主要品目	活用状況	
59	125-32433225	96,573	59. 3. 12	文房具 (株)D	効果的に活用	
	125-33886366	195,598	59. 3. 12	書籍 (和)D	"	
	125-33886355	285,340	59. 3. 12	テキストブック他 (株)D	"	
	214-98331041	1,747,231	59. 3. 22	ライスハラー、乾燥機他 (木村俊、D)	"	
	214-98331091	2,079,489	59. 3. 25	マイクロコンピュータ、コピーマシン (株)A、(株)D、和)D	"	
	214-98331144	207,014	59. 3. 25	タイプライター他 (平塚)	"	
	125-32433240	1,144,934	59. 4. 1	スライドセット、書籍 (森田均)	"	
	082-39268331	216,581	59. 3. 26	書籍 (同)A、(同)D均)	"	
	125-33886230	1,919,146	59. 2. 13	マイクロコンピュータ (株)D	"	
	125-33886462	1,079,477	59. 3. 26	マニュアル、書籍、文具 (森田均)	"	
	057-65862565	284,066	59. 5. 12	現地語教科書 (二宮)	"	
			(59. 6. 6)			
	125-04937085	771,600	59. 5. 19	現地語教科書 (中野、二宮)	"	
			(59. 6. 20)	(建築材料体川(専門家))		
	055-28475860	2,335,074	59. 6. 7	現地語教科書	"	
			(59. 7. 16)	(建築材料テキスト)		
	082-38490185	384,211	59. 6. 29	建築関係参考図書 (同)D)	"	
			(59. 9. 17)			
	055-28788336	568,349	59. 7. 5	C型張力計、ピラム風速計 (宮本)	"	
			(59. 8. 2. 3)			
	214-98331741	616,743	59. 8. 19	植物標本台紙 (D)	"	
			(59. 10. 3)			
	082-38490244	45,084	59. 8. 10	Stock Form Paper for GP-809	"	
			(59. 9. 27)	(木村俊)		
	(専門家再赴任 時携行)		59. 8. 24	留学生関係図書2種 (中野)	"	
			(59. 8. 24)			
	131-49031270	150,000	59. 8. 19	ED Cell for Gas Chromato Graph	"	
(POB OSAKA)		(59. 9. 14)	(杉山)			
082-41056142	113,189	59. 9. 2	書籍 (株)D	"		
		(59. 9. 20)				
125-06155063	858,814	59. 9. 16	建機用VTRテープ (株)D	"		
		(59. 10. 26)				
082-41056916	209,433	59. 10. 21	電子部品 (デジタル)D	"		
		(59. 11. 26)				
(専門家再赴任 時携行)	(366,030)	59. 10. 4	試薬他 (高見)	"		
	(6,702,593)	(59. 10. 5)				

年度	船荷 空荷証券番号	金額	到着 年月日	主 要 品 目	活用状況
59	125-06144666	639,138	59.10.28 (60.1.24)	カメラ、OHP他 (岡、木村)	"
	125-06144644	59,565	59.10.21 (60.1.9)	アークロフェトル、さらし粉他 (高見)	"
	125-06155483	3,759,553	59.11.14 (60.11.24)	牛乳プラントパイプ他 (日田)	"
	082-41056820	518,613	59.11.16 (60.1.16)	タイプライターリボン他 (木村)	"
	082-41056831	627,524	59.11.18 (60.1.9)	オシロスコープ (三浦)	"
	082-38490325	1,337,264	59.11.23 (60.1.24)	ノズルクリーニングキット他 (宮本、釣田)	"
	214-98619242	2,317,785	59.11.26 (60.2.27)	電動タイプ他 (岡田、荒井、越辺)	"
	9/24 1179	1,301,644	59.12.21	噴霧機他 (森田)	"
	082-38490336	1,423,515	59.12.28 (60.2.13)	電子読上皿ハカリ他 (丘、中野)	"
	082-41986446	1,528,143	60.1.20 (60.3.15)	コピー用カーボントナー (岡田尚)	"
	082-38493350	646,671	60.1.20 (60.3.15)	マイクロコンピューター (森)	"
	082-42163203	216,045	60.2.3 (60.3.15)	釜みゲージ他 (島田)	"
	YHND-0066	1,331,415	60.2.20 (60.6.3)	石英ガラスウール他 (守屋、杉山)	"
	125-11810212	1,090,458	60.2.18 (60.8.9)	OHP用のTP (森田英樹)	"
	082-41986461	621,389	60.2.15 (60.4.2)	クボタ農機特殊パーツ (宮本啓二)	"
	082-42163553	1,332,010	60.4.4 (60.6.10)	培地他 (杉山)	"
	60	125-11810750	733,694	60.5.13 (60.6.7)	鉄車輪他 (島根)
125-1182496		143,183	60.7.13 (60.7.24)	書籍 (税込輸送記録) (長谷川)	"
082-42351982		1,690,908	60.7.19 (60.7.26)	ワードプロセッサ (岡田)	"

年度	給 荷 空荷証券番号	金 額	到 着 年 月 日	主 要 品 目	活 用 状 況		
60	082-43668026	1,047,923	60. 8. 3 (60. 8. 7)	データ解析装置他	(藤田)	効果的に活用	
	(明*株社任時 同時携行)	129,920	60. 8. 31	ベトリ皿、試薬他	(真山)	"	
	082-38490594	87,515	60. 8. 29 (60. 9. 11)	温度抵抗器他	(杉山)	"	
	057-70988750	809,975	60. 12. 24 (61. 1. 16)	水中サンドポンプ他	(野坂)	"	
	082-38490701	266,104	60. 12. 26 (61. 1. 16)	フロッピーディスク他	(杉山)	"	
	125-08538095	1,014,027	61. 1. 14 (61. 1. 14)	ペンレコーダー一式	(塚本)	"	
	082-38490723	338,422	61. 1. 16 (61. 1. 29)	インクリボン他	(岡田)	"	
	082-44567261	1,391,426	61. 3. 5 (61. 3. 12)	トリミングインク、書路他	(岡田他)	"	
	214-11792896	1,694,252	61. 3. 31 (61. 4. 3)	ブレーキ動力計他	(永田)	"	
	082-38490804	264,027	61. 3. 31 (61. 4. 3)	フロッピーディスク他	(岡田)	"	
	125-08551491	942,614	61. 4. 28 (61. 4. 30)	スキ、鉄車輪他	(永田)	"	
	082-38490852	428,132	61. 5. 12 (61. 6. 27)	スキ刃他	(永田)	"	
	082-44567563	50,315	61. 5. 16 (61. 6. 27)	ビデオテープ	(永田)	"	
	61	214-12876091	1,615,037	61. 5. 29 (61. 6. 27)	ワードプロセッサ他	(小川)	"
		082-44952552	590,671	61. 6. 29 (61. 7. 14)	農機具パーツ 他	(坂井)	"
		082-38490874	1,989,091	61. 7. 13 (61. 7. 16)	パーソナルコンピューター他	(松野)	"
082-38490896		749,222	61. 7. 25 (61. 7. 31)	インキュベーター	(中江)	"	
(明*株社任時 同時携行)		約 600,000	61. 9. 14	精密連続式木形形状測定器	(村上)	"	
057-82979691		583,000	61. 9. 15 (61. 9. 19)	Solar Powered Pumping System	(大久保)	"	

年度	給 荷 空荷証券番号	金 額	到 着 年 月 日	主 要 品 目	活 用 状 況	
61	125-19812715	493,768	61.10.1 (61.10.7)	土壌抵抗測定器 (太田)	有効的に活用	
	085-46411724	232,043	61.10.26 (61.10.29)	レッドウッド検尺計 (太田)	"	
	082-38490933	197,761	61.10.29 (61.10.29)	書籍 (徳本)	"	
	082-38490944	610,590	61.11.5 (61.11.10)	容量式波高計増強器、水面測定器 (村上)	"	
	125-19812870	1,653,661	61.11.4 (61.11.14)	ワードプロセッサ他 (移山) (JICA KENYA事務所に設置)	"	
	082-44951885	400,642	61.11.15 (61.11.20)	究極波速測定機 (移山)	"	
	085-46455032	296,433	61.11.18 (61.11.26)	安全靴他 (移山)	"	
	082-44951944	162,667	61.11.20 (61.11.26)	書籍 (移山)	"	
	082-38490966	473,984	61.12.26 (62.1.6)	JKCAT総合報告書	"	
	085-46455253	155,061	62.1.13 (62.1.19)	書籍 (森藤)	"	
	082-38490981	289,397	62.1.23 (62.1.28)	ワードプロセッサ (太田光)	"	
	085-54727105	163,897	62.2.24 (62.3.3)	書籍 (太田光)	"	
	082-46581834	618,752	62.3.2 (62.3.17)	ビデオデッキ他 (移山)	"	
	082-47025252	1,208,649	62.4.1 (62.4.9)	自動スライド作成機 (中村)	"	
	082-47026652	163,841	62.4.3 (62.4.9)	書籍 (太田光)	"	
	082-38491003	705,765	62.4.4 (62.4.15)	調査用消耗機材(スペアパーツ)	"	
	62	082-45867006	1,028,583	62.4.27 (62.5.8)	スライドプロジェクター 他 (石森)	"
		125-42035362	701,426	62.5.7 (62.5.21)	書籍他 (野村)	"
		074-68558420	547,479	62.5.16 (62.5.26)	X-Y プロッター 他 (太田)	"
		057-19241165	2,295,802	62.6.8 (62.6.15)	JKCAT大学パンフレット	"

年度	船荷 空荷証券番号	金額	到着 年月日	主 要 品 目	活用状況
62	057-19241213	357,881	62. 6. 20 (62. 7. 8)	現地語教科書 (日本語研修用)	"
	082-47026991	43,871	62. 6. 17 (62. 7. 1)	つき林 (野山)	"

13. JKCAT スタッフリスト

1987年11月10日

学部学科	LECTURER	TECHNICIAN	DEMONSTRATOR	計	派遣中研修員・留学生
General Studies	4	0	0	4	
Math & Science	6	0	0	6	
農学部					
園芸学	1	6	0	7	JICA研修1名、文部省2名
食品工学	8	3	1	12	文部省1名
食農学	9	5	0	14	文部省2名
農場小	0	1	5	6	
計	28	15	6	49	
工学部					
土木	2	1	0	3	JICA研修5、文部省2、三園2
機械	4	9	0	13	JICA研修2、文部省1、三園1
電気	1	7	0	8	JICA研修2、文部省1
電子	6	2	0	8	
計	13	19	0	32	
合計	102	42	6	150	JICA10、文部省9、第三園3

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : _____ Department : General Studies

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
1	B.W.Kduati (Miss)	H.O.D., Principal lecturer	36	B.A	
2	J.N.Kaudo	Deputy H.O.D., Lecturer	47	B.Phil.	
3	R.Eshiwani (Mrs.)	Senior Lecturer	40	B.A	
4	R.N.Maina (Mrs)	Lecturer	30	B.Ed.	
Teaching Staff 4名					合計 4名

Faculty : _____ Department : Math. & Science

1	G.M.Gathitu	H.O.D., Senior Lecturer	36	B.Ed(Scie)	
2	R.G.Xarue	Lecturer	40	B.Ed(Scie)	
3	S.Okwach	Lecturer	30	B.Ed(Scie)	86.7-87.10 J 農工大
4	J.W.Mungai (Miss)	D/H.O.D., Assistant Lecturer	31	B.Ed(Scie)	
5	E.Ogulokoli (Mrs)	Assistant Lecturer	29	B.Ed(Scie)	
6	J.H.Ndeda	Graduate Teacher	32	B.Sc.	
Teaching Staff 6名					合計 6名

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : Agriculture Department : Horticulture

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
1	E.M.Kahangi (Mrs.)	H.O.D., Principal Lecturer	36	M.Sc	87.6- J 香川大
2	C.N.Ritho (Mrs.)	Deputy H.O.D., S/ Lecturer	33	M.Sc	
3	E.M.Gichuki	Lecturer, Acting H.O.D.	38	B.Sc	81.1-83.3 J 岡山大
4	A.O.Watako	Lecturer	31	B.Sc(Agr.)	84.2-85.3 J 岡山大
5	E.E.Omutere (Miss)	Lecturer	31	B.Sc(Agr.)	82.6-84.3 J 岡山大
6	G.J.Nduati	Lecturer	34	B.Sc(Agr.)	
7	E.N.Mugai	Lecturer	34	M.Sc	
8	G.M.Mbugwa	Assistant Lecturer	32	B.Sc(Agr.)	82.6-84.3 J 岡山大
9	V.W.Nguai (Miss)	Assistant lecturer	27	B.Ed(Scie)	87.4- 文 広島大
10	W.N.Karugu (Mrs)	Assistant Lecturer	29	M.Sc	86.2-86.9 J 岡山大
11	Murage Hunja	Assistant Lecturer	26	B.Sc	86.4-89.3 文 岡山大
12	M.N.Kamau (Mrs.)	Chief Technician	32	Diploma	
13	P.N.Kinyanjui	Demonstrator	28	Certificate	85.5-86.2 JOCV研修
14	E.N.Ireri	Demonstrator	35	Certificate	
15	F.M.Kimuyu	Laboratory Assistant	20	0-level	
16	J.M.Kuria	Technician Trainee	25	0-level	
17	H.N.Chege	Technician Trainee	23	0-level	
Teaching Staff 11名 (内、JICA研修1名、文部省留学生2名) . Technician 6名. 合計 17名					

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : Agriculture Department : Agricultural Engineering

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
Course : Farm Power & Machinery Option					
1	S.S.Weru	Dean(Acting)H.O.D.,P/Lecturer	44	M.Sc	80.12-3 週間 JICA 短期
2	S.W.T.Mugucia	Lecturer	30	B.Sc	86.8-87.9 J 岩手大
3	G.G.Mwangi	Lecturer	43	B.Sc	
4	J.I.Makanga	Lecturer	33	H.N.O.	87.10- 文 帯畜大
5	J.A.Owaka	Lecturer	34	B.Sc	84.5-85.7 J 岩手大
6	R.B.Akenga	Lecturer	32	B.Sc	82.10-83.12 J 東農大
7	H.W.Nduati	Technician	36	Tech.P-III	
8	J.Thimba	Technician	30	Diploma	
9	L.O.Mulamu	Demonstrator	25	Certificate	
Course : Soil & Water Option					
1	Bancy Mati (Mrs.)	Lecturer	29	B.Sc	
2	J. Wambua Kaluli	Assistant Lecturer	29	B.Sc	87.8- 物大留学
3	G.S.B.Gondi	Technician	30	Diploma	
Teaching Staff 8名(内、文部省1名), Technician 3名, Demonstrator 1名 合計12名					

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : Agriculture

Department : Food Technology

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
1	L.Nyaga	H.O.D.Principal Lecturer	34	B.Sc(Agr.)	
2	L.Majumma (Miss)	Deputy H.O.D.,Senior Lecturer	33	M.Sc(Agr.)	85.9-86.4 J 香川大
3	C.Kiiyukia	Lecturer	32	B.Sc	82.6-84.3 J 広島大
4	T.W.Wandati (Mrs)	Lecturer,Acting librarian	31	B.Sc(Agr.)	86.8-87.3 J 岡山大
5	G.M.Kenji	Assistant Lecturer	36	B.Sc	86.4-88.3 文 岡山大
6	S.G.Gichuru	Assistant Lecturer	39	B.Vet.	84.12-85.10 J 岡山大
7	P.K.Kariuki	Assistant Lecturer	35	Tec.PartII	83.6-84.6 J 帯広大
8	C.R.Oxolo	Assistant Lecturer	29	M.Sc(Agr.)	87.4- 文. 北大
9	M.Kinyua (Mrs)	Ministry of Agriculture	33	B.Sc(Agr.)	
10	S.N.Kaguthi	Technician	35	Tec.PartII	
11	G.K.Kiarie	Technician	36	Tec.Part I	
12	H.Mwangi	Technician	26	Diploma	
13	M.Mwangi	Technician	27	Diploma	
14	S.Mvoi (Miss)	Technician (Trainee)	22	O-level	
Teaching Staff 9名(内、文部省留学生2名、出向1名) .					Technician5名、合計14名

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : Agriculture Department : FARM

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
1	Mwikamba Kaibui	Assistant Farm Manager	32	Dip./Agr.E	
2	Benson Muriuki	Demonstrator	32	Certi./Agr	
3	Naftari Gichia	Demonstrator	30	Cer./Animal Health	
4	Naomi Kamau	Demonstrator	23	Certi./Agr	
5	Thomas Oloo	Demonstrator	24	Certi./Agr	
6	Christopher Xinisu	Demonstrator	28	Certi./Agr	
Teaching Staff 0名 . Technician 1名. Demonstrator 5名 合計6名					

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : Engineering Department : Build & Civil Course : Architectural Building - Construction /Irrigation

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
1	H.C.Maura	H.O.D. Senior Lecturer	48	Tec.PartII	85.8-86.3 J 京都大
2	E.M.Wanyona	Course Tutor, Senior Lecturer	34	M.Sc.	84.4-87.3 文 京都大
3	A.Abogi	Course Tutor, Lecturer	44	B.Arch	82.10-84.3 J 福山大
4	P.M.Wanderi	Lecturer	34	H.N.O.	87.8- 88.10 J 福山大
5	M.S.Ibrahim	Lecturer	36	H.N.O.	85.4-88.3 文 鳥取大
6	Z.K.Mwatelah	Lecturer	33	B.Sc	85.10-88.4 文 鳥取大
7	G.M.Thuabi	Lecturer	33	H.N.O.	85.10-86.12 J 大阪産大
8	J.W.Kimani	Lecturer	35	B.A.	
9	J.K.Mwangi	Course Tutor, Lecturer	35	H.N.O.	
10	S.M.Njoroge	Lecturer	34	Cra.PartIII	82.6-83.7 J 大阪電気
11	G.M.Mbogo	Lecturer	31	B.Sc	
12	S.A.Otera	Course Tutor, Assis. Lecturer	32	H.N.O.	85.11-87.11.J 大阪産大
13	F.M.Rwanda	Assistant Lecturer	31	H.N.O.	85.11-87.11. J 福山大
14	J.M.Kaweru	Assistant Lecturer	29	H.N.O.	85.11-87.11.J 大阪府大
15	N.W.Wanbugu	Assistant Lecturer	34	Tec.PartII	85.4-86.3 JICA 集団
16	F.M.Ndirangu	Assistant Lecturer	28	H.N.O.	
17	P.M.Mwenda	Assistant Lecturer	31	H.N.O.	86.1- J 大阪産大
18	M.O.Nyadawa	Assistant Lecturer	30	H.N.O.	87.8-88.10 J 群馬大

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : Engineering Department : Build & Civil Course : Architectural Building - Construction / Irrigation

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
19	D.M.M'muthamia	Assistant Lecturer	35	H.N.O.	
20	P.I.Ngugi	Assistant Lecturer	26	H.N.O.	
21	W.M.Karaba	Assistant Lecturer	33	B.Sc.	
22	F.K.Muiruri	Technician Grade I	33	Diplova	87.4-87.6 JICA 集团
23	J.M.Gichira	Technician Grade II	26	Tec.PartIII	86.10-89.5 J第三国 TUP
24	J.G.Mwangi	Technician Grade III	27	Tec.PartIII	
25	G.M.Mungai	Technician Grade III	26	Tec.PartIII	87.10-90.5 J第三国 TUP
26	S.K.Ngansa	Technician Grade III	25	Tec.PartIII	
27	S.A.Muruga	Technician Grade III	28	Craft P.II	
28	J.W.Kinuthia	Technician Grade III	24	Tec.PartIII	
29	D.O.Standi	Assistant Technician Grade III	25	Tec.PartIII	
30	A.X.Muire	Assistant Technician Grade I	33	Craft P.II	
31	J.X.Ngugi	Assistant Technician Grade I	30	Trade Gr.I	
32	R.X.Ogeto	Assistant Technician Grade II	29	Tec.PartI	

Teaching Staff 21名 (内派遣中JICA研修5、文部省留学生2、第三国2名) Technician 11名、合計32名

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : Engineering

Department : Mechanical Engineering

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
Course : Agricultural Machinery Technician					
1	I.K.Inoti	Lecturer	31	M.Sc	86.10- 文 京都大
2	A.O.Odawa	Course Tutor, Lecturer	33	Tec.Part III	83.11-84.12 J 京都大
3	M.F.Oduori	Lecturer	32	B.Sc	87.1- J 第三国 AII
4	N.Mwangi	Assistant Lecturer	30	H.N.O.	
5	S.Kaau	Assistant Lecturer	31	H.N.O.	
6	T.Magira	Assistant Lecturer	29	Tec.Part I	
Course : Construction Plant Technician					
1	C.N.Arshford	Course Tutor, Lecturer	31	Tec.Part III	82.6-83.11 J 京都大
2	S.Mugo	Senior Lecturer	34	Dip.Ed.	
3	G.M.Wanjau	Lecturer	42	H.N.O.	85.8-86.7 J 熊本大
4	D.K.Mukundi	Assistant Lecturer	36	Tec.Part III	86.7-87.9 J 京都大
5	H.W.Mwai	Assistant Lecturer	30	H.N.O.	87.8- J 熊本大
6	G.G.Wayoike	Assistant Lecturer	27	H.N.O.	詩
Course : Motor Vehicle Technician					
1	S.M.Maina	H.O.D., Lecturer	33	H.N.O.	83.11-84.12 J 大阪産大
2	J.G.Kisia	Lecturer, Course Tutor,	35	Tec.Part III	85.2-86.3 J 大阪産大
3	I.M.Wainaina	Assi. Lecturer	33	H.N.O.P-I	87.9- JICA-B
4	P.N.Kiarie	Assistant Lecturer	37	Tec.Part III	86.10-87.9 JICA-B

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : EngineeringDepartment : Mechanical Engineering

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
Course : Common Subject					
1	N. Boro	Dean, Principal Lecturer	44	H.N.D.	
2	J.N. Nganga	Principal Lecturer	38	Tec. Part III	
3	J.M. Gachaki	Lecturer	34	Tec. Part III	85.4-87.3 JICA 集団
4	G.N. Ihoigua	Lecturer	34	Tec. Part III	83.6-84.6 J 大阪工大
5	J.N. Kabira	Assistant Lecturer	35	H.N.D., P-I	85.4-85.3 JICA 集団
6	S. Wanji	Assistant Lecturer	31	H.N.D.	
7	N. Kivuti	Assistant Lecturer	41	Tec. Part III	
8	G.G. Xungu	Assistant Lecturer	35	H.N.D., P-I	
Course : The Whole					
1	H.N. Kwangi	Senior Technician (Mechanic)	38	H.N.D. P-I	
2	J.C. Owino	Technician (Weld)	27	Tec. Part III	
3	S.N. Mbugua	Technician (Construction)	29	Tec. Part III	
4	A.O. Mugoi	Technician (Motor Vehicle)	34	Tec. Part III	
5	D.N. Macharia	Technician (Agr. Machinery)	37	Tec. Part II	
6	S.K. Maina	Technician (Motor Vehicle)	27	M.V.M. P-II	
7	J.G. Sisa	Technician (Mechanic)	29	Tec. Part II	
8	S.N. Wahinya	Technician (Weld)	31	Grade I	
9	D.N. Mweru	Technician (Mechanic)	30	Tec. Part III	
Teaching Staff 24名 (内、JICA研修中2、文部省1、第三国1名)、Technician 9名、合計33名					

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : Engineering

Department : Electrical & Electronics

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
Course : Installation					
1	F.G.Nalwa	H.N.O., Principal Lecturer	47	B.Sc	
2	J.M.Mwangi	Course Tutor,S.Lecturer	37	H.N.O.	83.11-84.12 J 京都大
3	P.Oketch	Lecturer	34	H.N.O.	
4	J.Konyogo	Lecturer	33	H.N.O.	84.12-85.12 J 鳥取大
5	J.C.M.Mwangi	Lecturer	35	H.N.O.	
6	F.N.Mungai	Assistant Lecturer	32	H.N.O.	87.8 - J 鳥取大
7	J.M.Kabiru	Assistant Lecturer	33	H.N.O.	
8	G.Kabuchoru	Assistant Lecturer	34	H.N.O.	
9	K.Kihato	Assistant Lecturer	30	H.N.O.	87.8 - J 鳥取大
10	M.F.K.Kishingu	Assistant Lecturer	34	Tec.Part III	85.12-86-12 J 鳥取大
11	E.K.Mbatia	Technician	34	O.D	
12	J.M.Kini	Technician	33	Tec.Part II	
13	J.M.Mwangi	Assistant Technician	38	Tec.Part II	

JKCAT STAFF LIST

1987年11月10日現在

Faculty : Engineering

Department : Electrical & Electronics

No	NAME	DESIGNATION	AGE	QUALIFI- CATION	TRAINING EXPERIENCE
Course : Radio TV & Electronics					
1	S. Musyoki	D/H.O.D., Senior Lecturer	33	M.Sc	87.10- 文 東北大
2	E.W. Kwangi	D/H.O.D., Course Tutor, S/Lec.	38	H.N.D.	83.11-84.12 J 京都大
3	E.N. Ndungu	Lecturer	30	H.N.D.	83.11-84.12 J 鳥取大
4	E.N. Kwaniki	Lecturer	33	H.N.D.	83.11-84.12 J 鳥取大
5	S.J. Nyaga	Lecturer	39	H.N.D.	84. 4-85. 4 J 鳥取大
6	D.B. Konditi	Lecturer	37	H.N.D.	86.7- 87.7 J 鳥取大
7	P.K. Kamau	Lecturer	28	H.N.D.	85.8- 86.8 J 鳥取大
8	C. Wazaiwa	Assistant Lecturer	32	H.N.D.	84.12-85.12 J 鳥取大
9	C.O. Orwa	Assistant Lecturer	33	H.N.D.	85.12-86.12 J 鳥取大
10	J.N. Gachoki	Senior Technician	35	Tec. Part III	
11	A.M. Githaiga	Technician	28	Tec. Part III	
12	J. Kibucia	Technician	33	Tec. Part III	
13	J.M. Mithi	Technician	26	Tec. Part III	
Teaching Staff 19名。(内派遣中文部省1名、JICA研修2名。) Technician 7名。 合計26名					

14. JKCATプロジェクト無償資金協力計画(案)

1. 浄水施設/約3,500人(学生1,100人、教官216人、職員500人、家族1,684人)、660t/day (Water Treatment Plant) 施設内容: 急速濾過方式	施設面積: 約800㎡	工費: 約40千万円
2. 教育用施設 (Academic Structures) / HNDコースx8, 学生数: 約3000人 教官数: 78人、教官数: 40人		
① 実験室 (Lab.) 農学部・工学部・数学・化学・教育 (共有部分を含む)	延 4,710㎡	工費: 約80千万円
② 講義室 (Lecture Rm.) 同上 (机、椅子固定)	1,510㎡	約24千万円
③ 実験室 (Work Shop) 農学部・工学部	2,580㎡	約36千万円
④ 教官・技官室 (Staff) 農学部・工学部	650㎡	約11千万円
⑤ その他 (Others) 農学部・工学部・数学・科学・教育	1,220㎡	約20千万円
	1,940㎡	約35千万円
小計 (Sub Total)	延12,610㎡	約206千万円
3. 福利厚生施設 (Welfare Bldg) / 学生寮 (300人収容)	3,000㎡	約20千万円
小計 (Sub Total)	延 3,402㎡	約 9千万円
4. 管理部門 (Administration) / 管理棟・営繕ワークショップ	1,570㎡	約29千万円
5. 教員住宅 (Staff Houses) / 10Type - C, 50Type - D, 100Type - E, 48Type - F	15,518㎡	約26千万円
6. ゲスト用宿泊施設 (Guest Houses) / 6 E Type Units	432㎡	約54千万円
7. 教員用福祉施設 (Staff Welfare Centre)	1,695㎡	約2千万円
8. 家具、調度品 (Furniture & Furnishing)		約30千万円
建物合計 (2~8のTotal)	延35,227㎡	約6千万円
9. 教育用教材		約353千万円
		約85千万円
総計 (Grand Total)		約478千万円

貯水施設/Water Treatment Plant												
学部	学科	実験室 Laboratory	面積(㎡) F Area	実習室 Work Shop	面積(㎡) F Area	講義室 Lecture Room	面積(㎡) F Area	教官・教官室 Staff Office	面積(㎡) F Area	その他 Other Facilities	面積(㎡) F Area	計(㎡) Sub Total
農学部	園芸 Horticulture	園芸化学・準備室	189			30人収容×2	50×2=120	教6人	36	冷蔵庫、予備室	54	510
		機器分析室	54					教8人ラボ附属	48	土壌殺菌室	15	
農学部	農業工学 Agric.Eng.	灌漑工学	455	農業機械	330	20×2(22.5h/W)	40×2=80	教8人	48	電算機室	50	1,463
				上記実験室・部品庫等	270	40×1(24h/W)	30	教4人	24	製図室、測設	126	
農学部	食品加工 Food	食品生化学分析機器	135	パン製造・附属室	192	40×1(12h/W)	80	教4人	24	資材倉庫	50	682
		微生物・倉庫	110		20×1(24h/W)	40	教6人ラボ/W/S	36	試薬保管庫	15		
	計 Sub Total		943			400	216				310	2,661
工学部	土木・建築 Building & Civil	構造・鉄筋コクリート	500	製図室・附属室20人	100×	40×1(12h/W)	80	教15人	96	木工作業機械室	72	1,824
		道路工学・建設材	上記念	40人	170	20×1(20h/W)	40	教9人	54	配管作業機械室	72	
工学部	機械工学 Mechanical Engineering	音響・光・熱実	140	工作・デッサン室	200							
		衛生工学	機械のみ	100	資料室・準備、印刷室	100						
工学部	電気・電子 Electrical Engineering	材料試験	機械のみ			40×1(27h/W)	80	教6人	36	駐機場	300	1,064
		機械工学	120			20×1(20h/W)	40	教8人	48	電算機室 (工学部共用)	120	
工学部	熱流体工学 熱電・照明 送配電・制御 高電圧制御 基礎測定・機器 電気通信・デジタ	160×2	207	電気配線実習	189	20×1(18h/W)	40	教8人	48	デューセル充電室	30	1,460
		207	207	電気応用実習	135							
工学部	計 Sub Total		261	製図室 20人	100							
			243									
工学部	共通 COM M M ON		1,998		1,194		280		282		594	4,348
			200	化学実験室(附属室)		60人×2	120×2	教9人	(72)		倉庫等は既存図 書館の設備を転 用	(100)
工学部	物理実験室(附属室) 生物実験室(附属室)		280		40人×3	80×3=240	教4人ラボ附属	(28)				
			200		ラッパイヤラボは既存の Audio-Visual室転 用	480	教転用	(100)				1,160
Bldg	計 Sub Total		680		1,986		1,160		498		904	8,169
合計	Grand Total(1)		3,621									

(注) 面積は、共有部分を含まず。

	図書館 Library	福利厚生施設 Welfare Bldg.	食堂 Catering	管理部門 Administration	教員住宅 Staff House	ゲスト用宿泊施設 Guest House	教員用福祉施設 Staff Welfare	合計 Grand Total
	Staff Office	Staff Office	Staff Office	Staff Office	Staff Office	Staff Office	Staff Office	Staff Office
	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area
	倉庫を含む	倉庫を含む						
	その他 Other Facilities	その他 Other Facilities	その他 Other Facilities	その他 Other Facilities	その他 Other Facilities	その他 Other Facilities	その他 Other Facilities	その他 Other Facilities
	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area	面積(m ²) Floor Area
	Sub Total	Sub Total	Sub Total	Sub Total	Sub Total	Sub Total	Sub Total	Sub Total
図書館	190	190	370人(1人/2.7m ²)	1,300	1,300			1,940
Resource	160	160	Audio - Visual Seminar Roomを含む	290	290			
Sub Total	350	350		1,590	1,590			
Student Hostel			300人収容	3,000	3,000			
Student Center			1,100 × 0.6 × 0.8 m ² 既存図書館閲覧室転用	(528)	(528)			3,000
Sub Total			Student Centerの教習室、売店、倉庫、ラウンジは既存図書館設備を転用(220)	3,000	3,000			
Dining Hall			学生1人/0.5m ²	262	262			
Kitchen			全体350m ² - 既存216m ²	140	140			402
Sub Total			倉庫、冷凍室、事務室等は既存メンテナンス オフィスを転用。	402	402			
Administration			学長、副学長、リーダー室、会議室、事務室	1,170	1,170			1,570
Maintenance			営繕、修理ワークショップ 工学部既存W/Sに増設	400	400			
Sub Total				1,570	1,570			
教員住宅			10Type C, 50Type D, 100Type E, 48Type F	15,518	15,518			15,518
ゲスト用宿泊施設			6 E Type Units	432	432			432
教員用福祉施設				1,695	1,695			1,695
合計(2)	350	350		24,207	24,207			24,557
Grand Total								

(注) 面積には、共有部分を含む。

15. 国家試験結果比較

農学部Diploma国家試験結果比較

(1984年実施から1987年実施まで)

学科	1984年実施						1985年実施						1986年実施						1987年実施					
	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F
結果	29	0	7	9	13	0	29	0	1	3	14	1	27	0	16	8	2	1	30	0	24	3	3	0
圏宏	55% (100%)						48% (97%)						89% (96%)						90% (100%)					
農業	35	0	1	15	10	9	35	0	2	8	21	4	29	0	0	19	9	1	30	0	4	17	8	1
工学	46% (74%)						29% (89%)						66% (97%)						70% (97%)					
食品	15	0	0	5	8	2	21	0	6	13	1	1	18	0	9	3	6	0	19	0	12	7	0	0
加工	33% (87%)						90% (95%)						67% (100%)						100%					
総数	79	0	8	29	31	11	85	0	9	34	36	6	74	0	25	30	17	2	79	0	40	27	11	1
	46% (86%)						51% (93%)						74% (97%)						85% (99%)					

D: Distinction, C: Credit, P: Pass, R: Referred, F: Fail, T: 受験者数

Pass率 (%) = (D + C + P) / T, 括弧内は仮合格を含む割合 (D + C + P + R) / T

Technicalian Part I 卒業生 1982年 卒業生 1983年 卒業生 1984年 卒業生 1985年 卒業生 1986年 卒業生

学科	1982年 卒業生						1983年 卒業生						1984年 卒業生						1985年 卒業生						1986年 卒業生					
	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F
土木	42	0	15	20	6	1	44	0	16	17	7	4	40	0	15	21	4	0	43	0	15	17	10	1	43	0	22	15	6	0
	83% (98%)						75% (91%)						88% (100%)						74% (98%)						86% (100%)					
建築	11	0	7	4	0	0	12	0	6	3	3	0	12	0	4	7	1	0	13	0	4	6	3	0	14	0	3	4	2	0
	100%						75% (100%)						92% 100						77% (100%)						86% (100%)					
土木	15	0	3	3	3	1	16	0	6	9	0	1	14	0	7	5	2	0	15	0	6	5	3	1	14	0	8	6	0	0
	73% (93%)						94% (94%)						86% (100%)						73% (93%)						100%					
建築	16	0	5	8	3	0	16	0	4	5	4	3	14	0	4	9	1	0	15	0	5	6	4	0	15	0	6	5	4	0
	81% (100%)						56% (81%)						93% (100%)						73% (100%)						73% (100%)					
機械工学	30	0	13	16	8	1	38	0	21	7	9	1	33	2	18	9	5	0	37	0	9	10	15	3	40	0	20	12	8	0
	76% (97%)						74% (97%)						85% (100%)						51% (92%)						80% (100%)					
電気	12	0	3	5	4	0	12	0	6	2	4	0	12	0	5	5	3	0	12	0	2	3	6	1	11	0	7	3	1	0
	87% (100%)						67% (100%)						75% (100%)						42% (92%)						91% (100%)					
建築	12	0	4	5	3	0	12	0	4	3	4	1	9	1	5	2	1	0	11	0	4	3	4	0	14	0	7	2	5	0
	75% (100%)						58% (92%)						89% (100%)						64% (100%)						64% (100%)					
自動車	14	0	6	6	1	1	14	0	11	2	1	0	12	1	8	2	1	0	14	0	3	4	5	2	15	0	6	7	2	0
	86% (93%)						93% (100%)						92% (100%)						50% (86%)						87% (100%)					
電気	26	1	6	14	5	0	30	0	23	5	1	1	21	1	11	8	1	0	29	2	13	10	2	2	32	7	20	2	2	1
	81% (100%)						93% (96%)						95% (100%)						85% (93%)						91% (97%)					
電気	13	1	4	6	2	0	15	0	12	1	1	1	9	1	3	4	1	0	14	0	5	6	1	2	16	4	7	2	2	1
	85% (100%)						87% (93%)						89% (100%)						79% (83%)						81% (94%)					
電子	13	0	2	3	3	0	15	0	11	4	0	0	12	0	8	4	0	0	15	2	8	4	1	0	16	3	13	0	0	0
	77% (100%)						100% (100%)						100% (100%)						93% (100%)						100%					
総数	106	1	34	50	19	2	112	0	60	29	17	6	95	3	44	38	13	0	109	2	37	37	27	6	115	7	62	29	16	1
	80% (90%)						79% (95%)						89% (100%)						70% (95%)						85% (99%)					

D: Distinction, C: Credit, P: Pass, R: Referred, F: Fail, T: 試験不効
 Pass (80%) = (D+C+P) / T, 卒業生は合格者を含む (D+C+P+R) / T

工 学 部 Technician Part 1-2 卒業生 卒業生 比較
1987年 実績から1991年 実績 まで

学 科	1987年 実績					1988年 実績					1989年 実績					1990年 実績					1991年 実績																					
	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F						
計 数	46	0	22	19	4	1																																				
士 大 卒	89% (98%)																																									
理 学 一 次	16	0	8	6	2	0																																				
士 一 次	88% (100%)																																									
士 一 次	15	0	7	8	0	0																																				
士 一 次	100%																																									
理 学 一 次	15	0	7	5	2	1																																				
士 一 次	80% (93%)																																									
機 械 工 学	37	1	23	10	3	0																																				
士 一 次	92% (100%)																																									
電 気 機 械 工 学	11	0	5	5	1	0																																				
士 一 次	91% (100%)																																									
電 気 機 械 工 学	12	0	8	2	2	0																																				
士 一 次	83% (100%)																																									
自 動 機 工 学	14	1	10	3	0	0																																				
士 一 次	100%																																									
電 気 電 子	31	6	17	6	2	0																																				
士 一 次	96% (100%)																																									
電 気 工 学	16	2	11	3	0	0																																				
士 一 次	100%																																									
電 子 工 学	15	4	6	3	2	0																																				
士 一 次	87% (100%)																																									
計 数	114	7	62	35	9	1																																				
計 数	91% (99%)																																									

D: Distinction, C: Credit, P: Pass, F: Failed, T: Transfer, R: Referred, I: Incomplete
 Pass % = (D+C+P) / (D+C+P+I+R) * 100

工学部 Technician Part 2 国家試験結果比較

1984年試験から1988年試験まで

学科	1984年試験					1985年試験					1986年試験					1987年試験					1988年試験																
	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	
電気	39	0	11	21	5	2	40	0	25	10	5	0	42	0	11	21	8	2	38	0	5	19	12	2													
	82% (95%)					87% (100%)					76% (95%)					63% (95%)																					
電気	10	0	2	7	0	1	12	0	8	4	0	0	12	0	4	6	2	0	12	0	2	4	5	1													
	90% (90%)					100% (100%)					83% (100%)					50% (92%)																					
土木	13	0	4	6	3	0	15	0	11	3	1	0	16	0	4	6	4	2	13	0	2	8	3	0													
	77% (100%)					93% (100%)					63% (88%)					77% (100%)																					
電気	16	0	5	8	2	1	13	0	6	3	4	0	14	0	3	9	2	0	13	0	1	7	4	1													
	81% (94%)					69% (97%)					86% (100%)					61% (92%)																					
機械	35	0	1	8	16	10	35	0	12	18	4	1	31	0	8	11	9	3	37	0	14	18	3	2													
	26% (71%)					89% (97%)					61% (90%)					87% (95%)																					
電気	10	0	1	0	6	3	10	0	1	8	1	0	10	0	2	6	2	0	13	4	8	7	1	0													
	10% (70%)					90% (100%)					80% (100%)					92% (100%)																					
電気	12	0	0	2	6	4	11	0	6	4	1	0	9	0	3	4	2	0	10	0	4	3	1	2													
	17% (67%)					91% (100%)					78% (100%)					70% (80%)																					
自動車	13	0	0	6	4	3	14	0	5	6	2	1	12	0	3	1	5	3	13	0	6	7	0	0													
	46% (77%)					79% (93%)					33% (75%)					100%																					
電気	24	0	7	15	1	1	27	0	8	18	1	0	27	0	8	7	2	2	27	0	4	19	3	1													
	92% (96%)					96% (100%)					82% (91%)					85% (96%)																					
電気	13	0	6	7	0	0	12	0	4	7	1	0	10	0	2	6	1	1	11	0	0	8	2	1													
	100%					92% (100%)					80% (90%)					73% (91%)																					
電子	11	0	1	8	1	1	15	0	4	11	0	0	11	0	6	3	1	1	16	0	4	11	1	0													
	82% (91%)					100% (100%)					84% (92%)					94% (100%)																					
電気	98	0	19	44	22	13	102	0	45	46	10	1	94	0	27	41	19	7	102	0	23	56	18	5													
	64% (87%)					89% (99%)					72% (92%)					77% (95%)																					

D: Distinction, C: Credit, P: Pass, R: Referred, F: Fail, T: 試験中止
 Pass率(%) = (D+C+P) / (D+C+P+R) / T

Technician Part 3. 國家試驗結果... 北... 1985年3月19日

學科	1985年 實績						1986年 實績						1987年 實績						1988年 實績						1989年 實績					
	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F	T	D	C	P	R	F
結果	32	0	10	19	2	1	39	0	10	18	7	4	39	0	4	10	17	7												
比率	91% (97%)						72% (90%)						36% (80%)																	
通過	9	0	3	4	1	1	11	0	3	5	3	0	10	0	0	4	4	2												
比率	78% (89%)						73% (100%)						40% (80%)																	
合格	10	0	3	7	0	0	17	0	5	9	2	1	13	0	3	3	3	4												
比率	100%						82% (94%)						46% (69%)																	
通過	13	0	4	8	1	0	11	0	2	4	2	3	15	0	1	3	10	1												
比率	92% (100%)						55% (73%)						27% (94%)																	
合格	10	0	3	7	0	0	4	0	12	26	5	0	30	0	17	12	1	0												
比率	100%						88% (100%)						97% (100%)																	
通過	1	0	1	1	1	1	15	0	0	12	3	0	14	0	5	8	0	0												
比率	100%						80% (100%)						100%																	
合格	3	0	3	0	0	0	13	0	7	6	0	0	10	0	7	3	0	0												
比率	100%						100%						100%																	
通過	7	0	3	4	0	0	15	0	5	3	2	0	6	0	4	1	1	0												
比率	100%						87% (100%)						83% (100%)																	
合格	21	1	6	3	1	0	25	0	14	11	1	1	21	0	18	3	0													
比率	95% (100%)						56% (100%)						85% (100%)																	
通過	13	1	9	2	1	0	9	0	5	4	0	11	11	0	8	3	0													
比率	92% (100%)						56% (100%)						73% (100%)																	
合格	8	0	7	1	0	0	16	0	9	7	0	10	10	0	10	0	0													
比率	100%						56% (100%)						100%																	
通過	63	1	29	29	3	1	107	0	22	58	23	4	92	0	21	40	23	8												
比率	94% (98%)						75% (96%)						66% (91%)																	

D: Distinction, C: Credit, P: Pass, R: Referred, F: Fail, T: Credit
 Pass率(%) = (D+C+P) / T, 合格率(%) = (D+C+P+R) / T

16. 卒業生就職先調査

卒業生就職先調査

I 目的：

1. 卒業生の就職先の状況を把握する。
2. 就職先での立場・職分を理解する。
3. 大学で得た知識・技術能力の現場での活用度を知る。
4. HND資格者の社会ニーズを知る。
5. 卒業生の職場での評価を把握する。

II 方法：

1. ナイロビ、ナクール、ナロック近郊に在住する卒業生のうち、各学科、コースから任意に2名を選び、訪問し、面接した。
2. 質問事項は、別添のI参照。書き込みは、面接者（岡田）が行った。
3. 卒業生の職場の直属の上司に対する面接は、同じ日に、卒業生とは別に、質問事項に沿って行った。

III 集約結果：

1. 面接した卒業生と面接日については、別添II参照。
2. 卒業生との面接の集約は、別添IIIのようにまとめた。
3. 上司との面接の集約は、別添IVのようにまとめた。

IV 調査結果・総括：

別添Vのようにまとめた。しかし、分析にあたって、次のような点に留意した。

- 1) 面接時の答えは、卒業生の意見を尊重し、面接者の判断を避けた。
- 2) 質問項目によって、定量的に判断しにくいものがあった。
- 3) サンプル数が少ないため、結果を卒業生の全体像として、とらえられなかった。

なお、記入された各人の調査表も別添する。

別添 I

卒業生就職先調査

学科 コース

1. 入学年度

年度

2. 氏名

男/女 年齢

In/Pre

3. 取得資格 Diploma/Technician in

4. 現職の内容、立場

給料：月額

Ksh

その他の補助

5. 前職の有無

転職の理由

6. JKCA Tの教育について

1) 教育内容と職内容の関連

2) 教育内容

3) 教 師

4) 施設設備

5) 運 営

6) 厚生施設

7) その他

7. 昇進と職内研修の可能性

1) 昇進の可能性

HND資格を得た場合

2) 職内研修の可能性

HNDコースへの入学

8. 現職に対するコメント

転職の希望

9. その他

上司から卒業生の仕事について

1. 上司の立場
2. 氏 名
3. 卒業生の仕事ぶりについて
4. 同等レベル資格者の雇用の可能性
HND資格者の雇用の可能性
5. JKCATへの希望
6. 研修派遣の計画
7. その他

別添Ⅱ

面接者一覧

学科コース	氏名	入学年度	面接日	就職先	立場	備考
園芸	Mr. X. M. Mwangi	1981	7月8日	divisional Extension Section Narok MOA	Technical Officer	
	Ms. B. N. Ita	1981	7月10日	National Agricultural Laboratory	Technical Officer	
農工	Mr. T. Irura	1981	7月7日	Riftvalley Provincial Irrigation Unit	Technical Officer	
	Mr. D. G. Njoroge	1982	7月8日	Agricultural Machinery Service Narok MOA	Technical Officer	
食工	Ms. B. G. Rukunga	1981	7月2日	Productions Section in Elliot's Bakery	Shift Controller	
	Ms. P. Maranya	1982	7月6日	National Cereals & Produce Board Depot Nakuru	Assit. Depot Manager	
建築	Ms. N. K. Waita	1981	7月30日	Mutiso Menezes International	Architectural Technician	
	Mr. D. K. Gatimu	1981	8月4日	City Council, City Planning & Ar Architecture	Planning Assistant	
建設	Mr. P. N. Wainaina	1981	7月7日	Koumoike Construction Grain Silo-Construction	Site Engineer	
	Mr. F. Mbugua	1982	7月7日	"	Assistant Site Engineer	
漁業	Mr. G. K. Kinyanjui	1981	7月8日	Extension Service, Narok. MOA	Irrigation Technician	
	Mr. J. K. Nganga	1981	8月5日	JKCAT Building and Civil Dept.	Technician	
農機	Mr. H. N. Shitundo	1982	7月2日	Kenya Nuts Co. Ltd.	Garage Head	
	Mr. J. G. Muchai	1981	8月4日	Lagum Distributors Ltd.	Technician/	
建築	Mr. B. R. Munene	1981	6月25日	MOTC(Supply, Tools and Plant)	Inspector Mechanical	
	Mr. C. M. Mutema	1981	6月25日	MOTC(w/s)	Inspector Mechanical	
自動車	Mr. I. K. Kaoyungu	1981	8月6日	MOTC(w/s) Kenyatta Hospital	Inspector Mechanical	
	Mr. M. Bakari	1982	8月7日	MOTC(w/s)	Inspector Mechanical	

学科コース	氏名	入学年度	面接日	就職先	立場	備考
電 気	Mr. J.M.Kahindi	1981	7月3日	MOW, Electrical Section	Inspector Electrical	
	Ms.R.Nganga	1981	7月10日	Ohms Ltd. (Supplier of Ele. Equipment)	Sales Representative	
電 子	Mr.R.K.Sigey	1981	7月9日	Electronics Laboratory in Machine Ltd. Business	Technician	
	Mr.S.A.Obanda	1982	7月9日	Electronics Laboratory in Machine Ltd. Business	Technician	

別添一頁

Pre/In



No.	コース名	氏名	入学年	歳	地国公私	就職先	立 場	部 下	給 料
I	園 芸	Ita	81	33	国	M O A 研 究 所	Technical Officer	13人	G3,300
I		Mwangi	81	30	国	MOA 普及 NAROK	"	13	G3,300
P	農 工	Njonde	82	25	国	MOA w/s NAROK	"	10	G3,300
P		Irura	81	27	国	MOA 准 概 算 ニ ッ ト	"	6~7	G3,300
P	食 工	Maranya	82	25	公	農 産 物 公 社	副 Depot Managa	130	J5,570
P		Rukuga	81	25	私	製 パン 公 社	Shift Controller	80	6,200
P	建 築	Waita	81	25	私	設 計 事 務 所	Architrenural Technician	0	5,000
P		Gatimu	81	25	地	ナ イ ロ ビ 市 役 所	Planning Assstant	2	3,900
P	建 設	Wairaina	81	27	私	建 設 會 社	現 場 監 督	350~1000	13,000
P		Mbugua	82	26	私	" (同 上)	"	350~1000	8,000
P	灌 漑	Kiguru	81	27	国	M O A 普 及 及	Technical Officer	5	G3,400
P		Nganga	81	26	国	J K C A T 土 建 学 科	Technician	0	G3,300
P	農 機	Muchai	81	26	私	農 機 具 販 売 會 社	Technician	22	5,575
P		Shifundo	82	25	私	ナ ッ ソ 會 社 w / s	Garage Head	4	3,390
P	建 機	Munene	82	26	国	M O T C . 供 給	Inspector Mechanical	5	G3,300
P		Mutema	81	28	国	" w / s	"	17	G3,300
P	自 動 車	Kinyira	81	27	国	" Kenyatta 病 院 w / s	"	15	G3,300
P		Bakari	82	26	国	" w / s E n g i n e s	"	5~6	G3,300
P	電 氣	Nganga	81	25	私	電 氣 器 具 販 売	Sales Representative	0	3,000
P		Kahindi	81	25	国	M O W . 電 氣 課	Inspector Electrical	2	G3,300
P	電 子	Sigey	81	28	私	電 氣 機 器 販 売 修 理 課	Technician	0	4,000
P		Obanda	82	26	私	" (同 上)	"	0	3,500

注:1. Pre/In, P. I. Preservice または Inservice

2. 入学年数:81:1981年,82:1982年

3. 地、国、公私:地方公務員、国家公務員、公団職員、私企業勤務

4. MOA:Ministry of Agriculture, MOTC: Ministry of Transport & Communication, MOF:Ministry of Works

5. 部下: 下で働く人の人数

6. 給料:G:Job Group G, J:Job Group J 単位: ksh/月、税込*

別添Ⅳ

上司からのコメント

今後の雇用

No	コース名	就職先	氏名	立場	卒業生の仕事ぶりについて	Tech/Dip	EIND	研修制度	JKCATの希望／備考
1	園芸	MOA研究所	Wokabi	Deputy Head	満足している。園芸と接客の両方大変な仕事らしいと本人の感想。	有	*不明	*有	Scheme of Service不明(17/1/19/10/10/20～3人/年)
2		MOA普及	Mukabi	District Officer	良い(中)。今後も期待している。	有	*不明	*有	Scheme of Service不明(17/1/19/10/10/20～3人/年)
3	農工	MOA w/s Narok	Mutungu	w/s Manager	技術的に問題なし。Managementの経験要。	有	*有	有	同上
4		MOA	Mwathe	Unit Officer	良い(中)。農業全般に即座している人材要。	有	*有	有	同上
5	食工	農産物公社	Waithaka	Area Manager	非常に良い。特に人事管理、会計、農民の対応が良し。	有	有	無	今後、品質管理分野を学ぶほしい。
6		製粉公社	Githeus	Production Manager	非常に満足している。	有	より有	有	今後のステップがわかり、就業先は満足している。
7	建築	設計事務所	Wanku	Architect	Construction Design&Draftingが強い。経験を活かす必要あり。	有	より有	無	
8		ナロキ研究所	Njoroge	Devision Head	まじめに取組んでいる。支地で学ぶ必要あり、英語力は十分有。	有	有	有(1日15分の探出)	Planningの科目のみの見直しは必要あり、JKCATの卒業生を雇用しない。
9	建設	建設公社	日本人	Site Manager	ナロキ研究所と実践的である。責任感も高まっている。	70%の最終の結果	無	無	JKCAT卒業生を雇用しない。
10		建設公社(同上)	"	"	"	"	"	"	"
11	雑遊	MOA普及	Mukabi	District officer	良い(中)。今後も期待している。	有	*不明	有	職務制度の中で、EINDの立場が不明(中)で、その辺りも不明。
12		JKCAT土壌学科	日本人	Lecturer	勉強意欲が、良い(中)。専門一般の基礎理論不足。	有	より有	有	農機が専門から一般の範囲にかけて教授。
13	農機	農機具販売公社	Raposo	Administration Manager	満足している。強い分野あり、専門一般の知識不足。	有	有(待来)	無	同上
14		ナロキ公社w/s	日本人	Factory Manager	現在までの経験から管理の仕事の経験は、中盤(中)。強い管理工ではない。	有	有(待来)	無	同上
15	建設機	MOTC供給	Mukusha	Senior Inspector Mechanical	技術的に問題なし。他校の卒業生と比べ優れている。	有	有*	有	EIND資格なら民間へ雇用される。
16		MOTC w/s	Murange	同上	卒業生が長い作業ができる。技術的に問題なし。	有	有*	有	同上(17/1/19/10/10/20～3人/年)
17	自動車	Kenya auto parts w/s	Chirchir	同上	良い。基礎理論不足。経営管理も必要。	有	有	有	より実践的な教育が必要。
18		" w/s	"	"	"	"	"	"	"
19	電子	電気機器販売	Kimani	Technical Director	Kenya auto parts での経験は、卒業生と比べ優れている。管理能力も高。	不明	不明	無	上司との面談も上司の仕事的都合で無理であった。
20		MOTC電気機	Ngunu	Engineer	良い。基礎理論は強い。在職の勉強が必要。	有	有	無	
21	電子	電子機器販売	Miser	Laboratory Supervisor	良い。仕事に熱心。他校卒業生と比べ優れている。	有	より有	有(短期)	TV, Radio, Computer中心に、卒業生を雇用しない。
22		"(同上)	"	"	"	"	より有	"	"

注1. 今後の雇用 : Tech/Dip : Technician/Diploma 資格取得者、EIND : EIND 資格取得者、有(待来) : 将来は十分有。

結 論

1. 1) 卒業生の多くは、現場で実際に働く作業員のまとめ、監督の立場にあり、管理職の末端に位置している。
- 2) 給料はJob Group G（国家公務員）または、Job Group J（公社公団）であるが、私企業は、それより高い。
2. 1) 学んだ知識は、全体的に、現職に有効に活用されている。活用度が低い場合は、同一企業、官庁内での職場の配置換えで（MOTC内、等）有効になるものと、職種の違い（販売等）によるものとある。
- 2) 大学の教師、施設、教材について、高く評価されている。
- 3) 大学の運営、厚生施設については、問題があると指摘されている。
運営については、大学側と学生側の意見に差があった場合、調整機能がない。また話し合いの場がない。なお、現在、学生による運営委員会が発足し、この役割を行っている。特に第1期の学生にとって、対応に不満があったと思われる。
厚生施設については、余暇利用のための施設がないという批判が圧倒的に多かった。
運動施設・設備・娯楽施設の充実は、現在も十分とはいえない。
- 3) 実習について、何らかの改善が今後も必要である。特に大学創設初期は、シラバスに細目が規定されていなかったことから、十分に対応できていなかった。また、学外実習の実習中のfollow-up等の問題、受入れ先の選択の問題、内容など、今後も検討していくべきである。
3. 1) 官公庁は、学歴、取得資格によってJob Groupが決められ、それを超えた昇進は不可能と思われる。
- 2) 1)の場合も、HNDの場合（特に工学系で）高いGroupが得られ、少し改善される。
- 3) HND（特に工学系で）資格者は、民間の職につく可能性、社会の需要は高い。
4. 全体的にJKCATの卒業生の職場の評価は高く、ポリテクの卒業生と比較しても高い。
1名卒業生を採って後、2、3名と次年度卒を雇用する企業が増えてきている。

17. COLLEGE と UNIVERSITY

COLLEGE と UNIVERSITY

-法的立場内容の違い-

27 NOV. 87

立 場	現 行	既存の大学傘下	独 立
名 称	College	University College	University
適 用 法	Education Act	University College Act	University Act
最高決定 機 関	Board of Governors (理事会)	Council (理事会) 既存大学の Council とは別	council (理事会)
教育内容 決定機関	Academic Board (教務委員会)	Academic Board (教育評 議会) 既存の大学の Senate の承認、指導を受ける	Senate (教育評議会)
予 算	教育省を通じて	教育省を通じて 直接行い、既存大学とは別	教育省を通じて
教官の給与	TSC 規定による	DPM * 1	DPM * 1
シラバス	教育省 KIE 作成	独自 (Senate の承認要)	大学独自 Senate で決定
学生の選考	独自の規定に従うが教育省 /DPM の意向に強く左右さ れる	独自の規定に従う	独自の規定に従う
資格取得 試 験	困難	可能	可能
研究活動	予算確保可 施設授業時間の制約大促進 されているが教官の任意に よる	予算確保可 施設授業時間の制約小 教官の重要な業務として把 握されている	予算確保可 施設授業時間の制約小 教官の重要な業務として 把握されている

TSC: TEACHERS SERVICE COMMISSION

DPM: DIRECTORATE OF PERSONNEL MANAGEMENT

KIE: KENYA INSTITUTE OF EDUCATION

KNEC: KENYA NATIONAL EXAMINATION COUNCIL

* 1 必要に応じて任命される大統領諮問委員会の助言等を参考にして決められる。

* 2 B. S c. 以上の資格取得者の養成と確保

JICA