

附属資料6. 研修員・留学生派遣実績

No	年度	学部	学科	氏名	研修科目	研修期間	受入先
1	1930	農学部	園芸	E. M. Gichuki	昆虫学	1931-01-08~1933-03-31	岡山大学農学部
2	(6)	(3)	園芸	D. O. Sigunga	育種学	1931-02-11~1933-03-31	岡山大学農学部
3			食品	G. M. Kenji	食品分析	1931-02-12~1932-12-27	岡山大学農学部
4		工学部	電気	C. W. Nyukuri	電気設備	1931-02-11~1932-03-31	京都大学工学部
5		(3)	土建	P. N. Kamou	石工	1931-02-11~1932-03-31	京都大学工学部
6			土建	A. Wanyoike	木工	1931-01-09~1932-03-31	庄田鉄工, 住友建設
7	1932	農学部	園芸	E. E. Omute (Miss)	果樹栽培	1932-06-17~1934-03-31	岡山大学農学部
8	(13)	(5)	園芸	M. G. Mbugua	野菜栽培	1932-06-17~1934-03-31	岡山大学農学部
9			農工	E. N. Kanotho	農業土木	1932-06-17~1933-12-31	東京農大農学部
10			農工	R. B. Akenga	農業機械	1932-06-17~1934-01-31	東京農大農学部
11			食品	M. C. Xiiyukia	食品衛生	1932-06-17~1934-03-31	広大生物生産学部
12		工学部	土建	S. M. Njoroge	配管	1932-06-24~1933-07-04	大阪電気暖房
13		(8)	土建	S. N. Mūgera	水資源工学	1932-10-05~1934-03-25	京都大工学部
14			土建	E. D. Kamara	土木	1932-10-05~1934-03-25	京都大工学部
15			土建	A. Akuru	建築	1932-10-05~1934-03-25	福山大工学部
16			機工	M. F. Oduori	農業機械	1932-10-05~1934-03-25	帯大農学部
17			機工	S. N. Muiru	農業機械	1932-06-24~1933-07-04	京都大工学部
18			機工	C. N. Arshford	土木機械	1932-06-24~1933-11	京都大工学部
19			電気	J. P. Mburu	発電	1932-06-24~1933-07-04	京都大工学部
20	1933	農学部	園芸	A. O. Watako	花き園芸	1934-01-31~1935-04-02	岡山大農学部
21	(13)	(3)	農工	J. T. Makanga	農業機械	1934-01-31~1935-03-04	帯広畜産大学
22			食品	P. N. Kariuki	食品加工機	1933-06-23~1934-06-22	帯広畜産大学
23		工学部	土建	D. G. Waveru	建設施工	1933-11-22~1934-12-26	京都大工学部
24		(10)	土建	M. S. Ibrahim	水資源工学	1933-11-22~1934-12-26	鳥取大工学部
25			機工	S. M. Maina	自動車	1933-11-22~1934-12-26	大阪産大工学部
26			機工	A. C. Juma	土木機械	1933-11-22~1934-12-26	京都大工学部
27			機工	A. O. Odawa	農業機械	1933-11-29~1934-12	京都大農学部
28			機工	G. N. Thoigu	溶接	1933-06-23~1934-06-22	大阪工業大学
29			電気	J. M. Mwangi	電気機器	1933-11-22~1934-12-26	京都大工学部
30			電気	E. W. Mwangi	電子工学	1933-11-22~1934-12-26	京都大工学部
31			電気	E. N. Ndungu	電子工学	1933-11-22~1934-12-26	鳥取大工学部
32			電気	E. M. Mwaniki	電子工学	1933-11-22~1934-12-26	鳥取大工学部

No	年度	学部	学科	氏名	研修科目	研修期間	受入先	
33	1984 (8)	農学部	食品	G. C. Walyaro (Mrs.)	製パン	1984-05 ~ 1984-12-24	日本製パン学校	
34			(3)	農工	J. A. Owaka	農業機械	1984-05 ~ 1985-07	岩手大農学部
35				食品	S. B. C. Gichuru	食品微生物	1984-12 ~ 1985-10	岡山大農学部
36		工学部	(5)	電気	S. J. Nyaga	電気通信	1984-04 ~ 1985-06	鳥取大工学部
37				電気	J. O. Otieno	電力	1984-11-15 ~ 1985-12-25	鳥取大工学部
38				電気	J. O. Xonyango	電力	1984-11-15 ~ 1985-12-25	鳥取大工学部
39				電気	C. Wamalwa	電力	1984-11-15 ~ 1985-12-25	鳥取大工学部
40				機工	J. G. Kigia	自動車	1985-02-26 ~ 1986-03	大阪産大工学部
41	1985 (12)	農学部	園芸	V. W. Nguni (Miss)	植物生理	1985-09-16 ~ 1986-03-22	広島大農学部	
42			(3)	園芸	W. N. Gachathi (Miss)	農業協同組合	1986-02-25 ~ 1986-10-03	岡山大農学部
43				食品	L. B. Mwajuma (Miss)	食品加工	1985-09-30 ~ 1986-04-30	香川大農学部
44		工学部	(9)	電気	C. O. Otieno	電子	1985-12-05 ~ 1986-12-22	鳥取大学
45				電気	F. K. Kisingu	電気	1985-12-05 ~ 1986-12-22	鳥取大学
46				機工	J. M. Kabira	溶接・板金	1985-04-18 ~ 1986-03-20	集団コース
47				土建	N. W. Waitthaka	木工	1985-04-18 ~ 1986-03-20	集団コース (木材加工)
48				機工	G. W. Wanjau	機工	1985-08-01 ~ 1986-07-05	大阪産業大学
49				土建	H. G. Mwaura	工外工学	1985-08-23 ~ 1986-04-02	京都大学
50				土建	F. W. Sinba	建築 形	1985-09-30 ~ 1986-11-01 *	福山大学・ パトス建築設計室
51				電気	P. K. Kingara	電子	1985-08-01 ~ 1986-10-04	鳥取大学
52				土建	G. M. Thunbi	公衆・灌漑	1985-09-05 ~ 1986-10-04	大阪産業大学
53	1986 (9)	農学部	農工	S. W. T. Mugucia	農業工学	1986-07-30 ~ 1987-10-03	岩手大学	
54			(3)	農工	S. J. Okwach	農業機械	1986-07-30 ~ 1987-10-03	東京農工大学
55				食加	J. W. Wandati (Miss)	パン製造	1986-09-02 ~ 1987-03-28	日本パン学校 他
56		工学部	(6)	土建	S. A. Otera	建築構造	1986-11-22 ~ 1987-11-	大阪産業大学
57				土建	J. M. Kaneru	土質工学	1986-11-22 ~ 1987-11-	大阪府立大学
58				土建	F. M. Rwanda	建築積算	1986-11-22 ~ 1987-11-	福山大学
59				機工	D. K. Mukundi	建設機械	1986-07-30 ~ 1987-09-19	京都大学
60				機工	J. M. Gachaki	生産機械	1986-04-03 ~ 1987-03-16	集団コース (上級技能)
61				電気	D. B. Konditi	電気通信	1986-07-30 ~ 1987-07-05	鳥取大学

No	年度	学部	学科	氏名	研修科目	研修期間	受入先
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	(10)	(2)	農工	S. S. Were	農業機械	1987-05-24~1988-03-29	九州大学
64		工学部	土建	M. O. Nyadawa	水工学	1987-08-11~1988-10-01	群馬大学
65		(6)	土建	P. M. Mwenda	建築構造力	1987-01-05~1988-12-23	大阪産業大
66			土建	P. M. Wamari	建築環境工	1987-08-11~1988-10-01	福山大学
67			機工	H. M. Warui	機械工学	1987-08-11~1988-10-01	岩手大学
68			電気	P. M. Kihato	電力供給	1987-08-11~1988-10-01	鳥取大学
69			電気	F. N. Mungai	電力システム	1987-08-11~1988-10-01	鳥取大学
70		その他	数科	G. G. Macheria	数学ソフトウェア	1988-02-09~1989-03-26	鳥取大学
71		(2)	図書	R. M. Kanonde	情報工学	1987-08-11~1988-03-31	図書館情報大学
72	1988	農学部	園芸	J. G. Nduati	農産物流通	1988-06-13~1989-06-11	岡山大学
73	(8)	工学部	土建	J. M. Kario	土質基礎	1988-06-13~1989-06-11	福井大学
74		(7)	土建	F. M. Ndirangu	水工学	1988-08-23~1989-09-24	群馬大学
75			機工	G. Wanyoike	制御工学	1988-08-23~1989-09-24	岩手大学
76			機工	S. Wanjii	熱工学	1988-08-23~1989-09-24	岩手大学
77			機工	S. Kanau	設計工学	1988-08-23~1989-09-24	大阪産業大学
78			電気	P. O. Oketch	電力供給	1988-08-23~1989-09-24	鳥取大学
79			電気	J. M. Kabiru	電力供給	1988-08-23~1989-09-24	鳥取大学
80	1989	農学部	園芸	E. N. Mugai	植物栄養学	1989-07-11~1990-07-03	岡山大学
81	(8)	(2)	食工	H. N. Mwangi	乳製品加工	1990-02-27~1990-03-30	帯広畜産大学
82		工学部	土建	P. I. Ngugi	鉄筋コンクリート	1989-08-01~1990-09-06	福井大学
83		(6)		J. M. Thwairi	建築工学	1989-08-29~1990-10-02	九州大学
84				S. K. Nganga	水理実験	1990-02-27~1991-02-26	京都大学
85			機工	D. M. Waveru	実験手法	1989-08-01~1990-09-03	大阪産業大学
86				K. Ndungu	機械操作	1989-08-01~1990-09-03	大阪産業大学
87			電気	J. M. Kahindi	コンピュータシステム	1990-02-27~1991-02-26	鳥取大学

注：*研修終了後継続して日本滞在中
他一名 1980年度研修員 Mr. P. S. Litali (送電) 日本にて研修期間中に事故死。

第三国個別研修派遣実績

No	年度	学 部	学 科	氏 名	研修科目	研 修 期 間
1	1986	工学部	機工	F.M. Oduori	農機	1987-01 ~ 1988-12
2		工学部	土建	J.M. Gichira	建設	1986-10 ~ 1989-04
3	1987	工学部	土建	C.M. Mungai	建築	1987-11 ~ 1990-10
4	1988	工学部	土建	O.O. Sitandi	建設	1988-06 ~ 1991-10

集団研修派遣実績

No	年度	学 部	学 科	氏名	コ ー ス	研修期間
1	1985	工学部	電気	S.O. Kaloo	電気施工	1982-08 ~ 1983-04
2	1986	工学部	機工	P.N. Kiarie	日本語専修B /自動車整備	1986-10 ~ 1987-03 1987-03 ~ 1987-09
3	1987	工学部	土建	F.M. Kamami*	建設工学	1987-04 ~ 1987-06
4	1987	工学部	機工	I. Wainaina	日本語専修B /自動車整備	1987-10 ~ 1988-03 1988-03 ~ 1988-10
5	1988	工学部	機工	G.G. Kungu	Mechatronics	1988-09 ~ 1989-03
6	1988	工学部	機工	S. Mugo	日本語専修B /建設機械	1988-09 ~ 1988-11 1988-11 ~ 1989-05

* : テクニシャン

J O C V C / P 研修派遣実績

No	年度	学 部	学 科	氏名	研修科目	研修期間/ 研修受入先
1	1985	農学部	園芸	N.P. Kinyanji	園 芸	1985-05-01 ~ 1986-01-31 神奈川県農業大学校

短期視察研修員派遣実績

No	年度	氏名	所属先・身分	研修期間	研修先
1	1980	E. Wangai	高等教育省次官補	1980-12-05~1980-12-24	文部省、JICA 京都大学、岡山大学 その他
2		M. W. Mundara (Miss)	ケニアポリ 制度・管理学科長	1980-12-05~1980-12-24	
3		S. S. Weru	エジャートン大 農業工学科	1980-12-05~1980-12-24	
4		M. M. Nganga	ケニアポリ 土木建築学科長	1980-12-05~1980-12-24	
5		W. Kirkwood	ケニアポリ 機械工学学科長	1980-12-05~1980-12-24	
6		D. M. Maina	ケニアポリ 電気電子学科長	1980-12-05~1980-12-24	
7	1982	J. I. Arapleting	高等教育省 次官	1982-06-03~1982-06-17	"
8		J. M. Karunge	高等教育省 高等教育局長	1982-06-03~1982-06-17	
9		J. M. Githaiga	JKCAT 学長	1982-06-03~1982-06-17	
10		J. N. Mureithi	JKCAT 工学部長	1982-06-03~1982-06-17	
11	1983	P. W. Macheria (Mrs)	高等教育局 副局長	1983-10-24~1983-11-18	"
12		E. M. Kahangi (Mrs)	JKCAT 園芸学科長	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	JKCAT 副学長	1985-02-01~1985-02-16	
16	1986	P. M. Githingi	JKCAT 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	
18	1988	B. K. Kipkulei	教育省 事務次官	1988-12-14~1988-12-23	"
19		G. S. Eshiwani	JKUCAT 学長	1988-12-14~1988-12-23	
20	1989	S. K. Mulinge	JKUCAT 理事長	1989-01-17~1989-01-25	"
21		E. G. Avedi	教育省 事務次官補 (運営・予算)	1989-01-17~1989-01-25	

文部省留学生実績

No	年度	学部	学科	氏名	研修科目	研修期間	受入先
1	1981 (2)	農学部	食品	S. Moturi	食品工学	1981-04 ~ 1984-03	広島大生物生産 修
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
3	1982 (2)	農学部	園芸	P. N. King'ori	植物病理	1982-10 ~ 1987-03	東京農工大学 修
4		工学部	電気	S. Mushoki	電子工学	1982-10 ~ 1985-10	電気通信大 修
5	1983	農学部	農工	M. C. Makokha	土壌水利	1983-04 ~ 1986-03	琉球大農学部 修
6	1984 (2)	農学部	食品	R. G. Onolo	畜産加工	1984-04 ~ 1987-10	帯広畜産大 修
7		工学部	土建	G. Wanyona	建築施工	1984-04 ~ 1987-04	京都大工学部 修
8	1985	工学部	土建	J. Z. Mwatelah	都市計画	1985-09 ~ 1988-03	鳥取大工学部 修
9	1986 (4)	農学部	園芸	F. Murage	育種学	1986-04 ~ 1989-03	岡山大農学部 修
10		農学部	食加	G. M. Kenji	食品化学	1986-04 ~ 1988-03	岡山大農学部 修
11		工学部	土建	M. S. Ibrahim	土木建築	1986-04 ~ 1988-03	鳥取大工学部 修
12		工学部	機工	I. K. Inoti	農業機械	1986-10 ~ 1990-03	京都大農学部 博
13	1987 (3)	農学部	園芸	V. W. Ngumi	植物生理	1987-04 ~ 1989-03	広島大農学部 修
14		農学部	農工	J. T. Makanga	農業機械	1987-10 ~ 1990-03	帯広畜産大畜産 修
15		工学部	電気	S. Musyoki	電気通信	1987-10 ~ 1990-03	東北大工学部 博
16	1988 (4)	農学部	食工	M. C. Kiiyukia	食品衛生	1988-04 ~ 1990-03	広島大農学部 修
17		農学部	農工	S. J. Okuwach	構造力学	1988-04 ~ 1990-03	東京農工大農学部 修
18		工学部	土建	T. G. Muturi	衛生工学	1988-04 ~ 1990-03	大阪産業大工学部 修
19		工学部	電気	N. E. Nganga	情報工学	1988-04 ~ 1990-03	鳥取大工学部 修
20	1989 (3)	工学部	機工	H. N. Warui	流体力学	1989-10 ~ 1992-03	岩手大学工学部 修
21		工学部	電気	P. K. Kamita	動力電子	1989-10 ~ 1992-03	鳥取大学工学部 修
22		その他	数化	J. M. Mungai	水質汚染	1989-04 ~ 1992-03	広島大学生物生産 修

このほか以下の2名が、私費、及び、大学推薦枠で日本へ留学中。

1	1988	工学部	電気	D. B. Konditi	磁化特性	1988-08 ~ 1991-03	鳥取大学工学部 修
2	1989	工学部	機械	M. F. Oduori	農業機械	1989-10 ~ 1993-03	九州大学工学部 博

附属資料7. 供与機材一覧

平成2年3月15日
JKUCAT 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
		(円)			
55	YMD-0065	5,185,506	56. 6. 25	マイクロバス 2台	効果的に活用
		572,238	56. 7. 1	マイクロバス 部品	〃
	20-013	26,551,383	56. 8. 7	キャビネット他	〃
	20MD-043	7,315,858	56. 8. 31	プラスチックタンク及び肥料他	〃
	20MD-008	27,523,063	56. 11. 4	トラクター	〃
56	YMD-0046	73,387,595	57. 5. 7	スイッチボックス他	〃
	YMD-0050	3,619,290	57. 6. 12	プロセスシュミレーター他	〃
57	082-22639772	14,863,569	58. 3. 6	英文技術図書	〃
	YMD-0044	1,357,209	58. 4. 29	英文技術図書	〃
	YMD-0043	13,903,786	58. 4. 29	ホイールローダー他	〃
	YMD-0042	102,837,220	58. 4. 29	フォークリフト他	〃
	YMD-0031	263,000	58. 6. 13	Library Congress	〃
	YMD-0028	14,569,000	58. 6. 13	Spare parts 他	〃
58	YMD-0106	86,800,251	59. 4. 17	Measuring apparatus 他	〃
59	YMD-0119	27,365,991	60. 4. 18	分光光度計他	〃
	YMD-0011	25,202,400	60. 6. 26	機械工学部品他	〃
	YMD-0020	8,206,635	60. 8. 21	書籍他	〃
60	125-08546300	737,708	61. 4. 23	書籍 (文献供与)	〃
	現地調達分	Ksh 20,040	61. 3. 18	冷蔵庫	〃
	(2月レート	Ksh 119,781	61. 3. 26	製図機械	〃
	1 Ksh=¥12.45)	Ksh 354,309	61. 11. 20	書籍	〃
	〃	Ksh 110,000	61. 4. 15	コンバイン	〃
	〃	Ksh 91,024	61. 4. 15	トラクター 及び部品	〃
	〃	Ksh 19,500	61. 4. 15	自動車機関伝導部	〃
	〃	Ksh 716,000	61. 5. 22	イスズ 大型バス	〃
	TK-1435	28,095,711	61. 7. 17	三菱フォルテ他	〃
	TK-1439	6,259,952	61. 7. 17	エンジン動力計	〃
	TK-1456	7,962,590	61. 9. 8	スペクトロフォトメーター他	〃
61	TK-1573	38,824,431	62. 6. 3	リキッド クロマトグラフ 他	〃
	TK-1637	7,928,566	62. 7. 31	I. C. テスター 他	〃
	20-030	2,312,673	62. 8. 28	中古車2台	〃
	現地調達分	Ksh 64,111	62. 7. 31	メイズ ミル 他	〃
	(11月レート	Ksh 695,505	62. 8. 7	ニッサン ミニバス 他	〃
	1 Ksh=¥ 9.45)	Ksh 1,059,647	62. 3. 31	書籍	〃

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		(円)			
	現地調達分	9,249,000	63. 3. 31	書籍	効果的に活用
		4,675,000	63. 3. 31	パソコン、ミルカー他	〃
	YHMO-0003	47,960,723	63. 8. 6	ストーリッジキャビネット	〃
	20-115	14,382,547	63. 9. 8	シアリングマシン	〃
	085-64061130	46,951	63. 11. 11	マニュアル	〃
63	098-50436735	700,730	1. 5. 15	書籍(文献供与)	〃
	YHMO-0030	39,792,859	1. 6. 6	ユニバーサルマシン	〃
	YHMO-0010	34,669,718	1. 8. 11	英ワードプロセッサ	〃
	YHMO-0014	6,193,938	1. 11. 23	VHF SIGNAL GENERATOR	〃
	現地調達分	86,307,069	1. 5. 3	大型バス他	〃
	〃		1. 3. 31	書籍	〃
元年	YHMO-0005	10,939,149		迅速PH測定器	〃
	NLBUATJ-16003	8,046,652		ELECTRIC MICROMETER 他	〃
	085-74631303	228,769	2. 1. 30	試薬	〃
	YHMO-0001	5,479,754		TWIST DRILL GRINDER 他	〃
	現地調達分	9,000,000		書籍	〃
	〃	4,600,000		マルチメーター 他(追加分)	〃

附属資料8. 携行機材一覧

平成2年3月15日
JKUCAT 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	1,089,938	56. 6. 9	書籍 (丑田)	〃	
	055-13500012	213,905	56. 8. 1	書籍 (庵原、俣川、藤井)	〃	
	055-13500583	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 (庵原)	〃	
	131-50219212	183,467	57. 3. 4	書籍16mmフィルム (中沢、庵原)	〃	
	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	〃	
	055-17846290	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	〃	
	YMO-0025	1,821,833	57. 9.11		〃	
	055-17846452	37,985	57. 8.15	スペアパーシ	〃	
	082-22639326	367,481	57.10.18		(松田、藤井)	〃
	YMO-15	613,789	57.12.11		(松田、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 で (Exc ess)に ついて
Excess		15,000	58. 9.18	リレースウィッチボックス (杉山)	〃	
055-19547920		65,987	58. 7.23	文房具 (森次)	〃	
055-20541415		1,751,827	58. 7.29	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	シヤルビー及び部品 (二宮)	〃	
125-33886090		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)	〃	
125-33836053		855,324	58.12.29	緑水製造装置他 (森田)	〃	
082-38017291		347,453	59. 1.23	書籍、グラ刷原稿 (宮本拓、俣川)	〃	
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 (渡辺、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 (渡辺)	効果的に活用	
	125-33886366	195,598	59. 3. 12	書籍 (和田)	〃	
	125-33886355	285,340	59. 3. 12	テキストブック他 (斉藤)	〃	
	214-98331041	1,747,231	59. 3. 22	ライスハラ、乾燥機他 (木村俊、関)	〃	
	214-98331091	2,079,488	59. 3. 25	マイクロコンピュータ、コピーマシン (都築、岡田、和田)	〃	
	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 (森田英)	〃	
	082-39268331	216,581	59. 3. 26	書籍 (回塚、岡田尚)	〃	
	125-33886230	1,919,146	59. 2. 13	マイクロコンピュータ (都築)	〃	
	125-33886462	1,079,477	59. 3. 26	マニュアル、書籍、文具 (森田英)	〃	
	057-65862565	284,066	59. 5. 12	現地語教科書 (二宮)	有効に活用	
			(59. 6. 6)			
	125-04937035	771,600	59. 5. 19	現地語教科書 (中野、二宮)	〃	
			(59. 6. 20)	(建築材料俵川専門家分)		
	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 (岡田佳)	〃	
			(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 (関)	〃	
			(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)			
	131-48031270	150,000	59. 8. 19	ECD Cell for Gas Chromato Graph	〃	
	(FOB OSAKA)	(59. 9. 14)	(杉山)			
082-41056142	113,189	59. 9. 2	書籍 (森田)	〃		
		(59. 9. 20)				
125-06155063	858,814	59. 9. 16	建機用VTRテープ (森田)	〃		
		(59. 10. 26)				
082-41056816	209,433	59. 10. 21	電子部品 (デジタル用) (都築)	〃		
		(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	到管 年月日	主要品目	活用状況
59	125-06144666	639,438	59.10.28 (60.1.24)	カメラ、OHP他 (関、木村俊)	//
	125-06144644	69,565	59.10.21 (60.1.9)	アークロフェトル、さらし粉他 (高見)	//
	125-06155483	3,769,553	59.11.14 (60.11.24)	牛乳プラントパイプ他 (上田)	//
	082-41056820	518,613	59.11.16 (60.1.16)	タイプライターリボン他 (木村伸)	//
	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)	//
	214-93619242	2,317,785	59.11.26 (60.2.27)	電動タイプ他 (岡田、荒井、渡辺)	//
	9/24 1179	1,301,644	59.12.21	噴霧機他 (森田伸)	//
	082-38490336	1,423,515	59.12.28 (60.2.13)	電子読上皿ハカリ他 (丘、中野)	//
	082-41386446	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 (菊沢)	//
	082-42163203	216,045	60.2.3 (60.3.15)	歪みゲージ他 (島田)	//
	YHM-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 (森田英嗣)	//
	082-41386461	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)	//
	125-11810750	793,694	60.5.13 (60.6.7)	鉄車輪他 (鳥巢)	//
	125-11882496	143,183	60.7.13 (60.7.24)	書籍 (購送輸送混載) (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	船荷 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 (藤目)	効果的に活用	
	(専門家赴任時 同時実行)	129,920	60. 8. 31	ベトリ皿、試薬他 (真山)	〃	
	082-38490594	87,515	60. 8. 29 (60. 9. 11)	測温抵抗器他 (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)	ペンレコーダ一式 (塚本)	〃	
	082-38490723	393,422	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、書籍他 (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)	〃	
	214-12876091	1,615,037	61. 5. 29 (61. 6. 27)	ワードプロセッサ他 (小川)	〃	
	61	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 (松岡)	〃
		082-38490896	749,222	61. 7. 25 (61. 7. 31)	インキュベーター (中江)	〃
専門家赴任時 同時実行		約 600,000	61. 9. 14	精密連続式水底形状測定器 (村上)		
057-82979691		583,000	61. 9. 15 (61. 9. 19)	Solar Powered Pumping System (大久保)		

年度	船荷 空荷証券番号	金額	到着 年月日	主要 品目	活用状況
	125-19312715	493,768	61.10.1 (61.10.7)	土壤抵抗測定器 (太田)	"
	085-46411724	232,043	61.10.26 (61.10.29)	レッドウッド粘度計 (太田)	"
	082-38490933	197,761	61.10.29 (61.10.29)	書籍 (滝木)	"
	082-38490944		61.11.5 (61.11.10)	容量式波高計増幅器、水面測定器 (村上)	"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"
					"

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	
(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)	レッドウッド粘度計 (太田)	〃	
	082-38490933	197,761	61.10.29 (61.10.29)	書籍 (滝本)	〃	
	082-38490944	610,590	61.11.5 (61.11.10)	容量式波高計増幅器、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 (杉山) (JICA KENYA事務所に設置)	〃	
	082-44951885	400,642	61.11.15 (61.11.20)	弾性波速度測定機 (杉山)	〃	
	085-46455032	296,433	61.11.18 (61.11.26)	安全靴他 (杉山)	〃	
	082-44951944	162,667	61.11.20 (61.11.26)	書籍 (杉山)	〃	
	082-38490966	473,984	61.12.26 (62.1.6)	JKCAT総合報告書	〃	
	085-46455253	155,081	62.1.13 (62.1.19)	書籍 (斎藤)	〃	
	082-38490981	289,397	62.1.23 (62.1.28)	ワードプロセッサ (太田光)	〃	
	085-54727105	168,897	62.2.24 (62.3.3)	書籍 (太田光)	〃	
	082-46581894	618,752	62.3.2 (62.3.17)	ビデオデッキ他 (杉山)	〃	
	62	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)	調査団用資機材 (スペアパーツ)	〃
		082-45867006	1,028,583	62.4.27 (62.5.8)	スライドプロジェクター 他 (石橋)	〃
		125-42095362	701,426	62.5.7 (62.5.21)	書籍他 (野中)	〃
		074-68558420	547,479	62.5.16 (62.5.26)	X-Y プロッター 他 (柴田)	〃
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)	有効的に活用
	082-47026991	43,871	62. 6. 17 (62. 7. 1)	つき棒 (野中)	〃
	057-19239500	190,524	62. 10. 9 (62. 10. 16)	卓上バキュームシーラー (北川)	〃
	057-19239614	518,877	62. 10. 18 (62. 10. 27)	パーソナルコンピューター (渡辺)	〃
	057-19239625	202,955	62. 10. 15 (62. 10. 27)	COMPRESSED GASES & VALVE (北川)	〃
	055-41593204	328,144	62. 10. 3 (62. 10. 29)	カセットフィーダー他 (小川)	〃
	赴任時 EXCESS		62. 10. 19	ガスクロマトグラフ 他 (北川)	〃
	057-19242974	131,961	62. 10. 22 (62. 11. 4)	基礎調査報告書	〃
	055-41593215	318,269	62. 12. 9 (62. 12. 23)	書籍 (渡辺・吉武)	〃
	057-16807280	135,065	63. 3. 10 (63. 3. 15)	S61.巡回指導調査団報告書	〃
63	098-50436735	700,730	63. 4. 3 (63. 4. 7)	書籍	〃
	057-24508083	124,345	63. 5. 1 (63. 5. 17)	日本語テキスト	〃
	085-58036322	1,106,054	63. 5. 20 (63. 5. 27)	機材修理調査団用スペアパーツ	〃
	057-24508153	1,252,413	63. 6. 3 (63. 6. 24)	ワードプロセッサ他 (一之瀬、豊田)	〃
	082-50662780	247,529	63. 7. 2 (63. 7. 12)	書籍他 (大芝、喜田)	〃
	074-79245176	679,249	63. 8. 11 (63. 8. 30)	TAIHEIYO. CIRCUIT MODULES他 (大芝、喜田)	〃
	TK-1897	1,578,710	63. 8. 4 (63. 9. 20)	GRAIN DRYER 他 (小碓)	〃
	057-27333121	117,734	63. 9. 18 (63. 9. 30)	CONTROL INTERFACE (大芝)	〃
	082-49263701	4,702,525	63. 9. 11 (63. 9. 16)	機材修理調査団用スペアパーツ	〃

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
元 年	(63) 085-64061163	1,147,131	63.10.19 (63.11.11)	SOIL TENSIO METER 他 (田中、関)	有効的に活用
	NUK 33036	1,394,410	63.12.24 (1.2.1)	標準型圧密試験機 (田中)	〃
	074-74160962	250,505	1.1.23 (1.1.26)	日本語教科書、カセットテープ (岡田)	〃
	057-36805042	470,597	1.2.23 (1.3.25)	調査団用資機材 (スタンドフィール)	〃
	YBM0-0007	2,015,279	1.3.15 (1.4.27)	調査団用資機材 (スベアパーツ)	〃
	YBM0-0001	1,880,894	1.4.1 (1.5.3)	調査団用資機材 (スベアパーツ)	〃
	085-72158225	1,754,114	1.5.15 (1.6.13)	パーソナルコンピューター (塩見)	〃
	085-72158240	737,038	1.5.27 (1.6.13)	プリンターバッファ (西山)	〃
	085-72158321	769,013	1.6.23 (1.7.5)	書籍 (黒須)	〃
	074-79348824	401,659	1.6.24 (1.7.26)	コピー用スベアパーツ (和田)	〃
	057-37025004	60,217	1.6.29 (1.7.10)	日本語テキスト (岡田)	〃
	057-36807352	76,929	1.6.29 (1.8.4)	ラムボード (西山)	〃
	057-37590523	778,700	1.7.14 (1.8.4)	書籍 (文献供与)	〃
	125-23884851	1,736,852	1.8.5 (1.9.7)	サーモカップル (黒須)	〃
	057-36805834	109,992	1.8.28 (1.9.5)	書籍 (石橋)	〃
	125-24881592	1,715,512	1.10.4 (1.10.27)	フレームフォートメーター (松田)	〃
	057-36807816	1,778,097	1.10.5 (1.10.19)	パーソナルコンピューター (松岡)	〃
	057-36807945	480,418	1.11.26 (2.1.30)	電話スベアパーツ (杉山)	〃
	057-40325165	1,896,425	1.11.28 (1.12.1)	水質分析器 (菅原)	〃

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
元年	170010059	180,889	2. 1.26 (2. 3.13)	黒板, コピースペアパーツ (佐藤)	有効的に活用
	赴任時 Excess	1,190,420	2. 2.27 (2. 2.28)	パーソナルコンピューター (喜屋武)	〃
	131-54027190	61,590	2. 3. 2	クレーム分 (菅原)	〃

UNIVERSITY DIPLOMA IN HORTICULTURE

Department of Horticulture
Faculty of Agriculture

JOMO KENYATTA UNIVERSITY COLLEGE OF
AGRICULTURE & TECHNOLOGY

4.0. COURSE OUTLINE

<u>CODE No.</u>	<u>SUBJECT</u>	<u>UNITS</u>
FIRST YEAR		
<u>SEMESTER 1</u>		
HC 0101	Language and Communication	1 Unit
HC 0102	Plant Morphology and Anatomy	1 Unit
HC 0103	Mathematics	1 Unit
HC 0104	Physical Chemistry	1 Unit
HC 0105	Introduction to Economics	1 Unit
HC 0106	Survey and Technical Drawing	1 Unit
HC 0107	Introduction to Agriculture and Crop Production	2 Units
		<u>TOTAL 8 UNITS</u>

<u>SEMESTER 2</u>		
HC 0108	Plant Taxonomy and Ecology	1 Unit
HC 0109	Plant Physiology	1 Unit
HC 0110	Organic Chemistry	1 Unit
HC 0111	Physics	1 Unit
HC 0112	Soil Physics and Genesis	1 Unit
HC 0113	Production Economics	1 Unit
HC 0114	Soil and Water Conservation	1 Unit
HC 0115	Introduction to Farm Power	1 Unit
		<u>TOTAL 8 UNITS</u>

YEAR TOTAL 16 UNITS

SECOND YEAR		
<u>SEMESTER 1</u>		
HC 0201	Introduction to Entomology	1 Unit
HC 0202	Statistics and Agricultural Experimentation	1 Unit
HC 0203	Soil and Fertilizer Chemistry	1 Unit
HC 0204	Perennial Crops	1 Unit
HC 0205	Introduction to Farm Machinery	1 Unit
HC 0206	Farm Structures	1 Unit
HC 0207	Plant Propagation	1 Unit
HC 0208	Principles of Horticulture	1 Unit
		<u>TOTAL 8 UNITS</u>

SEMESTER 2

HC 0209	Report Writing and Research Projects	1 Unit
HC 0210	Plant Pathology	1 Unit
HC 0211	Farm Records and Accounts	1 Unit
HC 0212	Genetics and Plant Breeding	1 Unit
HC 0213	Annual Crops	1 Unit
HC 0214	Rural Sociology and Development Studies	1 Unit
HC 0215	Pomology-I	1 Unit
HC 0216	Olericulture-I	1 Unit
		TOTAL 8 UNITS

YEAR TOTAL 16 UNITS

HC 0217 Field Attachment (8 weeks)

THIRD YEAR**SEMESTER 1**

HC 0301	Horticultural Marketing	1 Unit
HC 0302	Seed Science and Technology	1 Unit
HC 0303	Pomology-II	1 Unit
HC 0304	Floriculture-I	1 Unit
HC 0305	Olericulture-II	1 Unit
HC 0306	Water Supply, Irrigation and Drainage	1 Unit
HC 0307	Animal Science	1 Unit
HC 0308	Seminars and Research Projects	1 Unit
		TOTAL 8 UNITS

SEMESTER 2

HC 0309	Extension Education	1 Unit
HC 0310	Farm Management	1 Unit
HC 0311	Pest and Disease Control	1 Unit
HC 0312	Environmental Science and Agrometeorology	1 Unit
HC 0313	Floriculture-II	1 Unit
HC 0314	Landscape Design and Management	1 Unit
HC 0315	Postharvest Technology	1 Unit
HC 0316	Seminars and Research Projects	1 Unit
		TOTAL 8 UNITS

YEAR TOTAL 16 UNITS

GRAND TOTAL 48 UNITS

UNIVERSITY DIPLOMA IN AGRICULTURAL ENGINEERING

Department of Agricultural Engineering

Faculty of Agriculture

JOMO KENYATTA UNIVERSITY COLLEGE OF
AGRICULTURE & TECHNOLOGY

4.0. COURSE DISTRIBUTION (Three Year Diploma Programme)

<u>Code No.</u>	<u>Course Title</u>	<u>Units</u>
FIRST YEAR		
<u>SEMESTER I</u>		
AE 0101	Mathematics-I	1 Unit
AE 0102	Physics-I	1 Unit
AE 0103	Language and Communication	1 Unit
AE 0104	Workshop Technology-I (Materials)	1 Unit
AE 0105	Machine Elements	1 Unit
AE 0106	Tractor Service and Operation	1 Unit
AE 0107	Technical Drawing	1 Unit
AE 0108	Engineering Surveying	1 Unit
	Total	8 Units
<u>SEMESTER II</u>		
AE 0109	Mathematics-II	1 Unit
AE 0110	Physics-II	1 Unit
AE 0111	Electrical Engineering	1 Unit
AE 0112	Crop and Animal Production	1 Unit
AE 0113	Soil Science	1 Unit
AE 0114	Workshop Technology-II (Hand Tools)	1 Unit
AE 0115	Engineering Drawing	1 Unit
AE 0116	Engineering Surveying-II	1 Unit
	Total	8 Units
	Year Total:	16 Units
SECOND YEAR		
<u>SEMESTER I</u>		
AE 0201	Fluid Mechanics	1 Unit
AE 0202	Thermodynamics and Heat Transfer	1 Unit
AE 0203	Soil Mechanics	1 Unit
AE 0204	Solid and Structural Mechanics	1 Unit
AE 0205	Agricultural Machinery-I	1 Unit
AE 0206	Agricultural Power-I	1 Unit
AE 0207	Workshop Technology-III (Welding)	1 Unit
AE 0208	Engineering Surveying-III	1 Unit
	Total	8 Units
<u>SEMESTER II</u>		
AE 0209	Computer Science and Programming	1 Unit
AE 0210	Agricultural Process Engineering-I	1 Unit

AE 0211	Agricultural Power-II	1 Unit
AE 0212	Agricultural Machinery-II	1 Unit
AE 0213	Water Resources and Supply	1 Unit
AE 0214	Structural Design	1 Unit
AE 0215	Workshop Technology-IV (Power Tools)	1 Unit
AE 0216	Field Experience - I	1 Unit
	Total 8 Units	

Year Total: 16 Units

AE 0217	Practical Attachment (8 weeks)	1 Unit
---------	--------------------------------	--------

THIRD YEAR
SEMESTER I

AE 0301	Statistics	1 Unit
AE 0302	Agricultural Structures	1 Unit
AE 0303	Agricultural Process Engineering-II	1 Unit
AE 0304	Soil & Water Conservation-I	1 Unit
AE 0305	Irrigation and Drainage	1 Unit
AE 0306	Technical Report Writing	1 Unit
AE 0307	Workshop Technology-V (Ag. Workshop Practice)	1 Unit
AE 0308	Student Project-I	1 Unit
AE 0309	Field Experience-II	1 Unit
	Total 9 Units	

SEMESTER II

AE 0310	Soil & Water Conservation-II	1 Unit
AE 0311	Farm Management and Accounts	1 Unit
AE 0312	Mechanization Management	1 Unit
AE 0313	Rural Sociology & Agricultural Extension	1 Unit
AE 0314	Agricultural Economics and Marketing	1 Unit
AE 0315	Student Project-II	1 Unit
AE 0316	Field Visits and Seminars	1 Unit
	Total 7 Units	

Year Total 16 Units

Grand Total: 48 Units

**UNIVERSITY DIPLOMA IN
FOOD TECHNOLOGY**

**Department of Food Technology
Faculty of Agriculture**

**JOMO KENYATTA UNIVERSITY COLLEGE OF
AGRICULTURE & TECHNOLOGY**

5.0. COURSE OUTLINE

<u>CODE No.</u>	<u>SUBJECT</u>	<u>UNITS</u>
FIRST YEAR		
<u>SEMESTER 1</u>		
FT 0101	Introduction to Food Technology & Plant Layout	1 Unit
FT 0102	Physics & Fundamental in Food Engineering	2 Units
FT 0103	Mathematics and Statistics	2 Units
FT 0104	Agricultural Botany	1 Unit
FT 0105	Chemistry	2 Units
		<u>Sub-Total 8 Units</u>
<u>SEMESTER 2</u>		
FT 0106	Social Science	2 Units
FT 0107	Computer Studies	1 Unit
FT 0108	General Microbiology	1 Unit
FT 0109	Animal Science	1 Unit
FT 0110	Technical Drawing	1 Unit
FT 0111	Food Chemistry	2 Units
FT 0112	Crop Production	1 Unit
		<u>Sub-Total 9 Units</u>
<u>Year Total 17 Units</u>		
SECOND YEAR		
<u>SEMESTER I</u>		
FT 0201	Biochemistry	1 Unit
FT 0202	Sugar and Starch Technology	1 Unit
FT 0203	Meat Technology	1 Unit
FT 0204	Food Microbiology	1 Unit
FT 0205	Food Analysis	1 Unit
FT 0206	Principles of Food Processing & Preservation	1 Unit
FT 0207	Postharvest Food Systems	1 Unit
FT 0208	Human Nutrition	1 Unit
		<u>Sub-Total 8 Units</u>
<u>SEMESTER II</u>		
FT 0209	Dairy Technology	1 Unit
FT 0210	Fruits and Vegetable Technology	1 Unit
FT 0211	Students Projects and Report Writing	2 Units
FT 0212	Fats and Oils Technology	1 Unit
FT 0213	Food Engineering-I	1 Unit
FT 0214	Cereal Technology	1 Unit
FT 0215	Beverage Technology	1 Unit
		<u>Sub-Total 8 Units</u>

**SEMESTER III
(FOURTH TERM)**

FT 0216	Students Projects	1 Unit
FT 0217	Internal Attachment	2 Units

Year Total 19 Units

**THIRD YEAR
SEMESTER I**

FT 0301	Industrial Attachment	7 Units
---------	-----------------------	---------

SEMESTER II

FT 0302	Food Engineering-II	1 Unit
FT 0303	Economics & Marketing of Food Products	2 Units
FT 0304	Management & Industrial Bookkeeping	1 Unit
FT 0305	Food Toxicology	1 Unit
FT 0306	Students Projects & Seminars	2 Units
FT 0307	Food Quality Control	1 Unit
FT 0308	Food Hygiene and Sanitation	1 Unit

Sub-Total 9 Units

Year Total 16 Units

Grand Total 52 Units

UNIVERSITY DIPLOMA IN ARCHITECTURE

(Draft)

Department of Building & Civil Engineering.
Faculty of Engineering

JOMO KENYATTA UNIVERSITY COLLEGE OF
AGRICULTURE & TECHNOLOGY

REGULATIONS FOR UNIVERSITY DIPLOMA IN ARCHITECTURE (THREE YEAR PROGRAMME)

1.0. INTRODUCTION AND COURSE OBJECTIVES:

The Diploma in Architecture is aimed at the development of an understanding of the theoretical and practical nature of design in architecture and the establishment of foundation for the practice of architecture as an art and as a practical and scientific activity of a changing socio-economic and technological environment.

It is devised to provide opportunity for the enhancement of individual potential in architecture against a background of all-round achievement across a broad spectrum of architectural education.

2.0. DEPARTMENTAL ENTRY REQUIREMENTS:

In addition to satisfying the Faculty of Engineering entry requirements, candidates who have studied the following subjects will have an added advantage:

- 1) Geography
- 2) Building Construction
- 3) Woodwork
- 4) Drawing and Design
- 5) Economics

3.0. COURSE OUTLINE
CODE No.

TITLE

UNITS

FIRST YEAR
SEMESTER 1

AR0101	Physics-I	1 Unit
AR0105	Development Studies-I	1 Unit
AR0107	Mathematics-I	1 Unit
AR0109	Structures-I	1 Unit
AR0111	Computer Science-I	1 Unit
AR0115	Construction Technology and Service-I	2 Units
AR0117	Workshop Technology-I	1 Unit
AR0119	Building Science and materials-I	1 Unit
AR0123	Surveying-I	1 Unit
AR0141	Architectural Design-I	1 Unit
AR0143	Architectural Communication-I	1 Unit
		TOTAL 12 UNITS

SEMESTER 2

AR0104	Chemistry-II	1 Unit
AR0106	Development Studies-II	1 Unit
AR0108	Mathematics-II	1 Unit
AR0110	Structures-II	1 Unit
AR0112	Computer Science-II	1 Unit
AR0116	Construction Technology & Services-II	2 Units
AR0118	Work Shop Technology-II	1 Unit
AR0120	Building Science and Materials	1 Unit
AR0124	Surveying-II	1 Unit
AR0142	Architectural Design-II	2 Unit
AR0144	Architectural Communication-II	1 Unit
AR0150	Practical Attachment	1 Unit
		TOTAL 14 UNITS

YEAR TOTAL 26 UNITS

SECOND YEAR
SEMESTER 1

AR0207	Mathematics-I	1 Unit
AR0209	Structures-I	1 Unit
AR0215	Construction Technology Services-I	2 Units

AR0245	Theory of Architecture-I	1 Unit
AR0233	Building Economics-I	1 Unit
AR0219	Building Science and Materials-I	1 Unit
AR0241	Architectural Design-I	2 Units
AR0223	Surveying-I	1 Unit
AR0225	Soil Mechanics-I	1 Unit
AR0247	History of Architecture-I	1 Unit
		TOTAL 12 UNITS

SEMESTER 2

AR0208	Mathematics-II	1 Unit
AR0210	Structures-II	1 Unit
AR0216	Construction Technology & Services-II	2 Units
AR0246	Theory of Architecture-II	1 Unit
AR0234	Building Economics-II	1 Unit
AR0220	Building Science and Materials-II	1 Unit
AR0242	Architectural Design-II	3 Units
AR0224	Surveying-II	1 Unit
AR0226	Soil Mechanics-II	1 Unit
AR0248	History of Architecture-II	1 Unit
AR0250	Industrial Attachment	1 Unit
		TOTAL 14 UNITS

YEAR TOTAL 26 UNITS

THIRD YEAR
SEMESTER 1

AR0307	Mathematics-I	1 Unit
AR0309	Structures-I	1 Unit
AR0315	Construction Technology & Services-I	2 Units
AR0319	Building Science and Materials-I	1 Unit
AR0341	Architectural Design-I	4 Units
AR0343	Physical Planning-I	2 Unit
AR0351	Architectural Management-I	1 Unit
		TOTAL 12 UNITS

SEMESTER 2

AR0310	Structures-I	1 Unit
AR0316	Construction Technology & Services-II	2 Units

AR0320	Building Science and Materials-I	1 Unit
AR0342	Architectural Design-II	4 Units
AR0344	Physical Planning-II	1 Unit
AR0352	Architectural Management-II	1 Unit
	<u>TOTAL 10 UNITS</u>	

YEAR TOTAL 24 UNITS

GRAND TOTAL 76 UNITS

**UNIVERSITY DIPLOMA IN
IRRIGATION & WATER
ENGINEERING**

Department of Building & Civil Engineering.

Faculty of Engineering

**JOMO KENYATTA UNIVERSITY COLLEGE OF
AGRICULTURE & TECHNOLOGY**

4.0. COURSE OUTLINES

<u>CODE No.</u>	<u>SUBJECT</u>	<u>UNITS</u>
FIRST YEAR		
<u>SEMESTER 1</u>		
BC 0101	Physics	1 Unit
BC 0105	Development Studies-I	1 Unit
BC 0107	Mathematics-I	1 Unit
BC 0109	Structures-I	1 Unit
BC 0111	Computer Science-I	1 Unit
BC 0113	Technical Drawing-I	1 Unit
BC 0115	Construction Technology & Services-I	2 Units
BC 0117	Workshop Technology-I	1 Unit
BC 0121	Materials-I	1 Unit
BC 0123	Surveying-I	1 Unit
BC 0125	Geology-I	1 Unit
		TOTAL 12 UNITS
<u>SEMESTER 2</u>		
BC 0104	Chemistry	1 Unit
BC 0106	Development Studies-II	1 Unit
BC 0108	Mathematics-II	1 Unit
BC 0110	Structures-II	1 Unit
BC 0112	Computer Science-II	1 Unit
BC 0114	Technical Drawing-II	1 Unit
BC 0116	Construction Technology & Services-II	2 Units
BC 0118	Workshop Technology-II	1 Unit
BC 0122	Materials-II	1 Unit
BC 0124	Surveying-II	1 Unit
BC 0126	Geology-II	1 Unit
		TOTAL 12 UNITS
YEAR TOTAL 24 UNITS		
SECOND YEAR		
<u>SEMESTER 1</u>		
BC 0207	Mathematics-I	1 Unit
BC 0209	Structures-I	1 Unit
BC 0223	Surveying-I	1 Unit
BC 0213	Technical Drawing-I	1 Unit
BC 0205	Workshop Technology-I	1 Unit
BC 0227	Concrete Technology-I	1 Unit

BC 0225	Soil Mechanics-I	1 Unit
BC 0245	Fluid Mechanics-I	1 Unit
BC 0249	Public Health Engineering-I	1 Unit
BC 0251	Soil Science	1 Unit
		TOTAL 10 UNITS

SEMESTER 2

BC 0208	Mathematics-II	1 Unit
BC 0210	Structures-II	1 Unit
BC 0224	Surveying-II	1 Unit
BC 0231	Administration Management	1 Unit
BC 0206	Workshop Technology-II	1 Unit
BC 0228	Concrete Technology-II	1 Unit
BC 0226	Soil Mechanics-II	1 Unit
BC 0246	Fluid Mechanics-II	1 Unit
BC 0248	Hydrology	2 Units
BC 0250	Public Health Engineering-II	1 Unit
		TOTAL 11 UNITS

BC 0255	INDUSTRIAL ATTACHMENT(8WEEKS)	1 Unit
---------	-------------------------------	--------

YEAR TOTAL 22 UNITS

THIRD YEAR
SEMESTER 1

BC 0307	Mathematics	1 Unit
BC 0335	Civil Engineering Quantities-I	2 Unit s
BC 0349	Public Health Engineering-1	1 Unit
BC 0309	Hydraulic Structures-1	1 Unit
BC 0325	Foundation Engineering-1	1 Unit
BC 0353	Irrigation Engineering-1	1 Unit
BC 0331	Management & Administration	1 Unit
BC 0339	Project	2 Unit s
		TOTAL 10 UNITS

SEMESTER 2

BC 0336	Civil Engineering Quantities-II	2 Unit s
BC 0350	Public Health Engineering-II	1 Unit
BC 0310	Hydraulic Structures-II	1 Unit
BC 0326	Foundation Engineering-II	1 Unit

BC 0354	Irrigation Engineering-II	1 Unit
BC 0332	Building Law & Regulations	1 Unit
BC 0339	Project	3 Units

TOTAL 10 UNITS

YEAR TOTAL 20 UNITS

GRAND TOTAL 66 UNITS

**UNIVERSITY DIPLOMA IN
MECHANICAL ENGINEERING**

**Department of Mechanical Engineering.
Faculty of Engineering**

**JOMO KENYATTA UNIVERSITY COLLEGE OF
AGRICULTURE & TECHNOLOGY**

4. COURSE OUTLINE

FIRST YEAR

First Semester

Course Code	Course Title	Number of Units
All Courses are Compulsory.		
ME 0101	Engineering Mechanics I	1
ME 0102	Machine Elements I	1
ME 0103	Mathematics I	1
ME 0104	Engineering Drawing I	1
ME 0107	Electrical Principles I	1
ME 0108	Chemistry I	1
ME 0109	Physics I	1
ME 0110	Workshop Processes and Materials I	2
ME 0111	Communication	1
TOTAL		10

Second Semester

All Courses are Compulsory.

ME 0121	Engineering Mechanics II	1
ME 0122	Machine Elements II	1
ME 0123	Mathematics II	1
ME 0124	Engineering Drawing II	1
ME 0127	Electrical Principles II	1
ME 0128	Chemistry II	1
ME 0129	Physics II	1
ME 0130	Workshop Processes and Materials II	2
ME 0131	Development Studies	1
TOTAL		10

Third Semester (Internal Attachment)

ME 0133	Introduction to Engineering	1
---------	-----------------------------	---

The rest of the time shall be spent gathering practical experience within the college, on study trips to relevant organizations and on lectures by knowledgeable personalities from the private and public sectors. This shall account for one unit.

YEAR TOTAL 22 UNITS

SECOND YEAR

First Semester

Course Code	Course Title	Number of Units
Compulsory Courses		
ME 0201	Solid and Structural Mechanics I	1
ME 0202	Mechanics of Machines I	1
ME 0203	Mathematics III	1
ME 0204	Engineering Drawing III	1
ME 0205	Engineering Thermodynamics I	1
ME 0206	Fluid Mechanics I	1
ME 0207	Electrical Engineering I	1
ME 0212	Introduction to Computers	1
Elective Courses (Each Candidate to Take One)		
ME 0210	Production Technology I	2
ME 0245	Engine Technology I	2
TOTAL		10

Second Semester

Compulsory Courses

ME 0221	Solid and Structural Mechanics II	1
ME 0222	Mechanics of Machines II	1
ME 0223	Mathematics IV	1
ME 0224	Engineering Drawing IV	1
ME 0205	Engineering Thermodynamics II	1
ME 0226	Fluid Mechanics II	1
ME 0227	Electrical Engineering II	1
ME 0232	Computer Applications	1
Elective Courses (Each Candidate to Take One)		
ME 0230	Production Technology II	2
ME 0236	Vehicle Technology I	2
ME 0238	Agricultural Tractors I	2
TOTAL		10

Third Semester (Industrial Attachment)

This period shall be spent on attachment to relevant organizations in industry and shall consist of one unit.

YEAR TOTAL 21 UNITS

THIRD YEAR

First Semester

Course Code	Course Title	Number of Units
Compulsory Courses		
ME 0304	Engineering Design	1
ME 0307	Electronics	1
ME 0311	Principles of Economics	1
ME 0312	Programming in BASIC	1
ME 0315	Industrial Organization	1
ME 0319	Project	1
Elective Courses (Each Candidate to Take an Approved Combination Equivalent to Four Units)		
ME 0310	Production Technology III	1
ME 0313	Metrology	1
ME 0316	Vehicle Technology II	2
ME 0317	Materials Handling Equipment I	2
ME 0320	Agricultural Machines I	2
ME 0345	Engine Technology II	2
TOTAL		10

Second Semester

Compulsory Courses

ME 0319	Project	1
ME 0323	Instrumentation and Control	1
ME 0325	Industrial Management	1
ME 0326	Hydraulic Power and Control Technology	1
ME 0331	Principles of Marketing	1

Elective Courses (Each Candidate to Take an Approved Combination Equivalent to Five Units)

ME 0308	Materials Science	1
ME 0314	Jig and Tool Design	2
ME 0318	Construction Equipment	2
ME 0322	Introduction to CAD/CAM	1
ME 0327	Automotive Electrical Equipment	2
ME 0335	Agricultural Machinery Management	1
ME 0336	Mechanics of Road Vehicles	1
ME 0337	Materials Handling Equipment II	1
ME 0338	Agricultural Tractors II	2
ME 0340	Agricultural Machines II	2

TOTAL 10

YEAR TOTAL 20 UNITS

GRAND TOTAL = 63 UNITS

FINAL YEAR PROJECTS

The following are the guidelines for the final year projects which shall be required to be undertaken by each candidate;

1. The subject of the project work shall be decided upon at the beginning of the third year of study by the student in consultation with a lecturer who shall be the supervisor of the particular project. A proposal for each project shall be presented to a project examination committee within the first month of the first semester of the third year of study.
2. An examination committee shall be appointed for each project and shall consist of four lecturers, including the project supervisor, who shall chair the committee. The examination committee shall evaluate the project proposal as well as the final project presentation and report. While the projects are in progress the examination committees may from time to time demand progress reports from the students, at their discretion.
3. Each project shall be undertaken either by an individual student or by a team of students not exceeding three in number. The students shall be expected to be independent in their project work with the supervisor serving only as a guide. The students participating in a team project may produce a joint project report.
4. The subject areas of the projects shall lay emphasis on the development of mechanical technologies for the small-scale industry and the small-scale farmer. However, each project proposal shall be judged on its own merits and other areas of interest, apart from the small-scale farming and small-scale industries, may form the subject of a project, subject to the approval of the examination committee.
5. Each project shall be expected to be completed successfully within the two semesters of the third year of study.

UNIVERSITY DIPLOMA IN ELECTRICAL ENGINEERING

Department of Electrical & Electronic Engineering

Faculty of Engineering

**JOMO KENYATTA UNIVERSITY COLLEGE OF
AGRICULTURE & TECHNOLOGY**

4.0. COURSE OUTLINE

CODE No.	SUBJECT	UNITS
FIRST YEAR		
<u>SEMESTER 1</u>		
EE0101	Mathematics-I	2 Unit
EE0102	Mechanical Engineering Principles	1 Unit
EE0103	Electrical Engineering Principles-I	1 Unit
EE0104	Electrical Installation Technology-I	2 Units
EE0105	Engineering Drawing-I	1 Unit
EE0106	Physics	2 Unit
EE0107	Workshop Practice-I	1 Unit
		<u>TOTAL 10 UNITS</u>
<u>SEMESTER 2</u>		
EE0108	Mathematics-II	2 Units
EE0109	Electrical Engineering Principles-II	2 Units
EE0110	Electrical Installation Technology-II	2 Units
EE0111	Materials and Processes	1 Unit
EE0112	Chemistry	1 Unit
EE0113	General Studies	2 Units
EE0114	Workshop Practice-II	1 Unit
EE0115	Engineering Drawing-II	1 Unit
		<u>TOTAL 10 UNITS</u>
EE0116	INDUSTRIAL ATTACHMENT ((8 WEEKS)	1 Unit
		<u>YEAR TOTAL 21 UNITS</u>
2ND YEAR		
<u>SEMESTER 1</u>		
EE0201	Mathematics	1 Unit
EE0204	Electrical Measurements & Testing	2 Units
EE0206	Digital Electronics-I	1 Unit
EE0217	Electrical Engineering Principles-I	1 Unit
EE0218	Electrical Installation Technology-I	1 Unit

EE0219	Electrical Machines-I	2 Units
EE0220	Electronics	1 Unit
EE0221	Workshop Practice-I	1 Unit
		TOTAL 10 UNITS

SEMESTER 2

EE0209	Introduction to Computer	1 Unit
EE0211	Electrical Measurements and Testing-II	2 Units
EE0214	Digital Electronics-II	1 Unit
EE0222	Electrical Engineering Principles-II	1 Unit
EE0223	Electrical Installation Technology-II	1 Unit
EE0224	Electrical Machines-II	2 Units
EE0225	Electronics-II	1 Unit
EE0226	Workshop Practice-II	1 Unit
EE0217	INDUSTRIAL ATTACHMENT (8 WEEKS)	1 Unit
		Total 11 Units

Year Total 21 Units

THIRD YEAR
SEMESTER 1

EE0301	Mathematics	1 Unit
EE0302	Computer Principles-I	1 Unit
EE0303	Industrial Organisation & Management-I	1 Unit
EE0305	Control & Measurements-I	1 Unit
EE0316	Elements of Electrical Power System-I	2 Units
EE0317	Electrical Machines-I	2 Units
EE0318	Power Electronics	1 Unit
		TOTAL 10 UNITS

SEMESTER 2

EE0308	Computer Principles-II	1 Unit
EE0309	Industrial Organisation & Management-II	1 Unit
EE0312	Control and Measurements-II	2 Units
EE0319	Engineering Contract Services	1 Unit

EE0320	Elements of Electrical Power System-II	2 Units
EE0321	Electrical Machines-II	2 Units
EE0322	Project	1 Unit

TOTAL 10 UNITS

YEAR TOTAL 20 UNITS

GRAND TOTAL 62 UNITS

**UNIVERSITY DIPLOMA IN
ELECTRONIC ENGINEERING**

Department of Electrical & Electronic Engineering

Faculty of Engineering

**JOMO KENYATTA UNIVERSITY COLLEGE OF
AGRICULTURE & TECHNOLOGY**

4.0. COURSE STRUCTURE

	CODE No.	SUBJECT	UNITS
FIRST YEAR			
<u>SEMESTER 1</u>			
	EE0101	Mathematics-I	1 UNIT
	EE0102	Mechanical Engineering Principles	1 UNIT
	EE0103	Electrical Engineering Principles-I	1 UNIT
	EE0104	Electrical Installation Technology	2 UNITS
	EE0105	Engineering Drawing-I	2 UNITS
	EE0106	Physics	2 UNITS
	EE0107	Workshop Practice-I	1 UNIT
		TOTAL 10 UNITS	
<u>SEMESTER 2</u>			
	EE0108	Mathematics-II	1 UNIT
	EE0109	Electrical Engineering Principles-I	2 UNITS
	EE0110	Electrical Installation Technology-II	2 UNITS
	EE0111	Materials and Processes	1 UNIT
	EE0112	Chemistry	1 UNIT
	EE0113	General Studies	2 UNITS
	EE0114	Workshop Practice-II	1 UNIT
	EE0115	Engineering Drawing-II	1 UNIT
		TOTAL 10 UNITS	
	EE0116	INDUSTRIAL ATTACHMENTS (8 WEEKS)	1 UNIT
		YEAR TOTAL 21 UNITS	

SECOND YEAR**SEMESTER 1**

	EE0201	Mathematics	1 UNIT
	EE0202	Electrical Engineering Principles-I	1 UNIT
	EE0203	Electronics-I	1 UNIT
	EE0204	Electrical Measurements and Testing-I	2 UNITS
	EE0205	Telecommunication-I	1 UNIT

EE0206	Digital Electronics-I	1 UNIT
EE0207	Television-I	2 UNITS
EE0208	Electronic Practice-I	1 UNIT
		TOTAL 10 UNITS

SEMESTER 2

EE0209	Introduction to Computer	1 UNIT
EE0210	Electrical Engineering Principles-II	1 UNIT
EE0211	Electrical Measurements and Testing-II	2 UNITS
EE0212	Electronics-II	1 UNIT
EE0213	Telecommunication-II	1 UNIT
EE0214	Digital Electronics-II	1 UNIT
EE0215	Television-II	2 UNITS
EE0216	Electronic Practice-II	1 UNIT
		TOTAL 10 UNITS

EE0227	INDUSTRIAL ATTACHMENTS (8WEEKS)	1 UNIT
--------	---------------------------------	--------

YEAR TOTAL 21 UNITS

THIRD YEAR

SEMESTER 1

EE0301	Mathematics	1 UNIT
EE0302	Computer Principles-I	2 UNITS
EE0303	Industrial Organisation & Management-I	1 UNIT
EE0304	Electronics-I	1 UNIT
EE0305	Control & Measurements-I	2 UNITS
EE0306	Television-I	2 UNITS
EE0307	Telecommunication-I	1 UNIT
		TOTAL 10 UNITS

SEMESTER 2

EE0308	Computer Principles-II	1 UNIT
EE0309	Industrial Organisation & Management-II	1 UNIT
EE0310	Electronics-II	1 UNIT
EE0311	Television-II	2 UNITS
EE0312	Control and Measurements-II	2 UNITS
EE0313	Telecommunication-II	2 UNITS
EE0314	Project	1 UNIT
		TOTAL 10 UNITS

YEAR TOTAL 20 UNITS

GRAND TOTAL 62 UNITS

附属資料 10. 卒業生の評価

1990年3月、国際協力事業団が実施したJKUCATの教育と、その教育を受け卒業した卒業生について、評価調査の報告書によれば、卒業生の評価は以下の通りである。

本調査は、卒業生(311名)とそれらの雇用者(70団体)に対する質問、及び42名の卒業生と36団体の雇用者に対する面接に基づいている。

表-1は、卒業生の職種を示しているが、卒業生の多くは、技術職に就いていることが明らかである。

表-1 Duties Performed by Former Students

Type of Duty	Number of Former Students Mentioning (N = 311)	Percentage
General technical/ professional Supervision (技術管理)	78	25.1
Equipment production, design (機械生産・設計)	40	12.9
General repairs, maintenance (修理・保守)	46	14.8
Technical, professional instruction, training (技術指導)	32	10.3
Inspection, supervision, assessment of equipment (機械修理)	35	11.3
Extension, field work (普及活動)	38	12.2
No Information (無回答)	42	13.5

雇用者の見たJKUCAT卒業生に対する評価は、表-2に示されるように、他大学卒業生と比較し、就業態度、技術力、理解力に優れていると評価され、又、雇用者に信頼されている。

表-2 Rating of JKUCAT graduates on various traits (N=70)

Trait	Rating (Percentage)				
	Excellent	Good	Average	Fair	Poor
Reliability (信頼度)	22.9	58.6	15.7	2.9	0.0
Attitude towards Work (就業態度)	14.3	71.4	8.6	5.7	0.0
Concentration (集中力)	22.9	55.7	18.6	2.9	0.0
Ability to work with Hands (実務能力)	15.7	52.9	27.1	2.9	1.4
Ability to work without supervision (自立性)	14.3	58.6	17.1	10.0	0.0
Theoretical Preparedness (理解力)	12.9	57.1	22.9	7.1	0.0

又、雇用者はJKUCAT卒業生が、創造性と適応性についても他大学の卒業生よりも優れていると回答している。

雇用者の面接の結果に於いても、JKUCAT卒業生の優秀性が、他大学生との比較の中で述べられている。(表-3参照)

この調査結果によれば雇用者は、JKUCAT卒業生の技術力に高い評価を下していると言える。尚、卒業生もJKUCATの教育について、就職準備及び就職後の有益性について充分満足している。(表-4参照)

表-3 Employers'rating of JKCAT graduates on various characteristics (N=36)

Characteristics	Rating (Percentage)			
	Much better	Slightly better	About the same	Poorer
Ability to use knowledge (知識活用力)	30.6	16.7	52.8	0.0
Ability to use skills (技術活用力)	30.6	19.4	50.0	0.0
Ability to Manage others (管理能力)	8.3	25.0	61.1	5.6
Ability to schedule work activity (計画立案力)	5.6	41.7	52.8	0.0
Cooperation with coll- eagues (協調性)	25.0	27.8	47.2	0.0
Relationship with Super- visors (上司との関係)	33.3	22.2	44.4	0.0
Creativity (創造性)	22.2	33.2	41.7	2.8
Initiative (自主性)	25.0	25.0	47.2	2.8
Pride in their work (誇り)	22.2	36.1	36.1	5.6

表-4 Former Students' Rating of the Usefulness of JKCAT Training (%)

Response (N = 311)				
Area of Usefulness	Yes	No	No Response	Total
Adequate Preparation for current job (仕事に対する適応度)	72.7	26.7	0.6	100.0
Use of Knowledge and experience from JKCAT (知識・技術の有用性)	83.0	16.7	0.3	100.0

本調査に回答した卒業生の所属した学科は以下の通りである。

園芸学科	38人
農業工学科	50人
食品工学科	13人
土木・建築学科	87人
機械工学科	67人
電気・電子学科	56人

又、雇用者の内訳は以下の通りである。

政府機関	46
半官・半民間機関	12
民間	11
その他	1

附属資料 11. 執筆者一覧

総合報告書作成にあたって	杉山隆彦
第一章 沿 革	杉山隆彦/佐藤武明
I. 経緯と概要	
II. 実施状況	
III. プロジェクト年表	
IV. 関係報告書一覧	
第二章 実施の展開と実績	杉山隆彦
I. 全 般	
1. プロジェクトの運営	
2. 総括評価	
II. 農学部活動計画・実績・評価	角田学/塩見慎次郎 /小崎浩/青木幹治
1. 学部評価	
2. 活動実績概要	
3. 計画と実績	
別 添	
III. 工学部活動計画・実績・評価	木村伸一/荒井徳昭/ 一之瀬藤雄/大芝敏明
1. 学部評価	
2. 活動実績概要	
3. 計画と実績	
別 添	
IV. 図書館・日本語研修	岡田尚美/桑村さと子
第三章 プロジェクトを取り巻く状況	岡田尚美
I. 高等教育の状況	
1. ケニアの教育事情	
2. 教育政策と将来計画	
3. UNIVERSITY COLLEGE	
4. 既存大学の成立と現状	

II. 農業と農業教育	角田学／塩見慎次郎 ／小崎浩
1. 過去5年間の農業の動向	
2. 農業教育と研究	
III. 工業と工業教育	
1. 土木建築分野	木村伸一／荒井徳昭
2. 機械分野	一之瀬藤雄
3. 電気・電子分野	大芝敏明／黒須立雄
IV. 近隣諸国の大学教育と高等技術教育	角田学
おわりに	太田光彦

編集委員

杉山隆彦	岡田尚美
佐藤武明	小崎浩
角田学	喜田清

(順不同)

JICA