

資料-6 計画機材リスト

A 農学部

連番	コト No.	機材名	数量	連番	コト No.	機材名	数量
		学部共通					
1	DA-1	コンバイン	1	38	HOR-31	スライド用投影機	1
2	DA-2	コピー機	1	39	HOR-32	オバーヘッド型投影機	1
		1. 作物生理学		40	HOR-33	コンピュータシステム	1
1	CP-01	ポロメーター	1	41	HOR-35	(連動式) 電気泳動装置	1
2	CP-02	浸透圧計	1	42	HOR-36	放射能測定器	1
3	CP-04	植物培養槽	1	43	HOR-37	植物培養槽	1
4	CP-05	顕微鏡	1	44	HOR-38	プリンタ付屈折率計	1
5	CP-06	オープン	1			3. 農学科	
6	CP-07	回転式ミクロトーム	1	1	AGR-01	自動面積計	1
7	CP-08	パーソナルコンピュータシステム	1	2	AGR-02a	オープン	1
8	CP-10	窒素測定装置	1	3	AGR-02b	オープン	1
9	CP-11	偏光計	1	4	AGR-03	赤外線式炭酸ガス濃度測定装置	1
10	CP-12	セプトメーター	1	5	AGR-04	赤外線分析計	1
11	CP-13	屈折率計	1	6	AGR-05a	電子天秤(32,000g)	1
12	CP-14	転置用トランスジューサー	5	7	AGR-05b	電子天秤(3200g)	1
13	CP-15	照度計	1	8	AGR-05c	電子天秤(320g)	1
14	CP-16	水素イオン濃度計	2	9	AGR-06	蒸留水製造装置	1
15	CP-17	電子天秤	1	10	AGR-07	光合成分析装置	1
16	CP-18	カメラ(レンズ、三脚)	1	11	AGR-08	植物用水分吸収率計	1
17	CP-20	放射熱温度計	1	12	AGR-10	パーソナルコンピュータシステム	1
18	CP-21	葉緑素測定器	1	13	AGR-12	植物培養槽	1
		2. 園芸学科		14	AGR-13	葉緑素測定器	1
1	HOR-01a	スラブ電気泳動装置	3	15	AGR-14	試料粉砕器(3g/sec)	1
2	HOR-01b	冷却槽	3	16	AGR-15	試料粉砕器(4g以上/sec)	1
3	HOR-02	水素イオン濃度計	1	17	AGR-16	ケルダ方式窒素含有量測定システム	1
4	HOR-03a	電子天秤	1	18	AGR-17	微量用遠心分離器	1
5	HOR-03b	電子天秤	1	19	AGR-18	ポロメーター	1
6	HOR-04	冷凍庫	1	20	AGR-19	土壌湿度測定器	1
7	HOR-04	冷凍庫	1	21	AGR-20	湿度温度計	2
8	HOR-05	冷凍庫	2	22	AGR-21	穀粒湿度計	1
9	HOR-06a	恒温槽	3	23	AGR-22	穀粒カウンター	2
10	HOR-06b	恒温振盪槽(軌導式)	2	24	AGR-23	浸透圧計	1
11	HOR-07a	学生用解剖顕微鏡	5	25	AGR-24	伝導率計	1
12	HOR-07b	写真撮影装置付照射型蛍光顕微鏡	1	26	AGR-25	日照計	1
13	HOR-07c	倒立顕微鏡	1	27	AGR-26	セプトメーター	1
14	HOR-08	恒温振盪水槽	1	28	AGR-27	自動温度調節式発芽力試験器	1
15	HOR-09	高速型微量用遠心分離器	1	29	AGR-28	エアークンプレッサー	2
16	HOR-10a	ピペット吐出器(0.5-10μL)	1	30	AGR-29	塩分測定器具	1
17	HOR-10b	ピペット吐出器(5μL)	1	31	AGR-30	マッフル炉, るつぽ付	1
18	HOR-10c	ピペット吐出器(5mL)	1	32	AGR-31	マイクロピペット	1
19	HOR-12	クリーンベンチ	1	33	AGR-32	デジタル式ビュレット管	2
20	HOR-13	電子レンジ	1	34	AGR-33	立体型顕微鏡	3
21	HOR-14	ポータブル紫外線照射灯	1	35	AGR-34	カメラ	1
22	HOR-15	蒸留水製造装置	1	36	AGR-35	スライドプロジェクター	1
23	HOR-16	試験管用混合器	4	37	AGR-36	投影映写機	1
24	HOR-17	磁石式攪拌器(ホットプレート付)	3	38	AGR-38	偏光計	1
25	HOR-18	立体型顕微鏡	1	39	AGR-39	恒温槽	1
26	HOR-19	電動式攪拌器	1	40	AGR-40	デジタル色差計	1
27	HOR-20	恒温振盪器(軌導式)	1	41	AGR-41	ハンディ型屈折率計	1
28	HOR-21a	真空ポンプ(小)	2	42	AGR-43	炎光光度計	1
29	HOR-21b	真空ポンプ(大)	2	43	AGR-44	水素イオン温度計, 電極付	1
30	HOR-22	真空定温乾燥器	1			4. 林業・牧野管理・野生生物学	
31	HOR-23	カメラ	1	1	FRW-01	薬品冷蔵庫	1
32	HOR-24	デジタル式照射計	1	2	FRW-02	チェーンソー	1
33	HOR-25	加湿器	2	3	FRW-04	土壌採取器	1
34	HOR-26	ブロック恒温槽(試験管用)	2	4	FRW-05	電子天秤	1
35	HOR-27	ドライキャビネット(乾燥槽)	1	5	FRW-06	超低温冷凍庫	1
36	HOR-29	オートクレーブ(高圧蒸気型滅菌器)	1	6	FRW-07	ハンドドリル	1
37	HOR-30	乾熱式試験管用恒温槽	1	7	FRW-08	木材多能試験機	1
				8	FRW-09	林務官用コンパス	1

連番コード No.	機材名	数量	連番コード No.	機材名	数量
9 FRW-11	野生動物用解剖器セット	1	10 PBG-07	スラブ電気泳動装置	1
10 FRW-12	顕微鏡	1	11 PBG-08	パーソナルコンピュータ	1
11 FRW-24	台車付ディーゼルポンプ	1	12 PBG-10	フィールドカメラ	1
12 FRW-25	スプリンクラー	1	13 PBG-11	顕微鏡写真装置用拡大器	1
13 FRW-26	農業噴霧機	1	14 PBG-13	ラボ用粉砕器	1
14 FRW-28	ポータブル型ガソリンエンジンカッター	1	15 PBG-14	デジタル式土壌歪力計	2
15 FRW-29	丸鋸盤	1	16 PBG-15	湿度計	2
16 FRW-30	電気かんな	1	17 PBG-16	低温恒温器	1
17 FRW-33	ポータブル研磨機 (電動型)	1	18 PBG-17	オートクレーブ	1
18 FRW-36	木工作業用工具	1	19 PBG-18	超低温冷凍庫	1
19 FRW-37	パーソナルコンピュータ	1	20 PBG-19a	多種試験管用乾燥器 (大)	1
20 FRW-38	空調機	1	21 PBG-19b	多種試験管用乾燥器 (小)	1
21 FRW-40	光量計	1	22 PBG-20	真空式種子カウンター	1
22 FRW-41	湿度計	1	23 PBG-21	拡大器付蛍光灯及び UVライトネット	1
23 FRW-42	風速計	1	24 PBG-22	植物培養槽	1
24 FRW-43	雨量計	1	25 PBG-23	顕微鏡, 写真撮影装置付	1
25 FRW-44	電子式気象計	1	26 PBG-24	蒸留水製造装置	1
26 FRW-47	土壌歪力計	1	27 PBG-25	植物用水分吸収率計	1
27 FRW-48	土壌温度計	1	28 PBG-26	種子水分計	1
28 FRW-49	土壌水素イオン濃度計	1	29 PBG-27	赤外線式水分含有量測定天秤	1
29 FRW-51	電子天秤	1		7. 土壌学	
30 FRW-52	高度計 (樹高計測用)	4	1 SS-01a	学生用分光光度計	4
31 FRW-53	測樹計	1	2 SS-01b	紫外可視分光光度計	1
32 FRW-54	年輪計 (デンドロメーター)	2	3 SS-02	蒸留水製造装置	1
33 FRW-55	面積計	2	4 SS-03	炎光光度計	4
34 FRW-56	ビデオカメラ	1	5 SS-04	水素イオン濃度計	15
35 FRW-59	スライドプロジェクター	1	6 SS-05	ワグネル式窒素含有量測定システム	1
36 FRW-60	投影映写機	1	7 SS-06	偏光顕微鏡	5
37 FRW-61	ポータブル拡声器	1	8 SS-07	生物顕微鏡	10
38 FRW-62	スライド写真用カメラ, 3脚付き	1	9 SS-08	土壌分布標準土色帳	5
39 FRW-63	流量計	1	10 SS-09	三脚 (製図台)	1
40 FRW-64	動物用台付計量器	1	11 SS-10	地質調査コンパス	1
41 FRW-65	流水, 沈積物採取器	1	12 SS-11	アリゲード (指方規)	1
42 FRW-66	水路用水量計	1	13 SS-12	水銀式気圧計	1
43 FRW-68	双眼鏡	2	14 SS-13	薄層クロマトグラフ	1
44 FRW-69	ミキサー	1	15 SS-15	土壌硬度計	1
	5. 植物病理学		16 SS-16a	ビベット抽出器(10-100μL)	2
1 PP-01	オートクレーブ (垂直型)	1	17 SS-16b	ビベット抽出器(20-200μL)	2
2 PP-02	低温恒温器	4	18 SS-16c	ビベット抽出器(100-1000μL)	2
3 PP-03	立体型顕微鏡	1	19 SS-17	塩化物分析計	7
4 PP-04	紫外可視分光光度計	1	20 SS-18	酸素溶解度計	1
5 PP-05	エリーサテスト皿	1	21 SS-19	高速冷却遠心器	1
6 PP-06	血清免疫不全菌テストキット	1	22 SS-20	実体顕微鏡	1
7 PP-07	抽出器用スタンド	1	23 SS-21	マッフル炉	2
8 PP-08	8筒用抽出器	1	24 SS-22	電子天秤 (上皿式)	10
9 PP-09	攪拌器	1	25 SS-23	イオン分析計	2
10 PP-10	自動標本染色装置	1	26 SS-24	伝導率計	10
11 PP-11	真空式浸透システム	1	27 SS-25	遠心分離式自動分析装置	5
12 PP-12	植物培養槽	1	28 SS-26	投影映写機	3
13 PP-14	ロータリーエバポレーター	1	29 SS-27	スライドプロジェクター	3
14 PP-15	位相差顕微鏡	1	30 SS-29	パーソナルコンピュータシステム	4
15 PP-18	卓上型遠心分離器	1	31 SS-31	浸透圧計	1
16 PP-19	パーソナルコンピュータ	1	32 SS-32	振盪機器 (軌道式)	1
	6. 植物育種遺伝学		33 SS-33	恒温振盪水槽	1
1 PBG-01	双眼顕微鏡	5	34 SS-34	卓上遠心分離器	6
2 PBG-02a	電子天秤(45g x 0.01mg)	1	35 SS-35	電子レンジ	2
3 PBG-02b	電子天秤(320g x 0.1mg)	1	36 SS-36	ワグネル付磁石式攪拌器	12
4 PBG-02c	電子天秤(430g x 0.001g)	1	37 SS-37	超音波式繊維均等器	2
5 PBG-02d	電子天秤(4300g x 0.1g)	1	38 SS-38	オープン (高温)	2
6 PBG-02e	電子天秤(12200g x 0.1g)	1	39 SS-39	真空ポンプ	2
7 PBG-03	7-光束赤外線分光光度計	1	40 SS-40	オープン (乾燥)	4
8 PBG-04	ハンディ型屈折率計	5	41 SS-41	スライド標本収納庫	1
9 PBG-06	機械式振盪槽	1	42 SS-42	倒立顕微鏡	1

連番	J-ト' No.	機材名	数量
43	SS-43	フィルタープレス	2
44	SS-44	ホットプレート	6
45	SS-45	超音波洗浄槽	2
46	SS-46	オートクレーブ	1
47	SS-47	電子天秤	2
48	SS-48	クリーンベンチ	1
49	SS-49	光量計	1
50	SS-50	超低温冷凍庫	1
51	SS-51	植物培養槽	1
52	SS-52	ディーゼルエンジン付灌漑用ポンプ	2
53	SS-55	空調機	3
54	SS-57	凍結乾燥器	1
55	SS-60	スラブ電気泳動装置	1
56	SS-61	細菌集積計数器	1
57	SS-62	細菌係数用ペン	1
58	SS-64	カメラ	1
59	SS-65	ロータリーエバポレーター	1
60	SS-66	メガホン	1
8. 農業昆虫学科			
1	ENT-01	立体顕微鏡, 写真撮影装置付	1
2	ENT-02	学生用立体顕微鏡	10
3	ENT-03	低温恒温器	1
4	ENT-04	オープン	1
5	ENT-05	ドライキャビネット	1
6	ENT-06	加湿器	2
7	ENT-07	回転式マイクローム	1
8	ENT-08	ワックス槽	2
9	ENT-09	スライドプロジェクター	1
10	ENT-10	上皿式電子天秤	1
11	ENT-11	電子天秤 (精密型)	1
12	ENT-12	立体顕微鏡, 照明付	10
13	ENT-13	昆虫培養槽	1
14	ENT-14	パーソナルコンピュータ	1
15	ENT-15a	昆虫学用ピン	1,000
16	ENT-15b	昆虫学用ピン	100

B. 農業工学部

連番	J-T No.	機材名	数量	連番	J-T No.	機材名	数量
		学部共通					
1	DAE-1	コピー機	1	6	BE-07	溶存酸素計	2
		9. 食品工学科		7	BE-08	水質検査計	2
1	FT-01	電子天秤	2	8	BE-09	遠心分離器	1
2	FT-02	細菌集積計算器	1	9	BE-10	土壌検査キット	2
3	FT-03	ロータリーエバポレーター	1	10	BE-11	自動土壌水分計	1
4	FT-04	ネット付付が 秤つさら	2	11	BE-12	土壌塩分計	2
5	FT-05	融点測定装置	1	12	BE-13	土壌硬度計	2
6	FT-06	ソックスレット圧式抽出器	1	13	BE-14	土壌体積・密度測定計	2
7	FT-07	紫外線照射灯	2	14	BE-15	コーンペネトロメータ	2
8	FT-08	ロビポンド比色計	1	15	BE-16	電子天秤	2
9	FT-11	スライドプロジェクター	1	16	BE-17	塩化物含有量分析計	2
		10. 灌漑排水学科		17	BE-18	自動固形物分析計	1
1	ID-01	メタセシサ測定装置	1	18	BE-20	冷蔵庫	1
2	ID-02	圧力計用校正器	1	19	BE-21	空調機	1
3	ID-03	レイノルズ数測定装置	1	20	BE-23	パーソナルコンピューター	1
4	ID-04	屑流試験装置	1			13. 農業機械・動力学科	
5	ID-05	ベルトン水車試験装置	1	1	FMP-01	フォークリフト	1
6	ID-06	ベルヌイの定理試験装置	1	2	FMP-02	静電容量型トランスデューサー	5
7	ID-07	粘度計	1	3	FMP-03	電気抵抗型トランスデューサー	1
8	ID-09	流体摩擦損失測定装置	1	4	FMP-05	ブルドン管圧力計	5
9	ID-10	水撃試験装置	1	5	FMP-06	オンロスコープ	1
10	ID-11	流量計	2	6	FMP-07	ユニバーサルカウンタ	5
11	ID-12	プランクトン用網あみ	2	7	FMP-09	デッドウエイトテスター	1
12	ID-13	一面せん断試験機	1	8	FMP-10	ダイヤフラムゲージ	1
13	ID-14	液性限界測定装置	4	9	FMP-13	流量計	2
14	ID-15	収縮限界試験器	4	10	FMP-15	磁石式流量計	1
15	ID-16	定式変水位透水試験器	2	11	FMP-17	歪ゲージセット	1
16	ID-17	連式変水位透水試験機	2			歪ゲージ	10
17	ID-18	液体比重計	2			ダイナミック歪ゲージ	10
18	ID-19	ふるい振とう器	1			歪増幅器	1
19	ID-21	土壌抵抗計	1	12	FMP-18	記録計	1
20	ID-22	地震計	1			加速度変換器	1
21	ID-23	浸透度試験器	1	13	FMP-19	流速計	1
22	ID-24	水中ポンプ	1	14	FMP-20	スリップリング	1
23	ID-25	プランニメーター (面積計)	2	15	FMP-21	電子天秤	1
24	ID-26	ポンプ模型	1	16	FMP-22	電子天秤	1
25	ID-27	電子天秤 (乾電池駆動式)	2	17	FMP-23	デジタルマルチメーター	1
26	ID-28	スピーディタイプ土壌水分計	1	18	FMP-25	増幅器	1
27	ID-29	土壌水分測定器	1				
28	ID-30	圧力板抽出システム	1				
29	ID-31	pH計	2				
30	ID-32	卓上型 pH計	1				
31	ID-33	伝導率計	1				
32	ID-34	分光光度計	1				
33	ID-35	炎光光度計	1				
34	ID-36	経緯儀	2				
35	ID-37	レーザー光式水準器	1				
36	ID-38	投影映写機	1				
37	ID-39	コンピューター	1				
38	ID-40	遠心式ポンプ	1				
		11. 繊維工学科					
1	FIBT-01	短繊維長測定装置	1				
		12. 基礎工学科					
1	BE-01	ユニバーサル試験機	1				
2	BE-03	ねじりばね試験機	1				
3	BE-04	土壌分析計	1				
4	BE-05	排水処理装置	1				
5	BE-06	汚濁温度計	1				

C. 基礎科学部

連番	コード No.	機材名	数量	連番	コード No.	機材名	数量
学部共通							
1	DBS-1	コピー機	1	3	PHY-03	周波数カウンター	3
14. 植物学科				4	PHY-04	定電圧/電流電源(DC)	4
1	BO-01	単眼顕微鏡	10	5	PHY-05	デジタル式マルチメーター	4
2	BO-02	双眼顕微鏡	5	6	PHY-06	電子スピン共鳴装置	1
3	BO-03	顕微鏡 (位相差・写真装置)	1	7	PHY-08	温度コントローラー	2
4	BO-05	電子天秤	1	8	PHY-10	デジタル周波数カウンター	2
5	BO-06	電子天秤	1	9	PHY-11	電導度計	1
6	BO-07	イオン濃度計	1	10	PHY-14	光マイクロ波基本試験器	1
7	BO-08	pH計	1	11	PHY-15	真空ポンプ	1
8	BO-09	炎光光度計	1	12	PHY-16	磁束測定器	2
9	BO-10	植物培養槽	1	13	PHY-17	電力増幅器	4
10	BO-11	紫外可視分光光度計	1	14	PHY-18	顕微鏡	1
11	BO-12	スラブ電気泳動装置	1	15	PHY-20	X-Yレコーダー	1
12	BO-13	ポロメーター	1	16	PHY-21	投影映写機	1
13	BO-14	光合成・蒸散測定装置	1	17	PHY-22	スライドプロジェクター	1
14	BO-15	卓上遠心分離器	1	18	PHY-23	コンピューター	1
15	BO-16	恒温振盪器	1	19	PHY-24	超音波式洗浄器	1
16	BO-17	カガク式窒素含有量測定システム	1	20	PHY-25	音圧計	2
17	BO-18	低温・恒温器	1	21	PHY-27	レーザー光拡大器	1
18	BO-19	回転振とう器	1	22	PHY-28	液体窒素型低温層 (LN2カマフラット)	1
19	BO-20	オープン (恒温型)	1	23	PHY-30	プラチナ型抵抗温度計	4
20	BO-21	浸透圧計	1	24	PHY-31	クリオスタット	1
21	BO-22	DO メーター (生物学的酸素容量)	1	25	PHY-32	瑪瑙摺り鉢及びすりこぎ棒	1
22	BO-23	水面張力試験装置 (植物用)	1	26	PHY-34	電気管伏炉	1
23	BO-24	オートクレーブ	1	27	PHY-35	定電圧/電流電源 (機材用)	1
24	BO-25	塩化物分析装置	1	28	PHY-37	標準抵抗器	4
15. 動物・魚類学科				29	PHY-38	電気抵抗箱	1
1	ZF-01	卓上遠心分離器	1	30	PHY-40	定電圧/電流電源	1
2	ZF-02	マルチタイマー	1	31	PHY-41	電磁石	1
3	ZF-03	電子天秤	1	17. 化学/生化学科			
4	ZF-04	タイプライター	1	1) 化学科			
5	ZF-05	リボン	10	1	CHM-02	7-8変換赤外分光光度計	1
6	ZF-06	ラベル	20	2	CHM-03	ガスクロマトグラフ	1
7	ZF-12	オープン	1	3	CHM-04	紫外可視分光光度計	1
8	ZF-14	投影映写機	1	4	CHM-06	純水製造装置	1
9	ZF-15	スライドプロジェクター	1	5	CHM-07	遠心分離器	2
10	ZF-16	ブレンダー	1	6	CHM-08	pH計	2
11	ZF-24	紫外可視分光光度計	1	7	CHM-09	ロータリーエバポレーター	1
12	ZF-25	伝導率計	1	8	CHM-10	マッフル炉	1
13	ZF-27	溶存酸素メーター	1	9	CHM-11	真空定温乾燥器	1
14	ZF-28	オープン	1	10	CHM-12	イオンメーター	1
15	ZF-29	ソックスレット圧式抽出器	1	11	CHM-13	真空ポンプ	2
16	ZF-31	マッフル炉	1	12	CHM-15	炎光光度計	1
17	ZF-33	恒温槽	1	2) 生化学科			
18	ZF-34	電子天秤	1	13	CHM-16	紫外可視分光光度計	2
19	ZF-35	試料抽出器一式	1	14	CHM-17	高速冷却遠心分離器	1
20	ZF-35a	0.2 - 1.0ml	1	15	CHM-18	卓上遠心分離器	1
21	ZF-35b	0.4 - 2.0ml	1	16	CHM-19	顕微鏡	1
22	ZF-35c	1.0 - 5.0ml	1	17	CHM-20	恒温槽	1
23	ZF-35d	2.0 - 10.0ml	1	18	CHM-21	超低温冷凍庫	1
24	ZF-35e	5.0 - 30.0ml	1	19	CHM-22	微生物用ファーマンター	1
25	ZF-36	オートプレート付マフレッサ	1	20	CHM-23	蒸留水製造装置	1
26	ZF-37	実体顕微鏡	1	21	CHM-24	クリーンベンチ	1
27	ZF-38	電子天秤	1	22	CHM-25	オートクレーブ	1
28	ZF-39	スライド収納棚	1	23	CHM-26	可変型マイクロピペット一式	1
29	ZF-41	スラブ電気泳動装置	1	24	CHM-26a	0.5 - 10	2
16. 物理学科				25	CHM-26b	2 - 20	2
1	PHY-01	オシロスコープ	2	26	CHM-26c	10 - 100	2
2	PHY-02	関数発生器	2	27	CHM-26d	0.5 - 10	2
				28	CHM-26e	2 - 20	2

連番	コード No.	機材名	数量
		3) 環境学科	
29	CHM-27	ハイボリュームサンプラー	1
30	CHM-28	BOD/COD分析計	1
31	CHM-29	化学反応テスト機器	1
32	CHM-30	汚染監視ステーション	1
33	CHM-31	水質検査器	1
		18. 数学統計学科	
34	COM-01a	A-7パソコン	2
35	COM-01b	学生用A-7パソコン	8
36	COM-02	プリンター	6

D. 畜産学部

連番	コト'No.	機材名	数量	連番	コト'No.	機材名	数量
学部共通							
1	DAH-01	コピー機	1	51	LMD-54b	パソコン用プリンターシステム	1
2	DAH-02	ビデオカメラ	1	52	LMD-55	製氷機	1
				3) 産肉研究室			
19. 家畜管理学科				53	LML-02	注入器	2
1) 羊毛研究室				54	LML-03	電動式除角器	2
1	LMW-01	羊毛繊維試験機	1	55	LML-04	牛用電動式バリカン	2
2	LMW-03	糸引張り試験機	1	56	LML-05	電子式自己温度,湿度,気圧計	1
3	LMW-06	糸屑分別器	1	57	LML-06	家畜用スケール	1
4	LMW-09	毛束作図器	1	58	LML-07	浸液用容器	1
				59	LML-08	入墨器	1
				20. 動物育種遺伝学科			
2) 酪農研究室				1) 細胞遺伝学研究室			
1	LMD-01	粗繊維抽出装置	1	1	CRL-01	電子天秤	1
2	LMD-02	牛体測定器	2	2	CRL-03	試験管用攪拌装置	1
3	LMD-03	人工受精器具セット	1	3	CRL-05	アラム付カウンタウンタイマー	1
4	LMD-04	人工呼吸器具	1	4	CRL-06	微量型試料抽出器一式	1
5	LMD-05	連続注射器	2	5	CRL-06a	0.5 - 10	1
6	LMD-06	採血筒	2	6	CRL-06b	2 - 20	1
7	LMD-07	牛鼻鉗子	1	7	CRL-06c	10 - 100	1
8	LMD-08	牛鼻環	2	8	CRL-06d	20 - 200	1
9	LMD-09	牛鼻突孔器	1	9	CRL-06e	100 - 1000	1
10	LMD-10	バター脂肪テストセット	1	10	CRL-06f	チップ	1
11	LMD-11	電子天秤	1	11	CRL-07	オートクレーブ	1
12	LMD-12	色調計	1	12	CRL-08	蒸留水製造装置	1
13	LMD-13	牛用起立補助リフト	2	13	CRL-11	安全キャビネット	1
14	LMD-14	乳牛モデル	1	14	CRL-12	液体メディア用試薬減過器セット	1
15	LMD-15	除角器具セット	2	15	CRL-13	滅菌濾過器用フィルター	4
16	LMD-17	寄生虫卵数計算盤	1	16	CRL-16	注射筒用フィルター	1
17	LMD-18	子宮頸管粘液測定器	1	17	CRL-18	教材用 A/V 機材	1
18	LMD-19	体内埋込み型検知器	1	2) 資料調査分析研究室			
19	LMD-20	蹄用検査器具	1	1	DPL-09	コンピューターシステム	1
20	LMD-21	削蹄器具	1	3) 家禽交配プロジェクト			
21	LMD-22	馬体測定器	2	1	CCP-01	家畜用スケール	1
22	LMD-24	リカ式窒素含有量測定システム	1	2	CCP-02	入墨器	2
23	LMD-25	乳汁比重計	10	3	CCP-05	搾乳器	1
24	LMD-26	長手袋	6	4	CCP-06	ハンディ型スプレー器	1
25	LMD-27	乳牛用ブラジャー	2	4) 人工授精・精液処理室			
26	LMD-28	乳房炎,異常乳用テスト器具	1	1	AIPU-01	顕微鏡	1
27	LMD-29	挽肉機	1	2	AIPU-02	冷蔵庫 (薬品用)	1
28	LMD-30	肉用のこぎり	2	3	AIPU-03	恒温器	1
29	LMD-31	金属注射筒	6	4	AIPU-04	恒温槽	1
30	LMD-32	生乳細菌用テスト器具	1	5	AIPU-06	空調機	1
31	LMD-33	脂肪測定器	1	6	AIPU-07	人工膝	10
32	LMD-34	搾乳機	1	7	AIPU-08	液体窒素容器,サイホン台車付	1
33	LMD-35	開口器具	1	8	AIPU-09	超紫外線式室内滅菌灯	1
34	LMD-36	牛用蹴り防止器具	3	9	AIPU-10	動物用体温計	6
35	LMD-37	鼻捻器	4	21. 動物栄養学科			
36	LMD-38	骨盤計	2	1	AN-01	ガスクロマトグラフ	1
37	LMD-39	ポータブル型 pHメーター	1	2	AN-02	穀類水分計	1
38	LMD-40	死後肉検査器具	1	3	AN-03	振とう器	1
39	LMD-41	妊娠 (受胎) 診断器	1	4	AN-04	落射蛍光顕微鏡	1
40	LMD-44	精液検査板	1	5	AN-05	薄膜式エバポレーター	1
41	LMD-45	精子数計算器	1	6	AN-06	分光蛍光光度計	1
42	LMD-46	釣りばかり	1	7	AN-07	粗繊維抽出装置	1
43	LMD-47	乳房炎用カップ	4	8	AN-08	ひき肉器	1
44	LMD-48	注射器	3	9	AN-09	発酵器	1
45	LMD-49	足指用バンド	2	22. 家禽学科			
46	LMD-50	冷却遠心分離器	1	1) コンピューター室			
47	LMD-51	膣洗浄管	1	1	PH-01	コンピューターシステム	1
48	LMD-52	蒸留水製造装置	1				
49	LMD-53	巻尺 (体重推定尺)	6				
50	LMD-54a	教材用 A/V 機材	1				

連番	コ-ド No.	機材名	数量
		2) 学生実験室	
2	PH-08a	電子分析天秤	1
3	PH-08b	電子天秤	1
4	PH-09	顕微鏡	2
5	PH-10	AV機器	1
6	PH-11	ホトプレート付マ'ネックスター	1
7	PH-12	養鶏恒温器セット	1
		恒温器	1
		卵殻厚計測器	1
		卵メーター	1
		卵質検査台	1
		卵試験器	1
8	PH-13	卓上遠心分離器	1
9	PH-14	同上用試験管	1
10	PH-15	蒸留水製造装置	1
11	PH-16	恒温槽	1
12	PH-17	マッフル炉	1
		3) 家禽研究センター	
13	PH-18	超低温冷凍庫	1
14	PH-22	恒温器	1
15	PH-23	自動給水ユニット	1
16	PH-24	自動給餌ユニット	1
17	PH-25	電子天秤	1
18	PH-26	ばね秤	1
19	PH-27	噴霧器	1
20	PH-28	紫外可視分光光度計	1

B. 獣医学部

連番	J-T No.	機材名	数量	連番	J-T No.	機材名	数量
		学域共通					
1	DVS-1	コピー機	1	12	VPR-08	倒立顕微鏡	1
		23. 獣医解剖学科		13	VPR-09	免疫血清検査機器 (HIV, etc.)	1
1	VA-01	ポータブルpH計	1	14	VPR-10	冷蔵庫	1
2	VA-02	顕微鏡	6	15	VPR-11	超低温冷凍庫	1
3	VA-03	顕微鏡, 写真撮影装置	1	16	VPR-12	ホライズプロット	1
4	VA-04	実物投影機	1	17	VPR-13	二連ミニスラブ電気泳動	1
5	VA-05	同上用ランプ	12	18	VPR-14	電子天秤	1
6	VA-06	真空定温乾燥器	1	19	VPR-15	クリーンベンチ	1
7	VA-07	真空ポンプ	1	20	VPR-16	パーソナルコンピュータシステム	1
8	VA-08	スライドプロジェクター	1	21	VPR-17	電子レンジ	1
9	VA-09	凍結組織切片作製装置	1	22	VPR-18	学生用顕微鏡	10
10	VA-10	ホットプレート及び攪拌器	1	23	VPR-19	スライドプロジェクター	1
11	VA-11	電子天秤	1			26. 臨床内科・外科学科	
		24. 獣医病理学科		1	CMS-01	超音波診断装置	1
1	VP-01	顕微鏡, 写真撮影装置	1	2	CMS-02	紫外可視分光光度計	1
2	VP-02a	双眼顕微鏡	5	3	CMS-03	金属探知器	1
3	VP-02b	顕微鏡, 写真撮影装置	1	4	CMS-04	pH計	1
4	VP-03	投影映写機	1	5	CMS-05	クリーンベンチ	1
5	VP-04	低温恒温器	1	6	CMS-06	顕微鏡, 写真撮影装置付	1
				7	CMS-07	スラブ電気泳動装置 (透視法診断器)	1
6	VP-05	マイクロピペット一式	1	8	CMS-08	トランスミネータ (透視法診断器)	1
7	VP-05a	i) 0.5 - 10 micro L	1	9	CMS-09	パネ式流量計	1
8	VP-05b	ii) 10 - 100 micro L	1	10	CMS-10	2-CH真空記録計	1
9	VP-05c	iii) 100 - 1000 micro L	1	11	CMS-11	オートクレーブ	1
10	VP-05d	iv) 1000 - 5000 micro L	1	12	CMS-12	ボルテックス混合器	1
11	VP-06a	試料抽出器 (1 bottle)	1	13	CMS-13	卓上遠心分離器	1
12	VP-06b	試料抽出器 (2 bottles)	1	14	CMS-14	油圧式大型動物用手術台	1
13	VP-07	pH計	1	15	CMS-15	X線写真用現像器	1
14	VP-10	ハンディ型屈折率計	5	16	CMS-16	X線用防護カーテン	1
15	VP-11	臨床用屈折率計	2			27. 動物繁殖学科	
16	VP-12	ホモジナイザ (均等攪拌器)	1	1	AR-01	学生用双眼型顕微鏡	1
17	VP-13	攪拌用磁石付ホットプレート	1	2	AR-02	位相差顕微鏡・写真撮影装置付	1
18	VP-14	紫外可視分光光度計	1	3	AR-03	倒立顕微鏡	1
19	VP-15	紫外可視分光光度計 (多重光束型)	1	4	AR-04	実体顕微鏡, 写真撮影装置付	1
20	VP-16	血球計数装置	1	5	AR-05	高速微量遠心分離器	1
21	VP-17	血球素計	1	6	AR-06	電子天秤	1
22	VP-18	ロータリーマイクロトーム	1	7	AR-07	電子分析天秤	1
23	VP-20	病理組織標本作製装置	1	8	AR-08	低温・恒温器	1
24	VP-21	大型動物用解剖台	1	9	AR-09	ホットプレート付マグネチックスラブ	1
25	VP-22	小型動物用解剖台	1	10	AR-10	紫外可視分光光度計	1
26	VP-23a	電気こぎり (解剖用200mm)	1	11	AR-11	グルコース測定器	1
27	VP-23b	電気こぎり (解剖用400mm)	1	12	AR-12	超音波診断装置	1
28	VP-24	解剖用器具 (大型動物用)	1			28. 生理・薬理学科	
29	VP-25	スライドプロジェクター	1	1	PPH-01	血清分析装置	1
30	VP-26	免疫血清検査機器 (HIV, etc.)	1	2	PPH-02	ガンマカウンター	1
31	VP-27	ガラス製蒸留器	3	3	PPH-03	自動ピペット	1
32	VP-28	クリーンベンチ	1	4	PPH-04	学生用顕微鏡	10
33	VP-30	簡易型天秤	1	5	PPH-05	紫外可視分光光度計	1
				6	PPH-06	生理機能分析装置	1
				7	PPH-07	ランゲンドルフ式試料槽	1
		25. 獣医寄生虫学科				29. 獣医微生物学科	
1	VPR-01	ソニケータ (超音波処理器)	1	1	YM-01a	二連ミニスラブ電気泳動	1
2	VPR-02	超音波均等攪拌器	1	2	YM-01b	同上用ブリッジ用濾紙	1
3	VPR-03	12チャンネル・マイクロピペット一式	1	3	YM-02	紫外線照射箱	1
4	VPR-03a	5 - 50 micro L	1	4	YM-03	恒温槽	1
5	VPR-03b	40 - 200 micro L	1	5	YM-04	多重式ピペット一式	1
6	VPR-04	単チャンネル・マイクロピペット一式	1	6	YM-04a	i) 4-channel	1
7	VPR-04a	75 micro L	1	7	YM-04b	ii) 8-channel	1
8	VPR-04b	100 micro L	1	8	YM-04c	iii) 12-channel	1
9	VPR-05	CO2インキュベーター	1	9	YM-04d	iv) Tips	5
10	VPR-06	pH計	1				
11	VPR-07	紫外可視分光光度計	1				

連番	J-I No.	機材名	数量
10	VM-05a	高速微量遠心器	1
11	VM-05b	卓上遠心器	1
12	VM-06a	インキュベーター	1
13	VM-06b	ふ卵機	1
14	VM-06c	育雛器	1
15	VM-06d	オープン	1
16	VM-07a	液体窒素保管容器(3.6L)	1
17	VM-07b	液体窒素保管容器(50L)	1
18	VM-08	ペンシル型屈折率計	1
19	VM-09	恒温振盪水槽(試験管用)	2
20	VM-10	恒温振盪水槽(フラスコ用)	1
21	VM-11	マイクロピペッター式	1
22	VM-11a	20 micro L (5,000 Tips)	2
23	VM-11b	200 micro L (5,000 Tips)	2
24	VM-11c	1000 micro L (5,000 Tips)	1
25	VM-12	ドライアイスメーカー	1
26	VM-13	紫外可視分光光度計	1
27	VM-14	電気泳動用寒天溶出器	1
28	VM-15	ゲル乾燥器	1
29	VM-16	96穴多孔板	1
30	VM-17a	写真撮影装置付双眼顕微鏡	1
31	VM-17b	双眼顕微鏡	5
32	VM-18	オートクレーブ	1
33	VM-19	マグネチックスターラー	2
34	VM-20a	pH計(卓上型)	2
35	VM-20b	pH計(携帯型)	1
36	VM-21	スライドプロジェクター	1
37	VM-22	実物投影機	1
38	VM-23	蒸留水製造装置	1
39	VM-24	電動式試薬希釈器	2
40	VM-25	オートピペット	2
41	VM-26	ドライ真空ポンプ	2
42	VM-27	フィルター	4

F. ラホール獣医科カレッジ

連番	J-ド No.	機材名	数量	連番	J-ド No.	機材名	数量
		30. 各学科用機材		60	CVS-69	X線装置	1
1	CVS-01	顕微鏡	20	61	CVS-70	麻醉器	1
2	CVS-02	牛衝機	1	62	CVS-71	コピー機	1
3	CVS-03	牛眼構造モデル	3	63	CVS-72	パーソナルコンピュータシステム	2
4	CVS-04	カウモデル	1	64	CVS-73	投影映写機	1
5	CVS-05	雄用筋肉系図	1	65	CVS-74	スライドプロジェクター	1
6	CVS-07	真空ポンプ(アスピレーター)	1				
7	CVS-08	炎光光度計	2				
8	CVS-09	オートクレーブ	1				
9	CVS-10	ピペットウォッシャー	2				
10	CVS-11	蒸留水製造装置	1				
11	CVS-12	ヒト-アヒト膜電気泳動装置	1				
12	CVS-13	ガスクロマトグラフ	1				
13	CVS-15	原子吸光光度計	1				
14	CVS-16	スレッジマイクローム	1				
15	CVS-17	顕微鏡、写真撮影装置、蛍光、位相差	1				
16	CVS-18	凍結切片作製装置	1				
17	CVS-19	製氷機	1				
18	CVS-20	電子天秤	3				
19	CVS-21	マグネチックスターラー	3				
20	CVS-22	振とう器	1				
21	CVS-23	高速冷却遠心分離器	1				
22	CVS-24	超音波ホモジナイザー	1				
23	CVS-25	ドラフトチャンバー	1				
24	CVS-26	薄層クロマトグラフ	1				
25	CVS-27	フラクションコレクター	1				
26	CVS-28	繊維抽出濾過装置	1				
27	CVS-29	赤外線水分計	1				
28	CVS-30	pH計	5				
29	CVS-31	粒度分布計	1				
30	CVS-32	紫外可視分光光度計	1				
31	CVS-34	小型回転式マイクローム	1				
32	CVS-35	CO2インキュベーター	1				
33	CVS-36	倒立顕微鏡	1				
34	CVS-37	恒温槽	2				
35	CVS-39	ハイブリダイゼーションオープン	1				
36	CVS-41	コンベット	1				
37	CVS-42	恒温槽(照明付)	1				
38	CVS-43	定温恒温乾燥器	2				
39	CVS-44	対流式オープン	1				
40	CVS-45	マイクロピペット	4				
41	CVS-46	濁度計	1				
42	CVS-48	ふ卵器	1				
43	CVS-49	ローターリーエバポレーター	1				
44	CVS-50	蛍光分光光度計	1				
45	CVS-51	真空定温乾燥器	1				
46	CVS-53	代謝型流体圧力計	1				
47	CVS-54	立体型顕微鏡	5				
48	CVS-55	生物用ミキサー	1				
49	CVS-56	金属製ケージ	30				
50	CVS-57	ホモジナイザー(均等攪拌器)	1				
51	CVS-58	恒温器	1				
52	CVS-59	鉗子	2				
53	CVS-60	小動物用診療台	1				
54	CVS-61	解剖台	4				
55	CVS-62	クリーンベンチ	1				
56	CVS-63	ワグネル氏式加型消化機能装置	1				
57	CVS-64	低温・恒温器	1				
58	CVS-65	大容量冷却遠心分離器	1				
59	CVS-67	台秤	1				

G. 農業教育・普及部

連番	J-T No.	機材名	数量
31. 各学科用機材			
1	DEE-01	ビデオカメラ (VHS方式)	1
2	DEE-04	ビデオセットレコーダー	1
3	DEE-11	カラーTV受像機 (台, アンテナ, 他)	1
4	DEE-29	ポータブル型テープレコーダー	1
5	DEE-33	拡声器	2
6	DEE-42	投影映写機	4
7	DEE-43	スライドプロジェクター	2
8	DEE-48	35mmカメラ	1
9	DEE-51	カメラ用フラッシュ	1
10	DEE-54	マイクロレンズ	1
11	DEE-55	ズームレンズ	1
12	DEE-56	広角レンズ	1
13	DEE-57	三脚	1
14	DEE-63	パーソナルコンピュータ	1
15	DEE-64	コピー機	1
16	DEE-67	電子天秤	1
17	DEE-68	定温乾燥器	1
18	DEE-69	マッフル炉	1
19	DEE-70	直熱式脂肪抽出装置	1
20	DEE-71	ケルゲル氏式マイクロ消化機能装置蒸留装置付	1
21	DEE-73	熱量計	1
22	DEE-74	高速微量遠心分離器	1
23	DEE-75	恒温槽	1
24	DEE-76	紫外可視分光光度計	1
25	DEE-77	炎光光度計	1
26	DEE-78	自動式ビュレット管	6
27	DEE-79	電子レンジ	2
28	DEE-80a	冷蔵庫(200L)	1
29	DEE-80b	冷蔵庫(400L)	1
30	DEE-81	pH計	1
31	DEE-82	冷凍庫	1
32	DEE-83	ミシン	15
33	DEE-84	自動編機	3
34	DEE-86	ガスレンジ	10

R. 共用機材

連番	J-T No.	機材名	数量
32. 図書館用機材			
1	AV-01	投影映写機	3
2	AV-02	投影映写機	1
3	AV-03	スライドプロジェクター	3
4	AV-04	スライドファイル	10
5	AV-11	スライドコピー台	1
6	AV-12	35mmカメラ	1
7	AV-13	VTRシステム	1
8	AV-17	パーソナルコンピュータ	5
9	AV-19	コピー機	1
10	AV-20	コピープリンター	1
33. 中央実験室			
1	CL-01	X線回折装置	1
2	CL-02	走査電子顕微鏡	1
3	CL-03	透過電子顕微鏡	1
4	CL-05	高速液体クロマトグラフ	3
5	CL-06	ガスクロマトグラフ質量分析装置	1
6	CL-07	原子吸光装置	1
7	CL-08	補助機材	1
8	CL-09	アミノ酸分析装置	1
9	CL-10	超高速型遠心分離器	3
34. 大学出版部			
1	UP-01	オフセット印刷機	1
2	UP-02	全自動製版カメラ	1
3	UP-03	自動製版機	1
4	UP-04	印刷資材	1
5	UP-05	製本用機材	1
35. 大学保全部			
1	RC-01	オシロスコープ 2CH型	1
2	RC-02	周波数計	1
3	RC-03	分布図形発生器	1
4	RC-04	マルチ型測定器	1
5	RC-05	半田ゴテ	1
6	RC-06	ピストル型半田ゴテ	1
7	RC-07	半田吸着用コテ	1
8	RC-08	半田槽	1
9	RC-09	AC, DC両用基準電圧装置	1
10	RC-10	半導体用テスター	1
11	RC-11	EPROM用コピー装置	1
12	RC-12	半田付, 半田吸着作業台	1
13	RC-13	半田吸引器	1
14	RC-14	シリアル板	1
15	RC-15	作業台, 計器埋込型	1
16	RC-16	電流束メーター	1
17	RC-17	コンピュータ修理用機材キット	1

資料-7 配置図
A. 農学部

通番	J-T No.	機材名	配属(部屋)	数量
学部共通				
1	DA-1	コンバイン	(PARS)	1
2	DA-2	コピー機		1
1. 作物生理学科				
1	CP-01	ポロメーター	A-1-2	1
2	CP-02	浸透圧計	A-1-1	1
3	CP-04	植物培養槽	A-1-1	1
4	CP-05	顕微鏡	A-1-2	1
5	CP-06	オープン	A-1-1	1
6	CP-07	回転式マイクローム	A-1-2	1
7	CP-08	パーソナルコンピュータシステム	A-1-1	1
8	CP-10	空素測定装置	A-1-1	1
9	CP-11	偏光計	A-1-1	1
10	CP-12	セプトメーター	A-1-2	1
11	CP-13	屈折率計	A-1-2	1
12	CP-14	転写用トランスジューサー	A-1-2	5
13	CP-15	照度計	A-1-2	1
14	CP-16	水素イオン濃度計	A-1-1	2
15	CP-17	電子天秤	A-1-1	1
16	CP-18	カメラ(レンズ、三脚)	A-1-2	1
17	CP-20	放射熱温度計	A-1-3	1
18	CP-21	葉緑素測定器	A-1-1	1
2. 園芸学科				
1	HOR-01a	スラブ電気泳動装置	A-2	3
2	HOR-01b	冷却槽	A-2	3
3	HOR-02	水素イオン濃度計	A-2	1
4	HOR-03a	電子天秤	A-2	1
5	HOR-03b	電子天秤	A-2	1
6	HOR-04	冷凍庫	A-2	1
7	HOR-04	冷凍庫	A-2	1
8	HOR-05	冷凍庫	A-2	2
9	HOR-06a	恒温槽	A-2	3
10	HOR-06b	恒温培養槽(軌道式)	A-2	2
11	HOR-07a	学生用顕微鏡	A-2	5
12	HOR-07b	写真撮影装置付顕微鏡	A-2	1
13	HOR-07c	倒立顕微鏡	A-2	1
14	HOR-08	恒温培養水槽	A-2	1
15	HOR-09	高速型微量遠心分離器	A-2	1
16	HOR-10a	ビベット抽出器(0.5-10μL)	A-2	1
17	HOR-10b	ビベット抽出器(5μL)	A-2	1
18	HOR-10c	ビベット抽出器(5μL)	A-2	1
19	HOR-12	クリーンベンチ	A-2	1
20	HOR-13	電子レンジ	A-2	1
21	HOR-14	ポータブル紫外線照射灯	A-2	1
22	HOR-15	蒸留水製造装置	A-2	1
23	HOR-16	試験管混合器	A-2	4
24	HOR-17	磁石式攪拌器(ホットプレート付)	A-2	3
25	HOR-18	立体型顕微鏡	A-2	1
26	HOR-19	電動式攪拌器	A-2	1
27	HOR-20	恒温培養器(軌道式)	A-2	1
28	HOR-21a	真空ポンプ(小)	A-2	2
29	HOR-21b	真空ポンプ(大)	A-2	2
30	HOR-22	真空乾燥器	A-2	1
31	HOR-23	カメラ	A-2	1
32	HOR-24	デジタル式照射計	A-2	1
33	HOR-25	加湿器	A-2	2
34	HOR-26	ブロック恒温槽(試験管用)	A-2	2
35	HOR-27	ドライキャビネット(乾燥槽)	A-2	1
36	HOR-29	オートクレーブ(高圧蒸気型滅菌器)	A-2	1
37	HOR-30	乾熱式試験管用恒温槽	A-2	1

通番	J-T No.	機材名	配属(部屋)	数量
38	HOR-31	スライド用投影機	A-2	1
39	HOR-32	オムニヘッド型投影機	A-2	1
40	HOR-33	コンピュータシステム	A-2	1
41	HOR-35	(電動式)電気泳動装置	A-2	1
42	HOR-36	放射能測定器	A-2	1
43	HOR-37	植物培養槽	A-2	1
44	HOR-38	プリンタ付屈折率計	A-2	1
3. 農学科				
1	AGR-01	自動面積計	A-3-4	1
2	AGR-02a	オープン	A-3-2	1
3	AGR-02b	オープン	A-3-4	1
4	AGR-03	赤外線式炭酸ガス濃度測定装置	A-3-3	1
5	AGR-04	赤外線分析計	A-3-1	1
6	AGR-05a	電子天秤(32,000g)	A-3-2	1
7	AGR-05b	電子天秤(3200g)	A-3-4	1
8	AGR-05c	電子天秤(320g)	A-3-1	1
9	AGR-06	蒸留水製造装置	A-3-2	1
10	AGR-07	光合成分析装置	A-3-3	1
11	AGR-08	植物用水分吸収率計	A-3-1	1
12	AGR-10	N-リットル1-分析機	A-3-5	1
13	AGR-12	植物培養槽	A-3-2	1
14	AGR-13	葉緑素測定器	A-3-2	1
15	AGR-14	試料粉砕器(3g/sec)	A-3-2	1
16	AGR-15	試料粉砕器(4g以上/sec)	A-3-4	1
17	AGR-16	放射線式窒素含有量測定システム	A-3-2	1
18	AGR-17	微量用遠心分離器	A-3-3	1
19	AGR-18	ポロメーター	A-3-1	1
20	AGR-19	土壌湿度測定器	A-3-2	1
21	AGR-20	湿度湿度計	A-3-2	2
22	AGR-21	酸度湿度計	A-3-2	1
23	AGR-22	酸度カウンター	A-3-1,2	2
24	AGR-23	浸透圧計	A-3-3	1
25	AGR-24	伝導率計	A-3-4	1
26	AGR-25	日照計	A-3-4	1
27	AGR-26	セプトメーター	A-3-1	1
28	AGR-27	自動調度調節式昇力試験器	A-3-1	1
29	AGR-28	エア-コンプレッサー	A-3-3	2
30	AGR-29	塩分測定器具	A-3-3	1
31	AGR-30	マッフル炉、ろっぽ付	A-3-2	1
32	AGR-31	マイクロビベット	A-3-3	1
33	AGR-32	デジタル式ビュレット管	A-3-2	2
34	AGR-33	立体型顕微鏡	A-3-3	3
35	AGR-34	カメラ	A-3-4	1
36	AGR-35	スライドプロジェクター	A-3-5	1
37	AGR-36	投影映写機	A-3-5	1
38	AGR-38	偏光計	A-3-1	1
39	AGR-39	恒温槽	A-3-3	1
40	AGR-40	デジタル色差計	A-3-4	1
41	AGR-41	ハンディ型屈折率計	A-3-1	1
42	AGR-43	炎光光度計	A-3-4	1
43	AGR-44	水素イオン濃度計、電極付	A-3-4	1
4. 林業・牧野管理・野生生物学科				
1	FRT-01	薬品冷凍庫	A-4-3	1
2	FRT-02	チェーンソー	A-4-1	1
3	FRT-04	土壌採取器	A-4-4	1
4	FRT-05	電子天秤	A-4-4	1
5	FRT-06	超低温冷凍庫	A-4-3	1
6	FRT-07	ハンドドリル	A-4-1	1
7	FRT-08	木材多能試験機	A-4-1	1
8	FRT-09	林務用コンパス	A-4-4	1

連番	コードNo.	機材名	配置(部屋)	数量
9	FRW-11	野生動物用解剖器セット	A-4-3	1
10	FRW-12	顕微鏡	A-4-3	1
11	FRW-24	台車付ディーゼルポンプ	A-4-1	1
12	FRW-25	スプリンクラー	A-4-1	1
13	FRW-26	農業噴霧機	A-4-1	1
14	FRW-28	ドーナツ型ワジカガシポンプ	A-4-1	1
15	FRW-29	丸鋸盤	A-4-1	1
16	FRW-30	電気かんな	A-4-1	1
17	FRW-33	ポータブル研磨機(電動型)	A-4-1	1
18	FRW-36	木工作業用工具	A-4-1	1
19	FRW-37	パーソナルコンピュータ	A-4-5	1
20	FRW-38	空圧機	A-4-5	1
21	FRW-40	光量計	A-4-4	1
22	FRW-41	湿度計	A-4-3	1
23	FRW-42	風速計	A-4-3	1
24	FRW-43	雨量計	A-4-3	1
25	FRW-44	電子式気象計	A-4-3	1
26	FRW-47	土壌歪力計	A-4-3	1
27	FRW-48	土壌歪度計	A-4-3	1
28	FRW-49	土壌水素イオン濃度計	A-4-3	1
29	FRW-51	電子天秤	A-4-4	1
30	FRW-52	高度計(樹高計測用)	A-4-1	4
31	FRW-53	測樹計	A-4-3	1
32	FRW-54	年輪計(デンドロメーター)	A-4-3	2
33	FRW-55	面積計	A-4-3	2
34	FRW-56	ビデオカメラ	A-4-5	1
35	FRW-59	スライドプロジェクター	A-4-5	1
36	FRW-60	投影機	A-4-5	1
37	FRW-61	ポータブル音声器	A-4-5	1
38	FRW-62	スライド写真用カメラ、3脚付き	A-4-5	1
39	FRW-63	液量計	A-4-3	1
40	FRW-64	動物用付付計量器	A-4-3	1
41	FRW-65	流水、沈積物採取器	A-4-3	1
42	FRW-66	水路用水量計	A-4-3	1
43	FRW-68	双眼鏡	A-4-4	2
44	FRW-69	ミキサー	A-4-4	1
5. 植物病理学				
1	PP-01	オートクレーブ(垂直型)	A-5-1	1
2	PP-02	低温恒温器	A-5-1,2,3,4	4
3	PP-03	立体型顕微鏡	A-5-1	1
4	PP-04	紫外可視分光光度計	A-5-4	1
5	PP-05	エリーサテスト皿	A-5-2	1
6	PP-06	血清免疫不全テストキット	A-5-2	1
7	PP-07	抽出器用スタンド	A-5-2	1
8	PP-08	8筒用抽出器	A-5-2	1
9	PP-09	攪拌器	A-5-3,4	1
10	PP-10	自動標本染色装置	A-5-1	1
11	PP-11	真空式浸透システム	A-5-3	1
12	PP-12	グロースチャンバー	A-4-5	1
13	PP-14	ロータリーエバポレーター	A-4-5	1
14	PP-15	位相差顕微鏡	A-5-1	1
15	PP-18	卓上型遠心分離器	A-5-3	1
16	PP-19	ボウガンコンピュータ	A-5-4	1
6. 植物育種遺伝学				
1	PBG-01	双眼顕微鏡	A-6-1	5
2	PBG-02a	電子天秤(45g x 0.01mg)	A-6-1	1
3	PBG-02b	電子天秤(320g x 0.1mg)	A-6-1	1
4	PBG-02c	電子天秤(430g x 0.001g)	A-6-1	1
5	PBG-02d	電子天秤(4300g x 0.1g)	A-6-1	1
6	PBG-02e	電子天秤(12200g x 0.1g)	A-6-1	1
7	PBG-03	7-虹変換紫外分光光度計	A-6-1	1
8	PBG-04	ハンディ型屈折率計	A-6-1	5
9	PBG-05	機械式振動機	A-6-1	1

連番	コードNo.	機材名	配置(部屋)	数量
10	PBG-07	スラブ電気泳動装置	A-6-1	1
11	PBG-08	パーソナルコンピュータ	A-6-1	1
12	PBG-10	フィールドカメラ	A-6-2	1
13	PBG-11	顕微鏡写真装置用拡大器	A-6-2	1
14	PBG-13	ラボ用粉砕器	A-6-1	1
15	PBG-14	デジタル式土壌歪力計	A-6-1	2
16	PBG-15	湿度計	A-6-1	2
17	PBG-16	低温恒温器	A-6-1	1
18	PBG-17	オートクレーブ	A-6-1	1
19	PBG-18	超低温冷凍庫	A-6-1	1
20	PBG-19a	多種試験管用乾燥器(大)	A-6-1	1
21	PBG-19b	多種試験管用乾燥器(小)	A-6-1	1
22	PBG-20	真空式種子カウンター	A-6-1	1
23	PBG-21	拡大器付蛍光灯及びUV照射機	A-6-1	1
24	PBG-22	自動湿度調節式発芽力試験器	A-6-1	1
25	PBG-23	顕微鏡、写真撮影装置付	A-6-2	1
26	PBG-24	蒸留水製造装置	A-6-1	1
27	PBG-25	植物用水分吸収率計	A-6-1	1
28	PBG-26	種子水分計	A-6-1	1
29	PBG-27	赤外線式水分含有量測定天秤	A-6-1	1
7. 土壌学				
1	SS-01a	学生用分光光度計	A-7-3,4,5,6	4
2	SS-01b	紫外可視分光光度計	A-7-6	1
3	SS-02	蒸留水製造装置	A-7-7	1
4	SS-03	赤分光度計	A-7-1,2	4
5	SS-04	水素イオン濃度計	A-7-1,2,3,4,5,6,10,11	15
6	SS-05	UV式蛍光含有量測定システム	A-7-6	1
7	SS-06	偏光顕微鏡	A-7-12	5
8	SS-07	生物顕微鏡	A-7-6	10
9	SS-08	土壌分布標準土色板	A-7-12	5
10	SS-09	三脚(製図台)	A-7-12	1
11	SS-10	地質調査コンパス	A-7-12	1
12	SS-11	アリゲード(市方規)	A-7-12	1
13	SS-12	水銀式気圧計	A-7-12	1
14	SS-13	薄層クロマトグラフ	A-7-6	1
15	SS-15	土壌硬度計	A-7-10	1
16	SS-16a	ビュレット抽出器(10-100μL)	A-7-1	2
17	SS-16b	ビュレット抽出器(20-200μL)	A-7-1	2
18	SS-16c	ビュレット抽出器(100-1000μL)	A-7-1	2
19	SS-17	塩化物分析計	A-7-1,4,7,11,13	7
20	SS-18	酸濃度測定計	A-7-7	1
21	SS-19	高速冷却遠心器	A-7-7	1
22	SS-20	実体顕微鏡	A-7-1	1
23	SS-21	マップル炉	A-7-1,2	2
24	SS-22	電子天秤(上皿式)	A-7-1,2,3,5,6,10,11,13	10
25	SS-23	イオン分析計	A-7-4,11	2
26	SS-24	伝導率計	A-7-1,2,3,4,5,6,10,11,13	10
27	SS-25	遠心分離式自動分析装置	A-7-1,2,3	5
28	SS-26	投影機	A-7-12	3
29	SS-27	スライドプロジェクター	A-7-1	3
30	SS-29	パーソナルコンピュータシステム	A-7-1	4
31	SS-31	浸透圧計	A-7-7	1
32	SS-32	振動機器(軌道式)	A-7-4	1
33	SS-33	恒温振盪水槽	A-7-6	1
34	SS-34	卓上遠心分離器	A-7-1,2,3,13	6
35	SS-35	電子レンジ	A-7-6	2
36	SS-36	ネット付付磁石式攪拌器	A-7-1,2,3,4,5,6,7,11	12
37	SS-37	超音波式超音波均等器	A-7-12	2
38	SS-38	オープン(高温)	A-7-1,13	2
39	SS-39	真空ポンプ	A-7-1,2	2
40	SS-40	オープン(乾燥)	A-7-4,5,11,13	4
41	SS-41	スライド標本収納庫	A-7-6	1
42	SS-42	倒立顕微鏡	A-7-12	1

連番	J-T No.	機材名	配置(部屋)	数値
43	SS-43	フィルタープレス	A-7-1,11	2
44	SS-44	ホットプレート	A-7-1,6,13	6
45	SS-45	超音波洗浄槽	A-7-6	2
46	SS-46	オートクレーブ	A-7-6	1
47	SS-47	電子天秤	A-7-6,11	2
48	SS-48	クリーンベンチ	A-7-6	1
49	SS-49	光顕計	A-7-6	1
50	SS-50	超低温冷凍庫	A-7-6	1
51	SS-51	植物培養槽	A-7-1	1
52	SS-52	ディーゼルエンジン付殺菌用ポンプ	A-7-6	2
53	SS-55	空機機	A-7-1,2	3
54	SS-57	凍結乾燥器	A-7-6	1
55	SS-60	スラブ電気泳動装置	A-7-7	1
56	SS-61	細菌集積計算器	A-7-6	1
57	SS-62	細菌係数用ベン	A-7-6	1
58	SS-64	カメラ	A-7-1	1
59	SS-65	ロータリーエバポレーター	A-7-6	1
60	SS-66	メガホン	A-7-1	1
8. 農業昆虫学科				
1	ENT-01	立体顕微鏡. 写真撮影装置付	A-8-2	1
2	ENT-02	学生用立体顕微鏡	A-8-6,7	10
3	ENT-03	低温恒溫器	A-8-4	1
4	ENT-04	オーブン	A-8-5	1
5	ENT-05	ドライキャビネット	A-8-4	1
6	ENT-06	加湿器	A-8-4	2
7	ENT-07	回転式マイクローム	A-8-3	1
8	ENT-08	ワックス槽	A-8-3	2
9	ENT-09	スライドプロジェクター	A-8-7	1
10	ENT-10	上加式電子天秤	A-8-4	1
11	ENT-11	電子天秤 (精密型)	A-8-3	1
12	ENT-12	立体顕微鏡. 照明付	A-8-6	10
13	ENT-13	昆虫培養槽	A-8-5	1
14	ENT-14	パーソナルコンピュータ	A-8-1	1
15	ENT-15a	昆虫学用ピン	A-8-3	1000
16	ENT-15b	昆虫学用ピン	A-8-3	100

B. 農業工学部

連番	J-T No.	機材名	配置 (部屋)	数量
学部共通				
1	DAE-1	コピー機		1
9. 食品工学科				
1	FI-01	電子天秤	B-9-1	2
2	FI-02	細菌集積計算器	B-9-1	1
3	FI-03	ロータリーエバポレーター	B-9-2	1
4	FI-04	わびりばね試験機	B-9-2	2
5	FI-05	融点測定装置	B-9-3	1
6	FI-06	ソックスレット圧式抽出器	B-9-4	1
7	FI-07	紫外線照灯	B-9-1	2
8	FI-08	ロピポンド比色計	B-9-3	1
9	FI-11	スライドプロジェクター	B-9-3	1
10. 灌漑排水工学科				
1	ID-01	メタセリ測定装置	B-10-2	1
2	ID-02	圧力計用校正器	B-10-2	1
3	ID-03	レイノルズ数測定装置	B-10-2	1
4	ID-04	層流試験装置	B-10-2	1
5	ID-05	ベルトン水車試験装置	B-10-2	1
6	ID-06	ベルヌイの定理試験装置	B-10-2	1
7	ID-07	粘度計	B-10-2	1
8	ID-09	流体摩擦損失測定装置	B-10-2	1
9	ID-10	水撃試験装置	B-10-2	1
10	ID-11	流量計	B-10-2	2
11	ID-12	プランクトン用網あみ	B-10-2	2
12	ID-13	一面せん断試験機	B-10-1	1
13	ID-14	液性限界測定装置	B-10-1	4
14	ID-15	収縮限界試験器	B-10-1	4
15	ID-16	定式透水水位透水試験器	B-10-1	2
16	ID-17	連式透水水位透水試験機	B-10-1	2
17	ID-18	液体比重計	B-10-1	2
18	ID-19	ふるい振とう器	B-10-1	1
19	ID-21	土壌抵抗計	B-10-1	1
20	ID-22	地質計	B-10-1	1
21	ID-23	浸透度試験器	B-10-2	1
22	ID-24	水中ポンプ	B-10-2	1
23	ID-25	プランニメーター (面積計)	B-10-2	2
24	ID-26	ポンプ機型	B-10-2	1
25	ID-27	電子天秤 (乾電池駆動式)	B-10-4	2
26	ID-28	スピーディタイプ土壌水分計	B-10-2	1
27	ID-29	土壌水分測定器	B-10-2	1
28	ID-30	圧力板抽出システム	B-10-1	1
29	ID-31	pH計	B-10-4	2
30	ID-32	卓上型 pH計	B-10-4	1
31	ID-33	伝導率計	B-10-4	1
32	ID-34	分光光度計	B-10-4	1
33	ID-35	炎光光度計	B-10-4	1
34	ID-36	経緯儀	B-10-3	2
35	ID-37	レーザー光式水準器	B-10-3	1
36	ID-38	投影映写機	B-10-1	1
37	ID-39	コンピューター	B-10-1	1
38	ID-40	遠心式ポンプ	B-10-3	1
11. 繊維工学科				
1	FIBI-01	短繊維長測定装置	B-11-1	1
12. 基礎工学科				
1	BE-01	ユニバーサル試験機	B-12-1	1
2	BE-03	わびりばね試験機	B-12-1	1
3	BE-04	土壌分析計	B-12-1	1
4	BE-05	排水処理装置	B-12-1	1
5	BE-06	汚濁濃度計	B-12-1	1

連番	J-T No.	機材名	配置 (部屋)	数量
6	BE-07	貯存酸素計	B-12-1	2
7	BE-08	水質検査計	B-12-1	2
8	BE-09	遠心分離器	B-12-1	1
9	BE-10	土壌検査キット	B-12-1	2
10	BE-11	自動土壌水分計	B-12-1	1
11	BE-12	土壌窒素計	B-12-1	2
12	BE-13	土壌硬度計	B-12-1	2
13	BE-14	土壌体積・密度測定計	B-12-1	2
14	BE-15	コーンペネトロメータ	B-12-1	2
15	BE-16	電子天秤	B-12-1	2
16	BE-17	塩化物含有量分析計	B-12-1	2
17	BE-18	自動固形物分析計	B-12-1	1
18	BE-20	冷蔵庫	B-12-1	1
19	BE-21	空調機	B-12-1	1
20	BE-23	パーソナルコンピューター	B-12-1	1
13. 農業機械・動力学科				
1	FMP-01	フォークリフト	B-13-1	1
2	FMP-02	静電容量型トランスデューサー	B-13-1	5
3	FMP-03	電気抵抗型トランスデューサー	B-13-1	1
4	FMP-05	ブルドン管圧力計	B-13-1	5
5	FMP-05	オシロスコープ	B-13-1	1
6	FMP-07	ユニバーサルカウンタ	B-13-1	5
7	FMP-09	デッドウエイトテスター	B-13-1	1
8	FMP-10	ダイヤフラムゲージ	B-13-1	1
9	FMP-13	流量計	B-13-1	2
10	FMP-15	磁石式流量計	B-13-1	1
11	FMP-17	歪ゲージセット	B-13-1	1
		歪ゲージ	B-13-1	10
		ダイナミック歪ゲージ	B-13-1	1
		歪増幅器	B-13-1	1
		記録計	B-13-1	1
12	FMP-18	加速度変換器	B-13-1	1
13	FMP-19	流速計	B-13-1	1
14	FMP-20	スリップリング	B-13-1	1
15	FMP-21	電子天秤	B-13-1	1
16	FMP-22	電子天秤	B-13-1	1
17	FMP-23	デジタルマルチメーター	B-13-1	1
18	FMP-25	増幅器	B-13-1	1

C. 基礎科学部

連番	J-F No.	機材名	配置 (部屋)	数取
学部共通				
1	DBS-1	コピー機		1
14. 植物学科				
1	BO-01	単眼顕微鏡	C-14-1	10
2	BO-02	双眼顕微鏡	C-14-1	5
3	BO-03	顕微鏡 (位相差・写真装置)	C-14-1	1
4	BO-05	電子天秤	C-14-1	1
5	BO-06	電子天秤	C-14-1	1
6	BO-07	イオン濃度計	C-14-3	1
7	BO-08	pH計	C-14-3	1
8	BO-09	蛍光光度計	C-14-1	1
9	BO-10	植物培養槽	C-14-3	1
10	BO-11	紫外可視分光光度計	C-14-1	1
11	BO-12	スラブ電気泳動装置	C-14-3	1
12	BO-13	ポロメーター	C-14-2	1
13	BO-14	光合成・蒸散測定装置	C-14-2	1
14	BO-15	卓上遠心分離器	C-14-2	1
15	BO-16	恒温換置器	C-14-2	1
16	BO-17	特殊一式容含有量測定システム	C-14-2	1
17	BO-18	低温・恒湿器	C-14-1	1
18	BO-19	回転機とう器	C-14-1	1
19	BO-20	オーブン (恒湿型)	C-14-1	1
20	BO-21	浸透圧計	C-14-2	1
21	BO-22	DO メーター (生物学的酸素容量)	C-14-1	1
22	BO-23	水面張力試験装置 (植物用)	C-14-2	1
23	BO-24	オートクレーブ	C-14-3	1
24	BO-25	塩化物分析装置	C-14-2	1
15. 動物・魚類学科				
1	ZF-01	卓上遠心分離器	C-15-1	1
2	ZF-02	マルチタイマー	C-15-1	1
3	ZF-03	電子天秤	C-15-1	1
4	ZF-04	タイプライター	C-15-1	1
5	ZF-05	リボン	C-15-1	10
6	ZF-05	ラベル	C-15-1	20
7	ZF-12	オーブン	C-15-1	1
8	ZF-14	投影機	C-15-1	1
9	ZF-15	スライドプロジェクター	C-15-1	1
10	ZF-16	ブレンダー	C-15-1	1
11	ZF-24	紫外可視分光光度計	C-15-2	1
12	ZF-25	伝導率計	C-15-2	1
13	ZF-27	溶存酸素メーター	C-15-2	1
14	ZF-28	オーブン	C-15-2	1
15	ZF-29	ソックスレット圧式抽出器	C-15-2	1
16	ZF-31	マッフル炉	C-15-2	1
17	ZF-33	恒湿槽	C-15-2	1
18	ZF-34	電子天秤	C-15-2	1
19	ZF-35	試料抽出器一式	C-15-1	1
20	ZF-35a	0.2 - 1.0ml	C-15-1	1
21	ZF-35b	0.4 - 2.0ml	C-15-1	1
22	ZF-35c	1.0 - 5.0ml	C-15-1	1
23	ZF-35d	2.0 - 10.0ml	C-15-1	1
24	ZF-35e	5.0 - 30.0ml	C-15-2	1
25	ZF-36	約1プレート付の付カスリ	C-15-1	1
26	ZF-37	実体顕微鏡	C-15-1	1
27	ZF-38	電子天秤	C-15-1	1
28	ZF-39	スライド収納器	C-15-1	1
29	ZF-41	スラブ電気泳動装置		1
16. 物理学科				
1	PHY-01	オシロスコープ	C-16-3	2
2	PHY-02	関数発生器	C-16-3	2

連番	J-F No.	機材名	配置 (部屋)	数取
3	PHY-03	両波数カウンター	C-16-3	3
4	PHY-04	定電圧/電流電源(DC)	C-16-3	4
5	PHY-05	デジタル式マルチメーター	C-16-3	4
6	PHY-06	電子スピン共振装置	C-16-1	1
7	PHY-08	湿度コントローラー	C-16-3	2
8	PHY-10	デジタル両波数カウンター	C-16-3	2
9	PHY-11	電導度計	C-16-3	1
10	PHY-14	光マイクロ波基本試験器	C-16-3	1
11	PHY-15	真空ポンプ	C-16-3	1
12	PHY-16	磁束測定器	C-16-1	2
13	PHY-17	電力増幅器	C-16-3	4
14	PHY-18	顕微鏡	C-16-1	1
15	PHY-20	X-Yレコーダー	C-16-3	1
16	PHY-21	投影機	C-16-3	1
17	PHY-22	スライドプロジェクター	C-16-1	1
18	PHY-23	コンピューター	C-16-3	1
19	PHY-24	超音波式洗浄器	C-16-3	2
20	PHY-25	首圧計	C-16-3	1
21	PHY-27	レーザー光拡大器	C-16-3	1
22	PHY-28	液体窒素型低湿度器 (LK20付)	C-16-3	4
23	PHY-30	プラチナ型抵抗温度計	C-16-3	1
24	PHY-31	クリオスタット	C-16-3	1
25	PHY-32	環状振り鉢及びすりこぎ鉢	C-16-3	1
26	PHY-34	電気管状炉	C-16-1	1
27	PHY-35	定電圧/電流電源 (機材用)	C-16-1	1
28	PHY-37	標準抵抗器	C-16-1	4
29	PHY-38	電気抵抗箱	C-16-3	1
30	PHY-40	定電圧/電流電源	C-16-3	1
31	PHY-41	電磁石		1
17. 化学/生化学科				
1) 化学科				
1	CHM-02	7.91変換赤外分光光度計	C-17-6	1
2	CHM-03	ガスクロマトグラフ	C-17-6	1
3	CHM-04	紫外可視分光光度計	C-17-5	1
4	CHM-06	純水製造装置	C-17-6	1
5	CHM-07	遠心分離器	C-17-3	2
6	CHM-08	pH計	C-17-5	2
7	CHM-09	ロータリーエバポレーター	C-17-3	1
8	CHM-10	マッフル炉	C-17-4	1
9	CHM-11	真空定温乾燥器	C-17-3	1
10	CHM-12	イオンメーター	C-17-4,5,6	1
11	CHM-13	真空ポンプ	C-17-6	2
12	CHM-15	蛍光光度計		1
2) 生化学科				
13	CHM-16	紫外可視分光光度計	C-17-2,8	2
14	CHM-17	高速冷却遠心分離器	C-17-8	1
15	CHM-18	卓上遠心分離器	C-17-2	1
16	CHM-19	顕微鏡	C-17-8	1
17	CHM-20	恒湿槽	C-17-7	1
18	CHM-21	超低温冷凍庫	C-17-8	1
19	CHM-22	微生物用ファーメンター	C-17-2	1
20	CHM-23	熱留水製造装置	C-17-7	1
21	CHM-24	クリーンベンチ	C-17-8	1
22	CHM-25	オートクレーブ	C-17-2	1
23	CHM-26	可変型マイクロピペット一式	C-17-2	1
24	CHM-26a	0.5 - 10	C-17-2	2
25	CHM-26b	2 - 20	C-17-2	2
26	CHM-26c	10 - 100	C-17-2	2
27	CHM-26d	0.5 - 10	C-17-2	2
28	CHM-26e	2 - 20	C-17-2	2

連番	J-I*No.	機材名	配属(部屋)	数量
3) 環境学科				
29	CHM-27	ハイボリュームサンプラー	C-17-1	1
30	CHM-28	BOD/COD分析計	C-17-1	1
31	CHM-29	化学反応テスト機器	C-17-1	1
32	CHM-30	汚染監視ステーション	C-17-1	1
33	CHM-31	水質検査器	C-17-1	1
18. 数学統計学科				
1	COM-01a	A-リットコンピュータ	C-30-1	2
2	COM-01b	学生用A-リットコンピュータ	C-30-1	8
3	COM-02	プリンター	C-30-1	6

D. 畜産学部

連番	コード No.	機材名	配属 (部屋)	数量
学部共通				
1	DAH-01	コピー機		1
2	DAH-02	ビデオカメラ		1
19. 家畜管理学科				
1) 羊毛研究室				
1	LMT-01	羊毛繊維試験機	D-19-1	1
2	LMT-03	糸引張り試験機	D-19-1	1
3	LMT-06	糸屑分別器	D-19-1	1
4	LMT-09	毛束作図器	D-19-1	1
2) 酪農研究室				
1	LMD-01	粗繊維抽出装置	D-19-2	1
2	LMD-02	牛体測定器	D-19-2	2
3	LMD-03	人工受精器具セット	D-19-2	1
4	LMD-04	人工呼吸器具	D-19-2	1
5	LMD-05	連続注射器	D-19-2	2
6	LMD-06	採血機	D-19-2	2
7	LMD-07	牛鼻鉗子	D-19-2	1
8	LMD-08	牛鼻環	D-19-2	2
9	LMD-09	牛鼻穿孔器	D-19-2	1
10	LMD-10	バター脂肪テストセット	D-19-2	1
11	LMD-11	電子天秤	D-19-2	1
12	LMD-12	色紙計	D-19-2	1
13	LMD-13	牛用起立補助リフト	D-19-2	2
14	LMD-14	乳牛モデル	D-19-2	1
15	LMD-15	除角器具セット	D-19-2	2
16	LMD-17	寄生虫感染計算盤	D-19-2	1
17	LMD-18	子宮頸管結核測定器	D-19-2	1
18	LMD-19	体内埋込み型検知器	D-19-2	1
19	LMD-20	綿用検査器具	D-19-2	1
20	LMD-21	削蹄器具	D-19-2	1
21	LMD-22	馬体測定器	D-19-2	2
22	LMD-24	分光式窒素含有量測定システム	D-19-2	1
23	LMD-25	乳汁比重計	D-19-2	10
24	LMD-26	長手袋	D-19-2	2
25	LMD-27	乳牛用ブラジャー	D-19-2	6
26	LMD-28	乳房炎、異常乳用テスト器具	D-19-2	1
27	LMD-29	挽肉機	D-19-2	1
28	LMD-30	肉用のこぎり	D-19-2	2
29	LMD-31	金属注射筒	D-19-2	6
30	LMD-32	生乳細菌用テスト器具	D-19-2	1
31	LMD-33	脂肪測定器	D-19-2	1
32	LMD-34	搾乳機	D-19-2	1
33	LMD-35	膣口器具	D-19-2	1
34	LMD-36	牛用破り防止器具	D-19-2	3
35	LMD-37	鼻捻器	D-19-2	4
36	LMD-38	骨盤計	D-19-2	2
37	LMD-39	ポータブル型 pHメーター	D-19-2	1
38	LMD-40	死後肉検査器具	D-19-2	1
39	LMD-41	妊娠 (受胎) 診断器	D-19-2	1
40	LMD-44	精液検査板	D-19-2	1
41	LMD-45	精子数計算器	D-19-2	1
42	LMD-46	釣りばかり	D-19-2	1
43	LMD-47	乳房炎用カップ	D-19-2	4
44	LMD-48	注射器	D-19-2	3
45	LMD-49	足指用バンド	D-19-2	2
46	LMD-50	冷却遠心分解器	D-19-2	1
47	LMD-51	精洗浄管	D-19-2	1
48	LMD-52	蒸留水製造装置	D-19-2	1
49	LMD-53	巻尺 (体重推定尺)	D-19-2	6
50	LMD-54a	教材用 A/Y 機材	D-19-2	1

連番	コード No.	機材名	配属 (部屋)	数量
51	LMD-54b	A-Y 対応ビデオシステム	D-19-2	1
52	LMD-55	製氷機	D-19-2	1
3) 産肉研究室				
53	LML-02	注入器	D-19-3	2
54	LML-03	電動式除角器	D-19-3	2
55	LML-04	牛用電動式バリカン	D-19-3	2
56	LML-05	電子式自己湿度、湿度、気圧計	D-19-3	1
57	LML-06	家畜用スケール	D-19-3	1
58	LML-07	浸液用容器	D-19-3	1
59	LML-08	入墨器	D-19-3	1
20. 動物育種遺伝学				
1) 細胞遺伝学研究室				
1	CRL-01	電子天秤	D-20-2	1
2	CRL-03	試験管用機枠装置	D-20-2	1
3	CRL-05	アラーム付カウンタウンクイマ	D-20-2	1
4	CRL-06a	0.5 - 10	D-20-2	1
5	CRL-06b	2 - 20	D-20-2	1
6	CRL-06c	10 - 100	D-20-2	1
7	CRL-06d	20 - 200	D-20-2	1
8	CRL-06e	100 - 1000	D-20-2	1
9	CRL-08f	チップ	D-20-2	1
10	CRL-07	オートクレーブ	D-20-2	1
11	CRL-08	蒸留水製造装置	D-20-2	1
12	CRL-11	安全キャビネット	D-20-2	1
13	CRL-12	液体メディア用試薬濾過器セット	D-20-2	1
14	CRL-13	滅菌濾過器用フィルター	D-20-2	4
15	CRL-16	注射器用フィルター	D-20-2	1
16	CRL-18	教材用 A/Y 機材	D-20-2	1
2) 資料調査分析研究室				
1	DPL-09	コンピューターシステム	D-20-2	1
3) 家畜交配プロジェクト				
1	CCP-01	家畜用スケール	D-20-2	1
2	CCP-02	入墨器	D-20-2	2
3	CCP-05	搾乳器	D-20-2	1
4	CCP-06	ハンディ型スプレー器	D-20-2	1
4) 人工授精・精液処理室				
1	AIPU-01	顕微鏡	D-2-1	1
2	AIPU-02	冷蔵庫 (薬品用)	D-2-1	1
3	AIPU-03	恒温器	D-2-1	1
4	AIPU-04	恒温槽	D-2-1	1
5	AIPU-06	空調機	D-2-1	1
6	AIPU-07	人工降	D-2-1	10
7	AIPU-08	液体窒素容器, サイホン台車付	D-2-1	1
8	AIPU-09	超紫外線式室内滅菌灯	D-2-1	1
9	AIPU-10	動物用体温計	D-2-1	6
21. 動物栄養学				
1	AN-01	ガスクロマトグラフ	D-21-5	1
2	AN-02	穀類水分計	D-21-2	1
3	AN-03	振とう器	D-21-3	1
4	AN-04	落射蛍光顕微鏡	D-21-3	1
5	AN-05	薄膜式エバポレーター	D-21-4	1
6	AN-06	分光蛍光光度計	D-21-5	1
7	AN-07	粗繊維抽出装置	D-21-1	1
8	AN-08	ひき肉器	D-21-1	1
9	AN-09	発酵器	D-21-3	1
22. 家畜学				
1) コンピュータ室				
1	PH-01	コンピューターシステム	D-22-1	1
2) 学生実験室				
2	PH-08a	電子分析天秤	D-22-1	1

連番	コードNo.	機材名	配置(部屋)	数量
3	PH-08b	電子天秤	D-22-1	1
4	PH-09	顕微鏡	D-22-1	2
5	PH-10	AV機器	D-22-1	1
6	PH-11	オートプレート付マックスラ-	D-22-1	1
7	PH-12	養鶏恒温器セット	D-22-2	1
		恒温器		1
		卵殻厚計測器		1
		卵メーター		1
		卵質検査台		1
		卵試験器		1
8	PH-13	卓上遠心分離器	D-22-1	1
9	PH-14	向上用試験管	D-22-1	1
10	PH-15	蒸留水製造装置	D-22-1	1
11	PH-16	恒温槽	D-22-1	1
12	PH-17	マッフル炉	D-22-1	1
		3) 家禽研究センター		
13	PH-18	超低温冷凍庫	D-22-2	1
14	PH-22	恒温器	D-22-2	1
15	PH-23	自動給水ユニット	D-22-2	1
16	PH-24	自動給餌ユニット	D-22-2	1
17	PH-25	電子天秤	D-22-2	1
18	PH-26	ばね秤	D-22-2	1
19	PH-27	噴霧器	D-22-2	1
20	PH-28	紫外可視分光光度計	D-22-1	1

E. 獣医学部

連番	コ-ド No	機材名	配置 (部屋)	数量
		学部共通		
1	DVS-1	コピー機		1
		23. 獣医解剖学科		
1	YA-01	ポータブルpH計	E-23	1
2	YA-02	顕微鏡	E-23	6
3	YA-03	顕微鏡, 写真撮影装置	E-23	1
4	YA-04	実物投影機	E-23	1
5	YA-05	同上用ランプ	E-23	12
6	YA-06	真空定温乾燥器	E-23	1
7	YA-07	真空ポンプ	E-23	1
8	YA-08	スライドプロジェクター	E-23	1
9	YA-09	凍結型組織切片作製装置	E-23	1
10	YA-10	ホットプレート及び攪拌器	E-23	1
11	YA-11	電子天秤	E-23	1
		24. 獣医病理学科		
1	VP-01	顕微鏡, 写真撮影装置	E-24	1
2	VP-02a	双眼顕微鏡	E-24	5
3	VP-02b	顕微鏡, 写真撮影装置	E-24	1
4	VP-03	投影機	E-24	1
5	VP-04	恒温恒湿器	E-24	1
6	VP-05a	i) 0.5 - 10 micro L	E-24	1
7	VP-05b	ii) 10 - 100 micro L	E-24	1
8	VP-05c	iii) 100 - 1000 micro L	E-24	1
9	VP-05d	iv) 1000 - 5000 micro L	E-24	1
10	VP-06a	試料抽出器 (1 bottle)	E-24	1
11	VP-06b	試料抽出器 (2 bottles)	E-24	1
12	VP-07	pH計	E-24	1
13	VP-10	ハンディ型顕微鏡	E-24	5
14	VP-11	臨床用顕微鏡	E-24	2
15	VP-12	ホモジナイザー (均等攪拌器)	E-24	1
16	VP-13	攪拌用磁石付ホットプレート	E-24	1
17	VP-14	紫外可視分光光度計	E-24	1
18	VP-15	紫外可視分光光度計 (多光束型)	E-24	1
19	VP-16	血球計数装置	E-24	1
20	VP-17	血球素計	E-24	1
21	VP-18	ロータリーマイクローム	E-24	1
22	VP-20	病理組織標本作製装置	E-24	1
23	VP-21	大型動物用解剖台	E-24	1
24	VP-22	小型動物用解剖台	E-24	1
25	VP-23a	電気のごぎり (解剖用200nm)	E-24	1
26	VP-23b	電気のごぎり (解剖用400nm)	E-24	1
27	VP-24	解剖用器具 (大型動物用)	E-24	1
28	VP-25	スライドプロジェクター	E-24	1
29	VP-26	免疫血清検査機器 (HIV, etc.)	E-24	1
30	VP-27	ガラス製蒸留器	E-24	3
31	VP-28	クリーンベンチ	E-24	1
32	VP-30	簡易型天秤	E-24	1
33		25. 獣医寄生虫学科		
	VPR-01	ソニケータ (超音波処理器)	E-25	1
1	VPR-02	超音波均等攪拌器	E-25	1
2	VPR-03a	5 - 50 micro L	E-25	1
3	VPR-03b	40 - 200 micro L	E-25	1
4	VPR-04a	75 micro L	E-25	1
5	VPR-04b	100 micro L	E-25	1
6	VPR-05	CO2インキュベーター	E-25	1
7	VPR-06	pH計	E-25	1
8	VPR-07	紫外可視分光光度計	E-25	1
9	VPR-08	倒立顕微鏡	E-25	1
10	VPR-09	免疫血清検査機器 (HIV, etc.)	E-25	1
11	VPR-10	冷蔵庫	E-25	1

連番	コ-ド No	機材名	配置 (部屋)	数量
12	YPR-11	超低温冷凍庫	E-25	1
13	YPR-12	ホライズプロット	E-25	1
14	YPR-13	二連ミニスラブ電気泳動	E-25	1
15	YPR-14	電子天秤	E-25	1
16	YPR-15	クリーンベンチ	E-25	1
17	YPR-16	パーソナルコンピュータシステム	E-25	1
18	YPR-17	電子レンジ	E-25	1
19	YPR-18	学生用顕微鏡	E-25	10
20	YPR-19	スライドプロジェクター	E-25	1
		26. 臨床内科・外科学科		
1	CMS-01	超音波診断装置	E-26-1	1
2	CMS-02	紫外可視分光光度計	E-26-1	1
3	CMS-03	金属検知器	E-26-1	1
4	CMS-04	pH計	E-26-1	1
5	CMS-05	クリーンベンチ	E-26-1	1
6	CMS-06	顕微鏡, 写真撮影装置付	E-26-1	1
7	CMS-07	スラブ電気泳動装置 (透視法診)	E-26-1	1
8	CMS-08	超音波診断装置 (透視法診断器)	E-26-1	1
9	CMS-09	パネ式流率計	E-26-1	1
10	CMS-10	2-CH真空記録計	E-26-3	1
11	CMS-11	オートクレーブ	E-26-1	1
12	CMS-12	ポルテックス混合器	E-26-1	1
13	CMS-13	卓上遠心分離器	E-26-1	1
14	CMS-14	油圧式大型動物用手術台	E-26-2	1
15	CMS-15	X線写真用現像器	E-26-1	1
16	CMS-16	X線用防護カーテン	E-26-1	1
		27. 動物薬理学科		
1	AR-01	学生用双眼型顕微鏡	E-27	1
2	AR-02	位相差顕微鏡, 写真撮影装置付	E-27	1
3	AR-03	倒立顕微鏡	E-27	1
4	AR-04	実体顕微鏡, 写真撮影装置付	E-27	1
5	AR-05	高速遠心分離器	E-27	1
6	AR-06	電子天秤	E-27	1
7	AR-07	電子分析天秤	E-27	1
8	AR-08	恒温・恒湿器	E-27	1
9	AR-09	オートプレート付 冷蔵庫	E-27	1
10	AR-10	紫外可視分光光度計	E-27	1
11	AR-11	グルコース測定器	E-27	1
12	AR-12	超音波診断装置	E-27	1
		28. 生理・薬理学科		
1	PPH-01	血清分析装置	E-28-2	1
2	PPH-02	ガンマカウンター	E-28-2	1
3	PPH-03	自動ピペット	E-28-2	1
4	PPH-04	学生用顕微鏡	E-28-4	10
5	PPH-05	紫外可視分光光度計	E-28-4	1
6	PPH-06	生理機能分析装置	E-28-4	1
7	PPH-07	ラングンドルフ式試料槽	E-28-1	1
		29. 獣医微生物学科		
1	VM-01a	二連ミニスラブ電気泳動	E-29	1
2	VM-01b	同上用ブリッジ用濾紙	E-29	1
3	VM-02	紫外線照射箱	E-29	1
4	VM-03	恒温槽	E-29	1
5	VM-04a	i) 4-channel	E-29	1
6	VM-04b	ii) 8-channel	E-29	1
7	VM-04c	iii) 12-channel	E-29	1
8	VM-04d	iv) Tips	E-29	5
9	VM-05a	高速遠心分離器	E-29	1
10	VM-05b	卓上遠心器	E-29	1
11	VM-06a	インキュベーター	E-29	1
12	VM-06b	ふ卵機	E-29	1

連番	J-T No.	機材名	設置 (部屋)	数量
13	VM-06c	育種器	E-29	1
14	VM-06d	オープン	E-29	1
15	VM-07a	液体窒素保管容器 (3.6L)	E-29	1
16	VM-07b	液体窒素保管容器 (50L)	E-29	1
17	VM-08	ペンシル型屈折率計	E-29	1
18	VM-09	恒温振盪水槽 (試験管用)	E-29	2
19	VM-10	恒温振盪水槽 (フラスコ用)	E-29	1
20	VM-11a	20 micro L (5,000 Tips)	E-29	2
21	VM-11b	200 micro L (5,000 Tips)	E-29	2
22	VM-11c	1000 micro L (5,000 Tips)	E-29	1
23	VM-12	ドライアイスメーカー	E-29	1
24	VM-13	紫外可視分光光度計	E-29	1
25	VM-14	電気泳動用寒天浴出器	E-29	1
26	VM-15	ゲル乾燥器	E-29	1
27	VM-16	96穴多孔板	E-29	1
28	VM-17a	写真撮影装置付双眼顕微鏡	E-29	1
29	VM-17b	双眼顕微鏡	E-29	5
30	VM-18	オートクレーブ	E-29	1
31	VM-19	マグネチックスターラー	E-29	2
32	VM-20a	pH計 (卓上型)	E-29	2
33	VM-20b	pH計 (携帯型)	E-29	1
34	VM-21	スライドプロジェクター	E-29	1
35	VM-22	実物投影機	E-29	1
36	VM-23	蒸留水製造装置	E-29	1
37	VM-24	電動式試薬希釈器	E-29	2
38	VM-25	オートピペット	E-29	2
39	VM-26	ドライ真空ポンプ	E-29	2
40	VM-27	フィルター	E-29	4

F. ラボール獣医科カレッジ

連番	J-F No.	機材名	配置 (部屋)	数量
		30. 各学科用機材		
1	CYS-01	顕微鏡	F-30-1,2,3,4,8,10	20
2	CYS-02	牛衝機	F-30-8	1
3	CYS-03	牛眼構造モデル	F-30-11	3
4	CYS-04	カウモデル	F-30-11	1
5	CYS-05	種用筋肉系図	F-30-11	1
6	CYS-07	真空ポンプ(アスピレーター)	F-30-11	1
7	CYS-08	炎光光度計	F-30-11	2
8	CYS-09	オートクレーブ	F-30-1	1
9	CYS-10	ビベットウォッシュャー	F-30-1	2
10	CYS-11	蒸留水製造装置	F-30-1	1
11	CYS-12	ヒト・マヒト・豚電気泳動装置	F-30-1	1
12	CYS-13	ガスクロマトグラフ	F-30-8	1
13	CYS-15	原子吸光光度計	F-30-2	1
14	CYS-16	スレッジマイクロトーム	F-30-6	1
15	CYS-17	顕微鏡、写真撮影装置、蛍光、位相差	F-30-1	1
16	CYS-18	凍結切片作製装置	F-30-8	1
17	CYS-19	製氷機	F-30-1	1
18	CYS-20	電子天秤	F-30-1,2,8	3
19	CYS-21	マグネチックスターラー	F-30-1,2,8	3
20	CYS-22	振とう器	F-30-1	1
21	CYS-23	高速冷却遠心分解器	F-30-1	1
22	CYS-24	超音波ホモジナイザー	F-30-1	1
23	CYS-25	ドラフトチャンバー	F-30-8	1
24	CYS-26	薄層クロマトグラフ	F-30-1	1
25	CYS-27	フラクションコレクター	F-30-1	1
26	CYS-28	線維抽出濾過装置	F-30-8	1
27	CYS-29	赤外線水分計	F-30-8	1
28	CYS-30	pH計	F-30-1,2,3,4,8	5
29	CYS-31	粒度分布計	F-30-8	1
30	CYS-32	紫外可視分光光度計	F-30-2	1
31	CYS-34	小型回転式マイクロトーム	F-30-10	1
32	CYS-35	CO2インキュベーター	F-30-1	1
33	CYS-36	倒立顕微鏡	F-30-1	1
34	CYS-37	恒温槽	F-30-1	2
35	CYS-39	ハイブリダイゼーションオープン	F-30-1	1
36	CYS-41	コンベット	F-30-1	1
37	CYS-42	恒温槽 (照明付)	F-30-1	1
38	CYS-43	定温恒温乾燥器	F-30-1	2
39	CYS-44	封鎖式オープン	F-30-6	1
40	CYS-45	マイクロピベット	F-30-6	4
41	CYS-46	濁度計	F-30-6	1
42	CYS-48	ふ卵器	F-30-11	1
43	CYS-49	ローターリーエバポレーター	F-30-1	1
44	CYS-50	蛍光分光光度計	F-30-6	1
45	CYS-51	真空定温乾燥器	F-30-1	1
46	CYS-53	代謝型液体圧力計	F-30-6	1
47	CYS-54	立体型顕微鏡	F-30-6	5
48	CYS-55	生物用ミキサー	F-30-6	1
49	CYS-56	金属製ケージ	F-30-1,2,3,4,8	30
50	CYS-57	ホモジナイザー (均等攪拌器)	F-30-1	1
51	CYS-58	恒温器	F-30-6	1
52	CYS-59	鉗子	F-30-5	2
53	CYS-60	小動物用診察台	F-30-5	1
54	CYS-61	解剖台	F-30-4	4
55	CYS-62	グリーンベンチ	F-30-1	1
56	CYS-63	タガ-1氏式消化機能装置	F-30-8	1
57	CYS-64	恒温・恒湿器	F-30-1	1
58	CYS-65	大容量冷却遠心分解器	F-30-1	1
59	CYS-67	天秤	F-30-8	1

連番	J-F No.	機材名	配置 (部屋)	数量
60	CYS-69	X線装置	F-30-5	1
61	CYS-70	麻酔器	F-30-5	1
62	CYS-71	コピー機	Admin.	1
63	CYS-72	パーソナルコンピュータシステム	Admin.	2
64	CYS-73	投影映写機	Admin.	1
65	CYS-74	スライドプロジェクター	Admin.	1

G. 農業教育・普及部

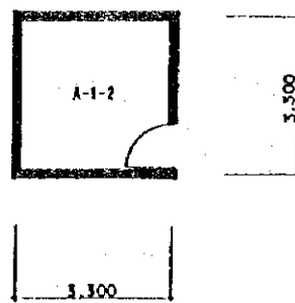
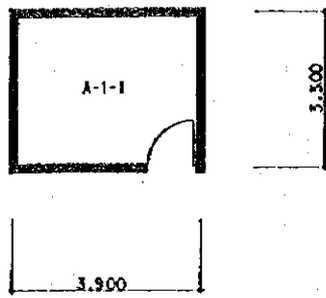
連番	J-F No.	機材名	配置 (部屋)	数量
31. 各学科用機材				
1	DEE-01	ビデオカメラ (VHS方式)	G-31-4	1
2	DEE-04	ビデオカセットレコーダー	G-31-4	1
3	DEE-11	カラーTV受信機 (台、アンテナ、他)	G-31-4	1
4	DEE-29	ボータブル型テープレコーダー	G-31-5	1
5	DEE-33	拡声器	G-31-5	2
6	DEE-42	投影映写機	G-31-5	4
7	DEE-43	スライドプロジェクター	G-31-5	2
8	DEE-46	35mmカメラ	G-31-6	1
9	DEE-51	カメラ用フラッシュ	G-31-6	1
10	DEE-54	マイクロレンズ	G-31-6	1
11	DEE-55	ズームレンズ	G-31-6	1
12	DEE-56	広角レンズ	G-31-6	1
13	DEE-57	三脚	G-31-6	1
14	DEE-63	パーソナルコンピュータ	G-31-4	1
15	DEE-64	コピー機	G-31-4	1
16	DEE-67	電子天秤	G-31-1	1
17	DEE-68	定温乾燥器	G-31-2	1
18	DEE-69	マップル炉	G-31-1	1
19	DEE-70	直熱式脂肪抽出装置	G-31-1	1
20	DEE-71	3リットル式マイカ型消化機能器器器器	G-31-1,2	1
21	DEE-73	熱量計	G-31-2	1
22	DEE-74	高速微細濾心分解器	G-31-2	1
23	DEE-75	恒流機	G-31-1	1
24	DEE-76	紫外可視分光光度計	G-31-2	1
25	DEE-77	蛍光光度計	G-31-2	1
26	DEE-78	自動式ビューレット管	G-31-1	6
27	DEE-79	電子レンジ	G-31-2	2
28	DEE-80a	冷蔵庫 (200L)	G-31-2	1
29	DEE-80b	冷蔵庫 (400L)	G-31-2	1
30	DEE-81	pH計	G-31-1	1
31	DEE-82	冷凍庫	G-31-2	1
32	DEE-83	ミシン	G-31-3	15
33	DEE-84	自動縫機	G-31-3	3
34	DEE-85	ガスレンジ	G-31-2	10

B. 共用機材

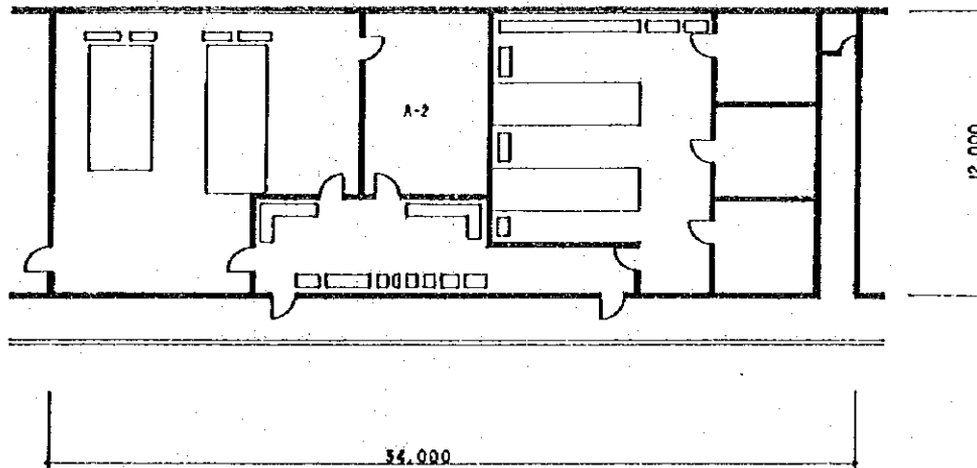
連番	J-F No.	機材名	配置 (部屋)	数量
32. 図書用機材				
1	AY-01	投影映写機	Library	3
2	AY-02	投影映写機	Library	1
3	AY-03	スライドプロジェクター	Library	3
4	AY-04	スライドファイル	Library	10
5	AY-11	スライドコピー台	Library	1
6	AY-12	35mmカメラ	Library	1
7	AY-13	VTRシステム	Library	1
8	AY-17	パーソナルコンピュータ	Library	5
9	AY-19	コピー機	Library	1
10	AY-20	コピープリンター	Library	1
33. 中央実験室				
1	CL-01	X線回折装置	H-33	1
2	CL-02	走査電子顕微鏡	H-33	1
3	CL-03	透過電子顕微鏡	H-33	1
4	CL-05	高速液体クロマトグラフ	H-33	3
5	CL-06	原子吸光度計	H-33	1
6	CL-07	原子吸光度計	H-33	1
7	CL-08	補助機材	H-33	1
8	CL-09	アミノ酸分析装置	H-33	1
9	CL-10	超高速型濾心分解器	H-33	3
34. 大学出版部				
1	UP-01	オフセット印刷機	H-34	1
2	UP-02	全自動製版カメラ	H-34	1
3	UP-03	自動製版機	H-34	1
4	UP-04	印刷資材	H-34	1
5	UP-05	製本用機材	H-34	1
35. 大学保全部				
1	RC-01	オシロスコープ 2CH型	R.C.	1
2	RC-02	周波数計	R.C.	1
3	RC-03	分布図形発生器	R.C.	1
4	RC-04	マルチ型測定器	R.C.	1
5	RC-05	半田ゴテ	R.C.	1
6	RC-06	ピストル型半田ゴテ	R.C.	1
7	RC-07	半田吸着用コテ	R.C.	1
8	RC-08	半田槍	R.C.	1
9	RC-09	AC, DC両用基準電圧装置	R.C.	1
10	RC-10	半導体用テスター	R.C.	1
11	RC-11	EPROM用コピー装置	R.C.	1
12	RC-12	半田付, 半田吸着作業台	R.C.	1
13	RC-13	半田吸引器	R.C.	1
14	RC-14	シリアル板	R.C.	1
15	RC-15	作業台, 計器埋込型	R.C.	1
16	RC-16	電流束メーター	R.C.	1
17	RC-17	コンピュータ修理用機材キット	R.C.	1

農学部

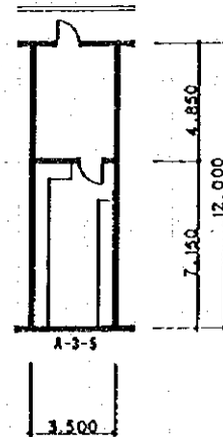
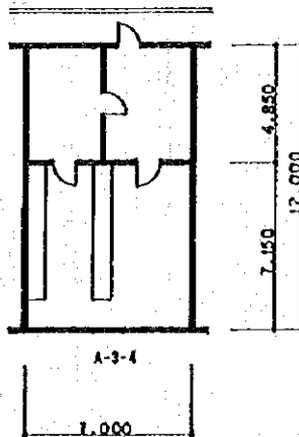
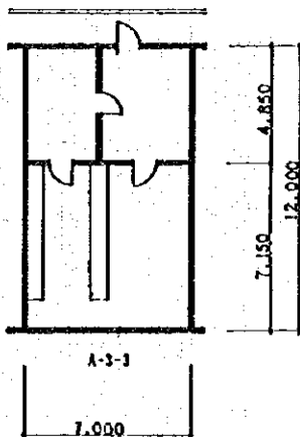
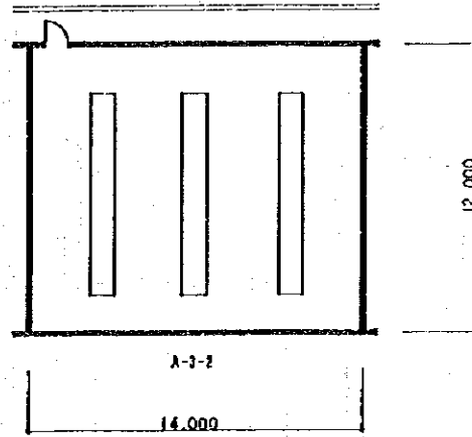
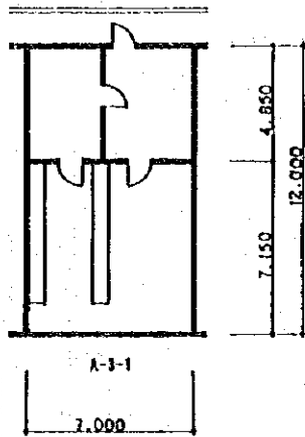
作物生理学



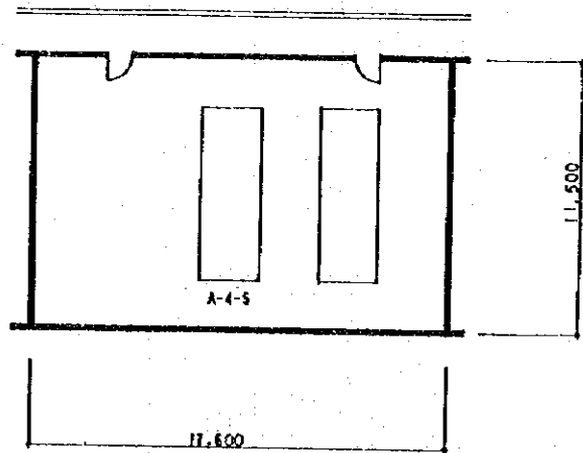
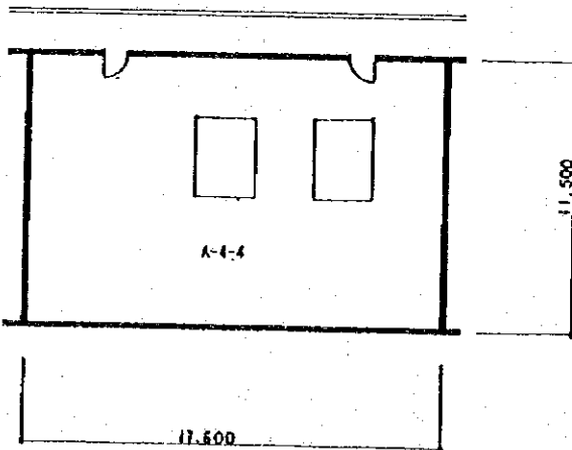
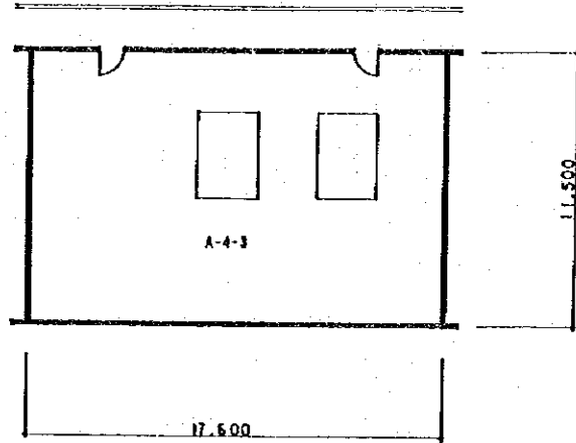
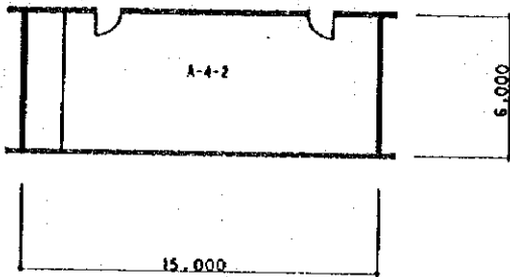
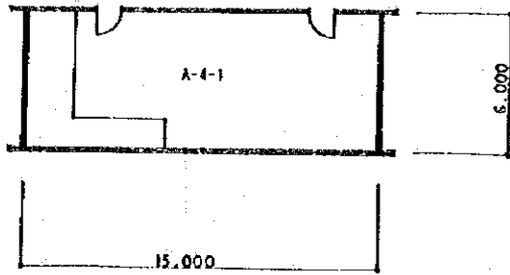
園芸学科



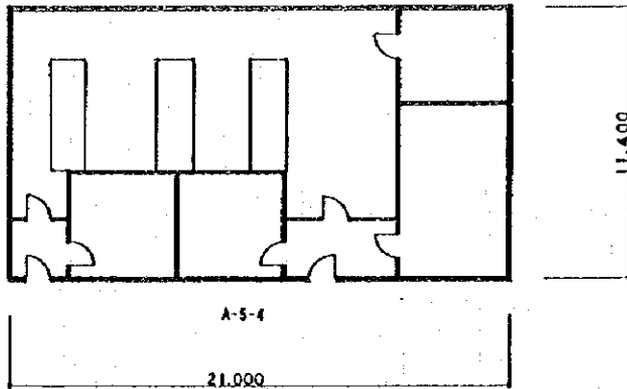
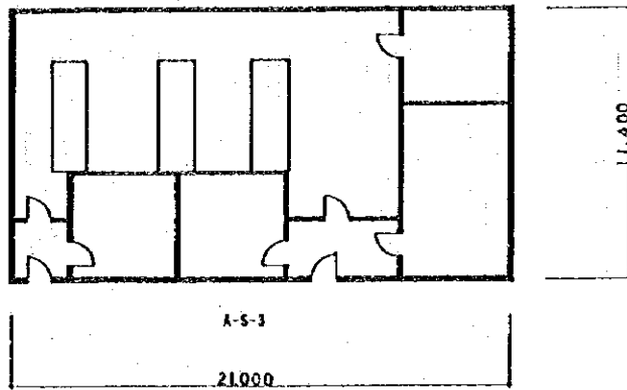
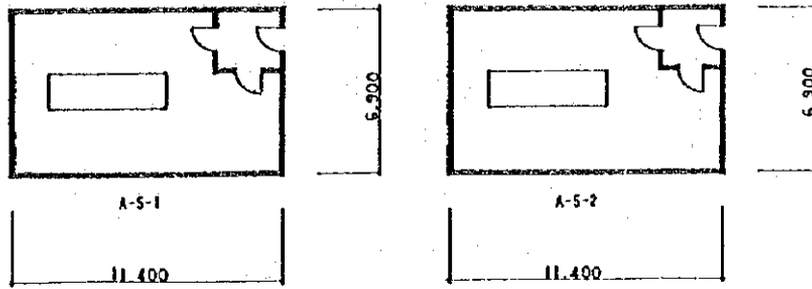
農学科



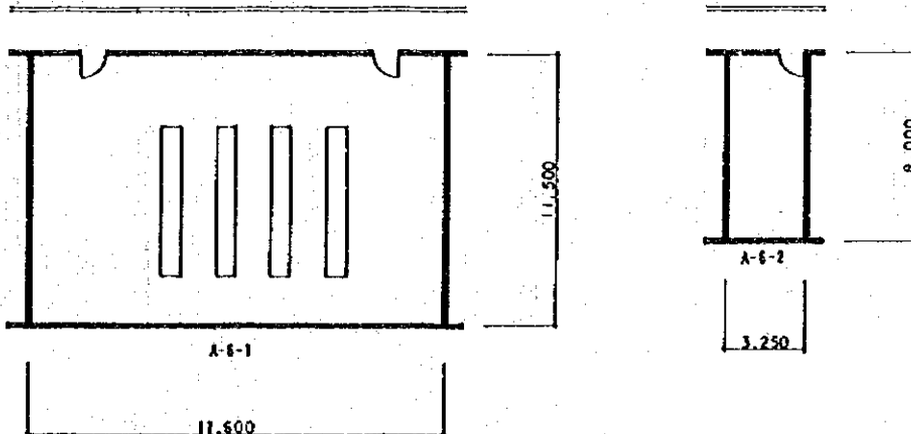
林業・牧地管理・野生生物学

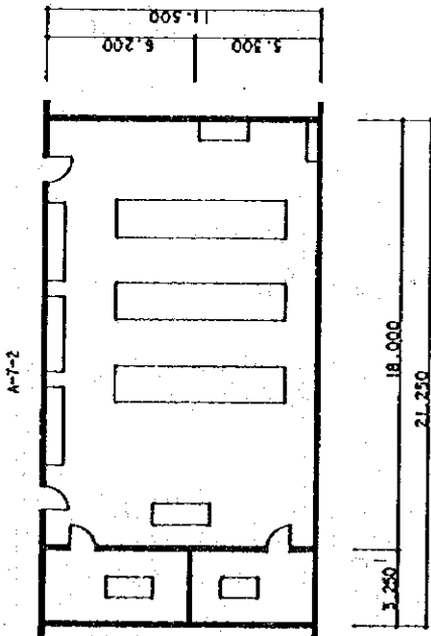
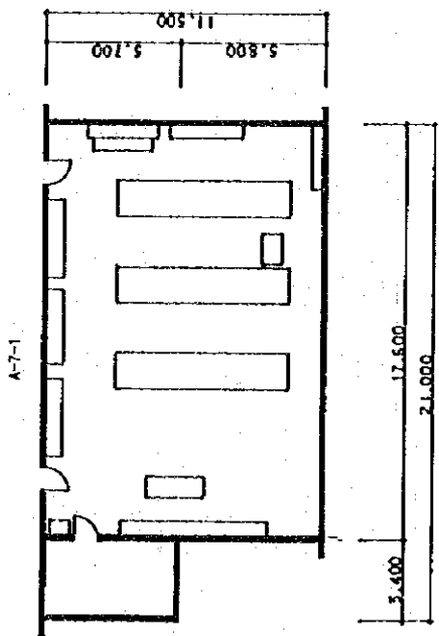
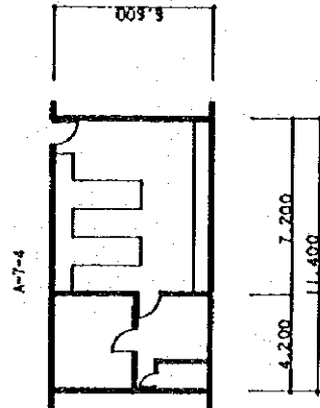
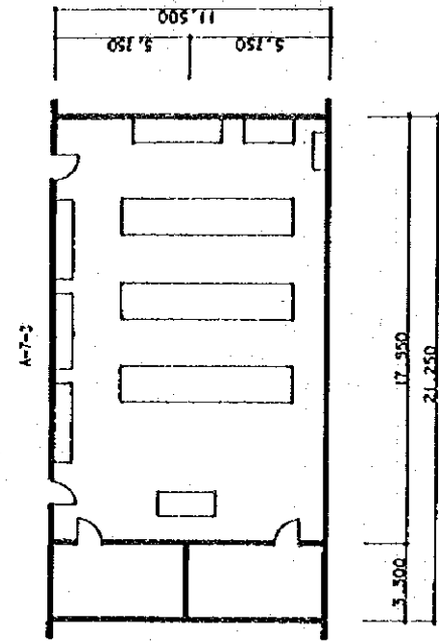


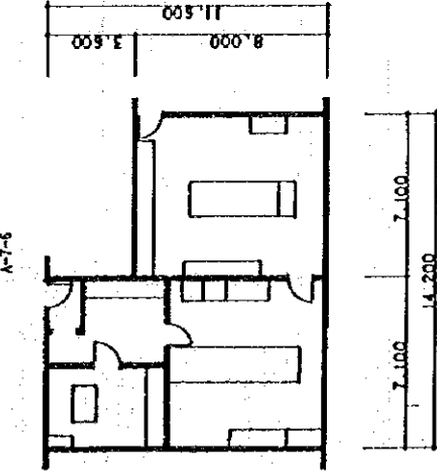
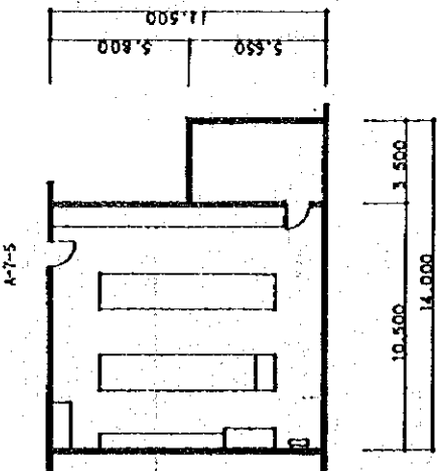
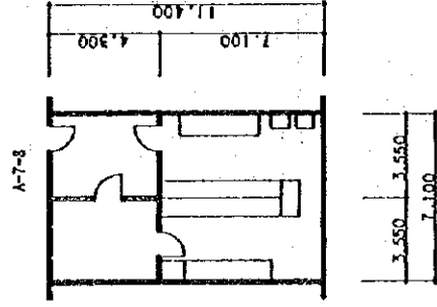
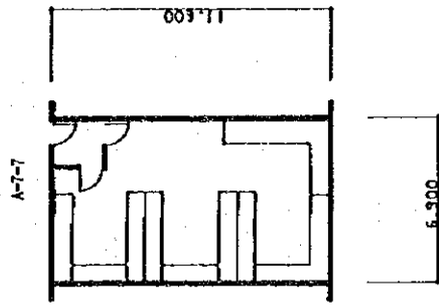
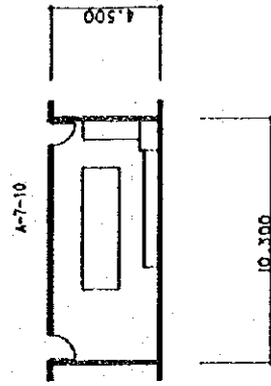
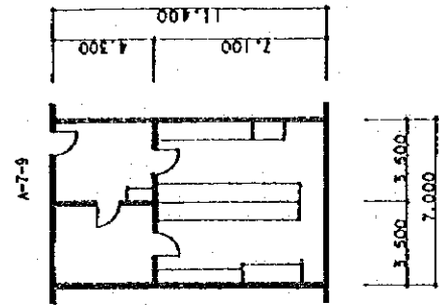
植物病理学科



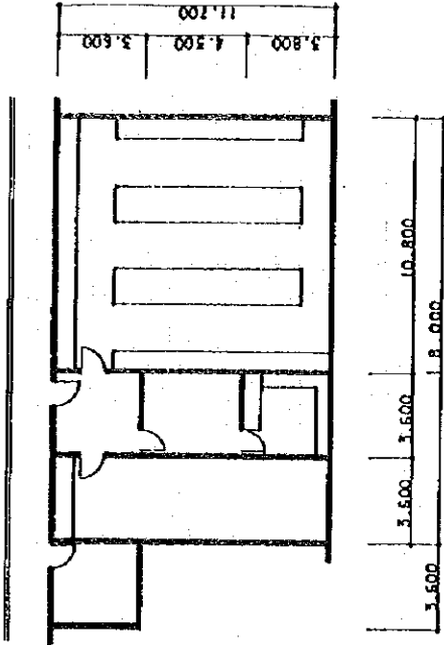
植物育種遺伝学科



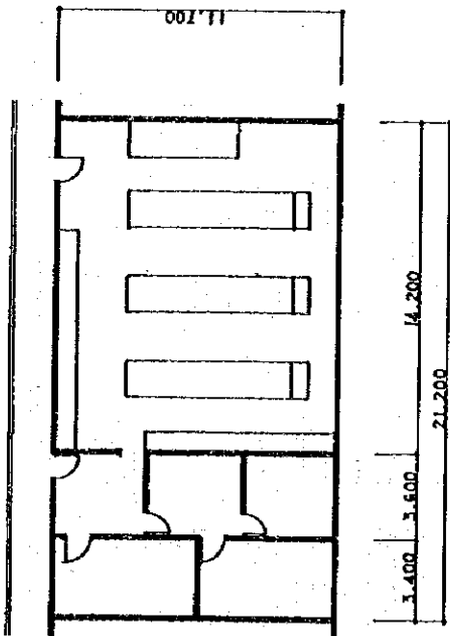




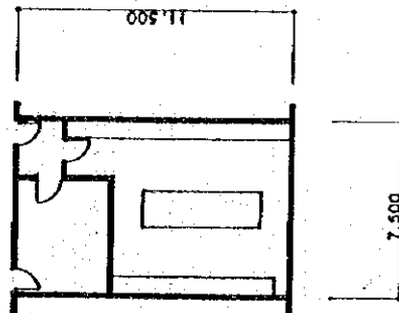
A-7-13

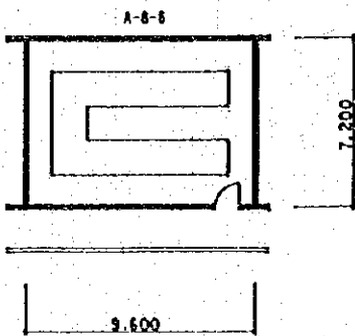
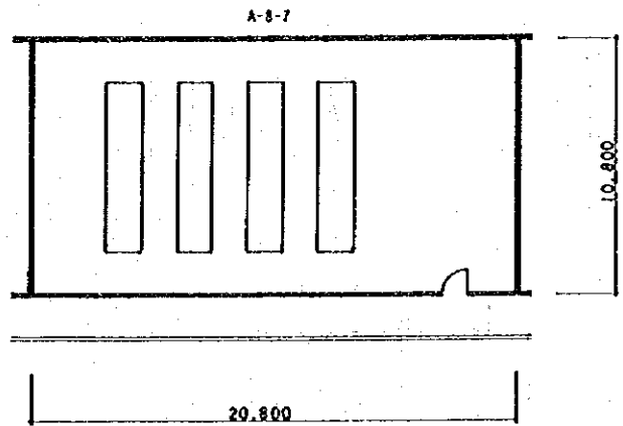
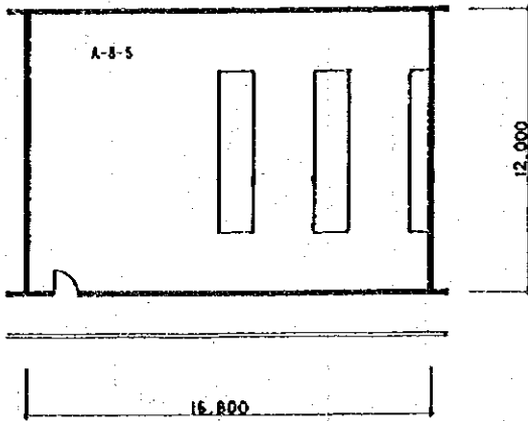
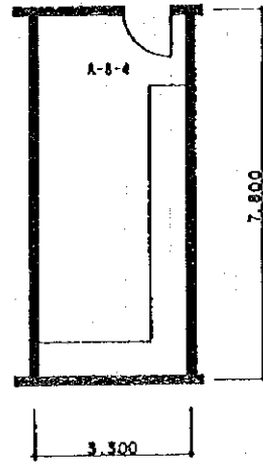
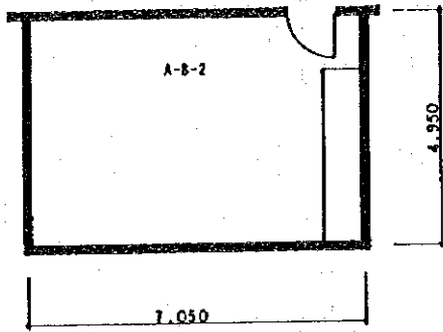
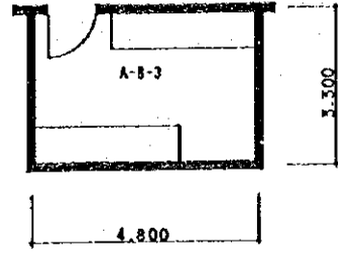
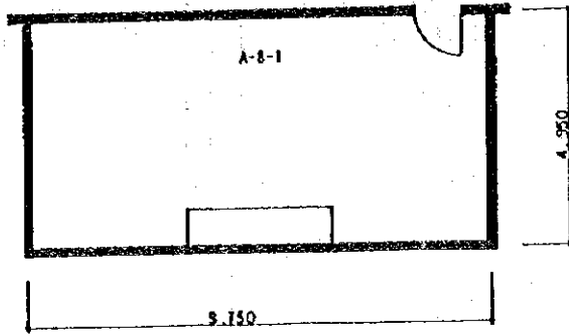


A-7-11



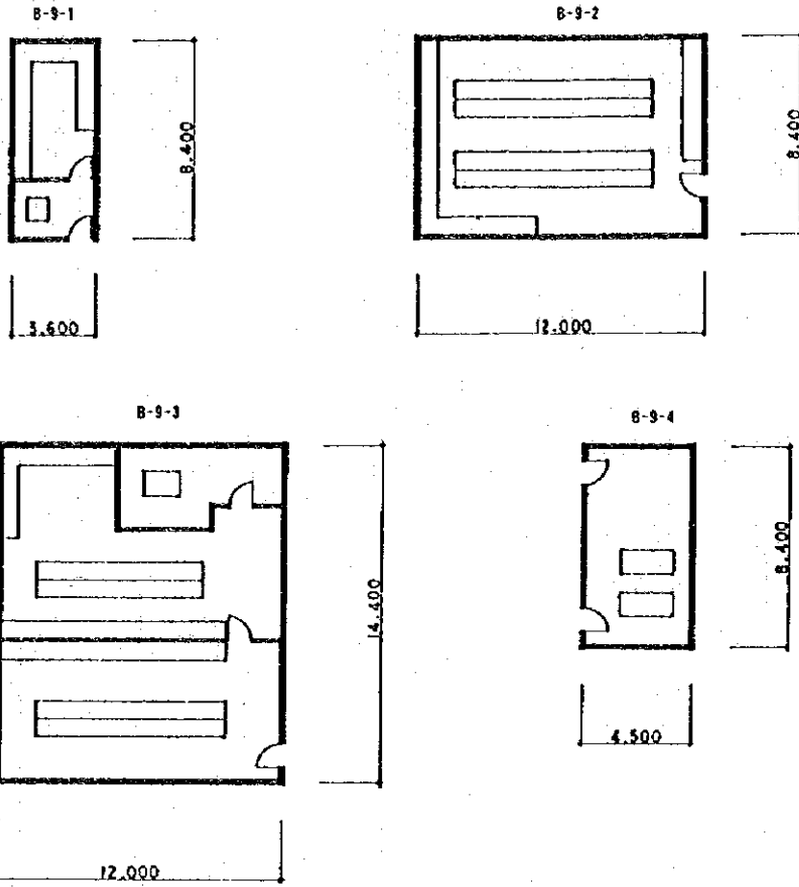
A-7-12



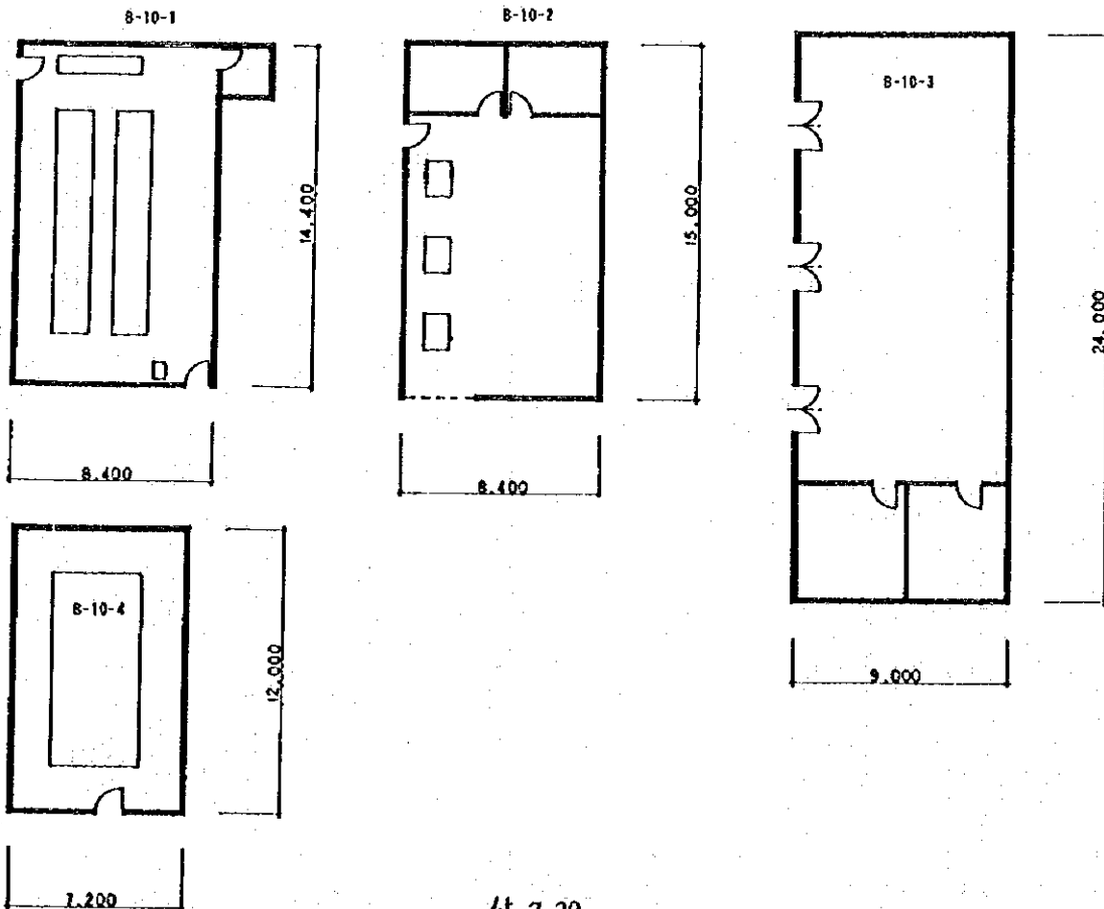


農藝工学部

食品工学科

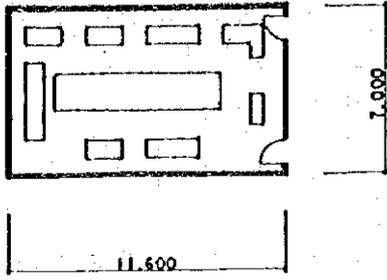


灌漑排水学科



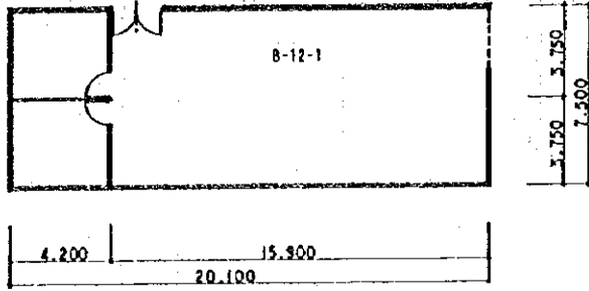
繊維工学科

8-11-1



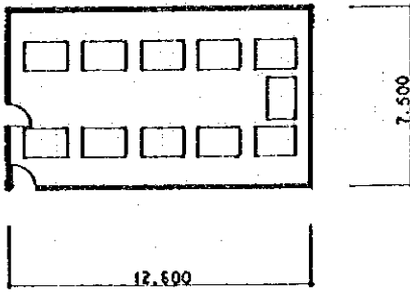
基礎工学科

8-12-1



農業機械動力学科

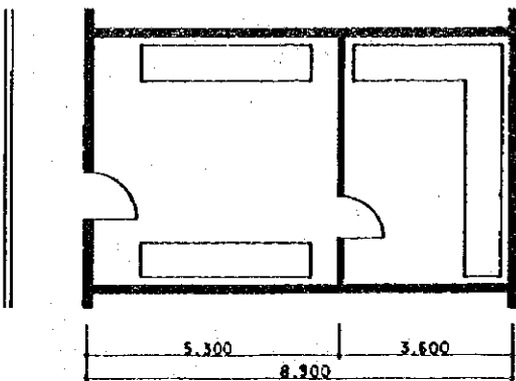
B-13-1



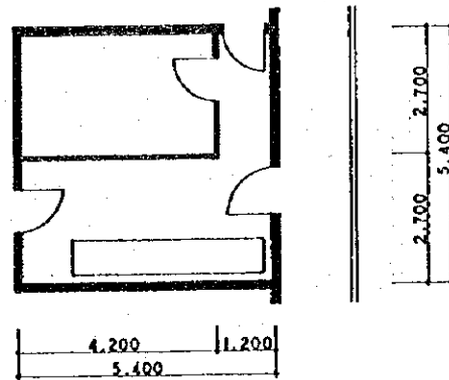
基礎科学部

植物学科

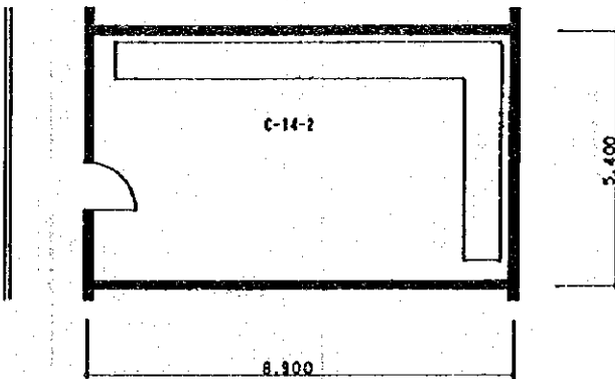
C-14-1



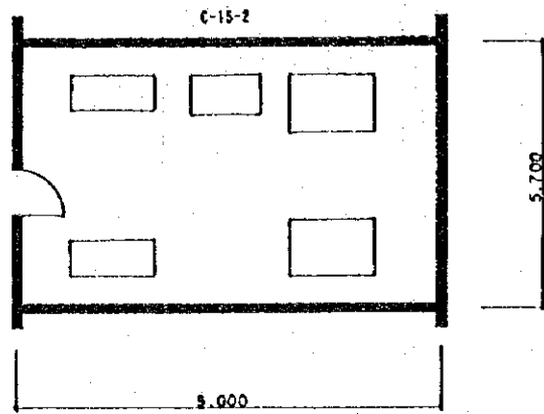
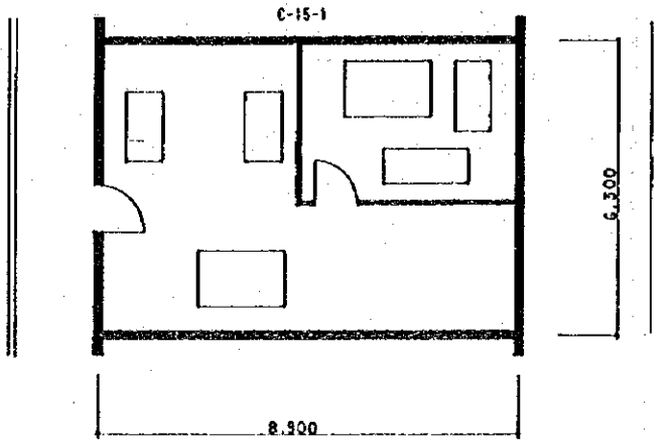
C-14-3



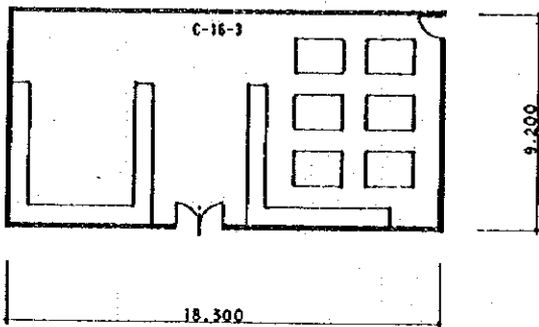
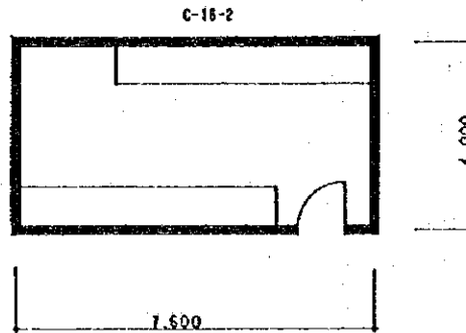
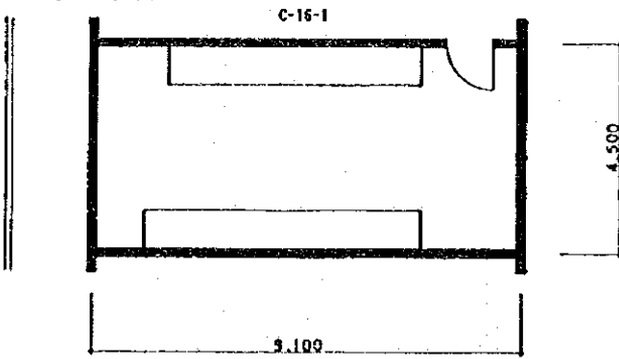
C-14-2



動物魚類学科

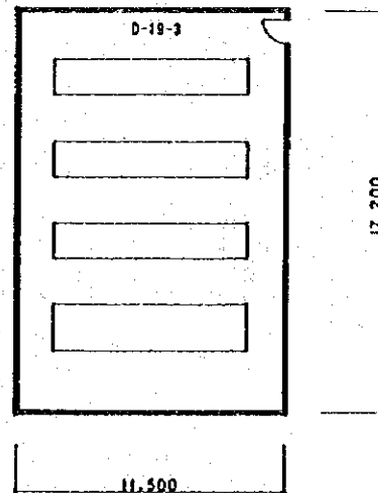
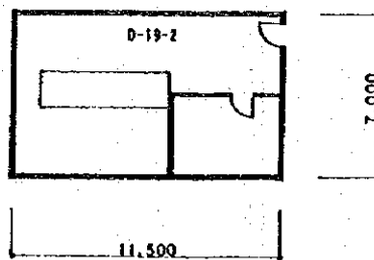
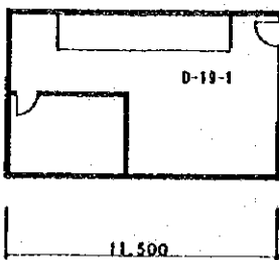


物理学科

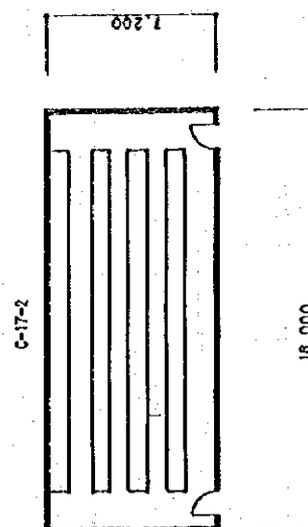
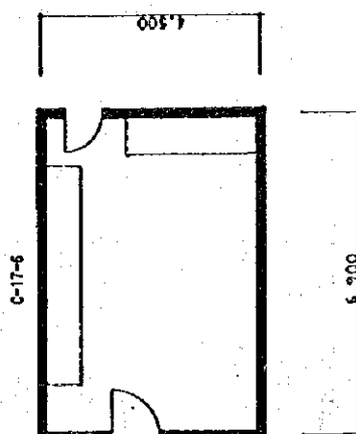
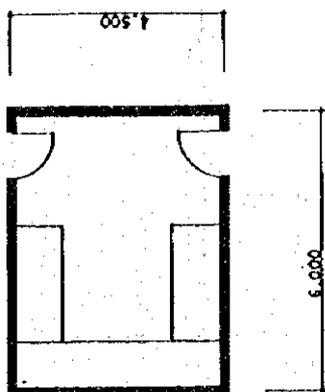
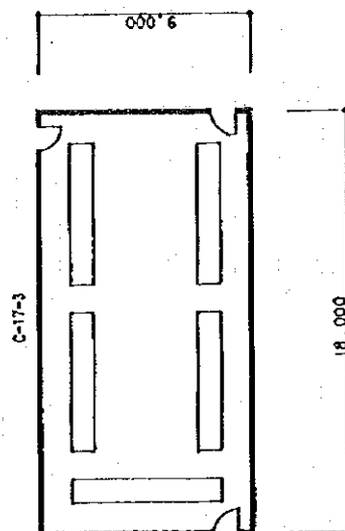
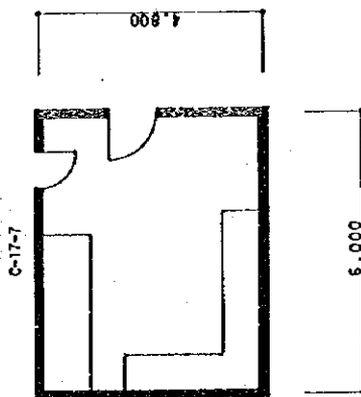
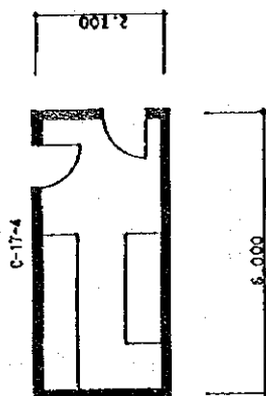
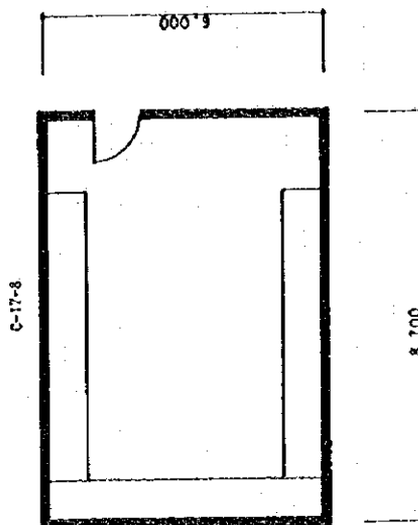
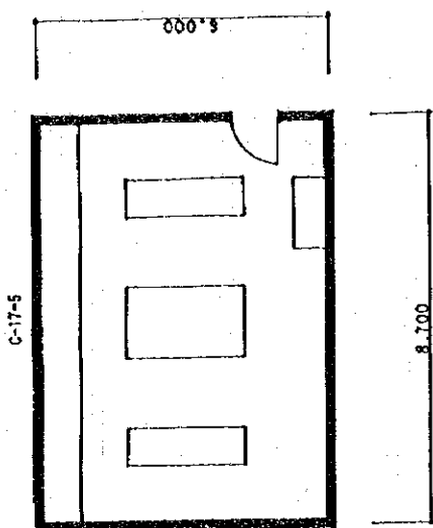


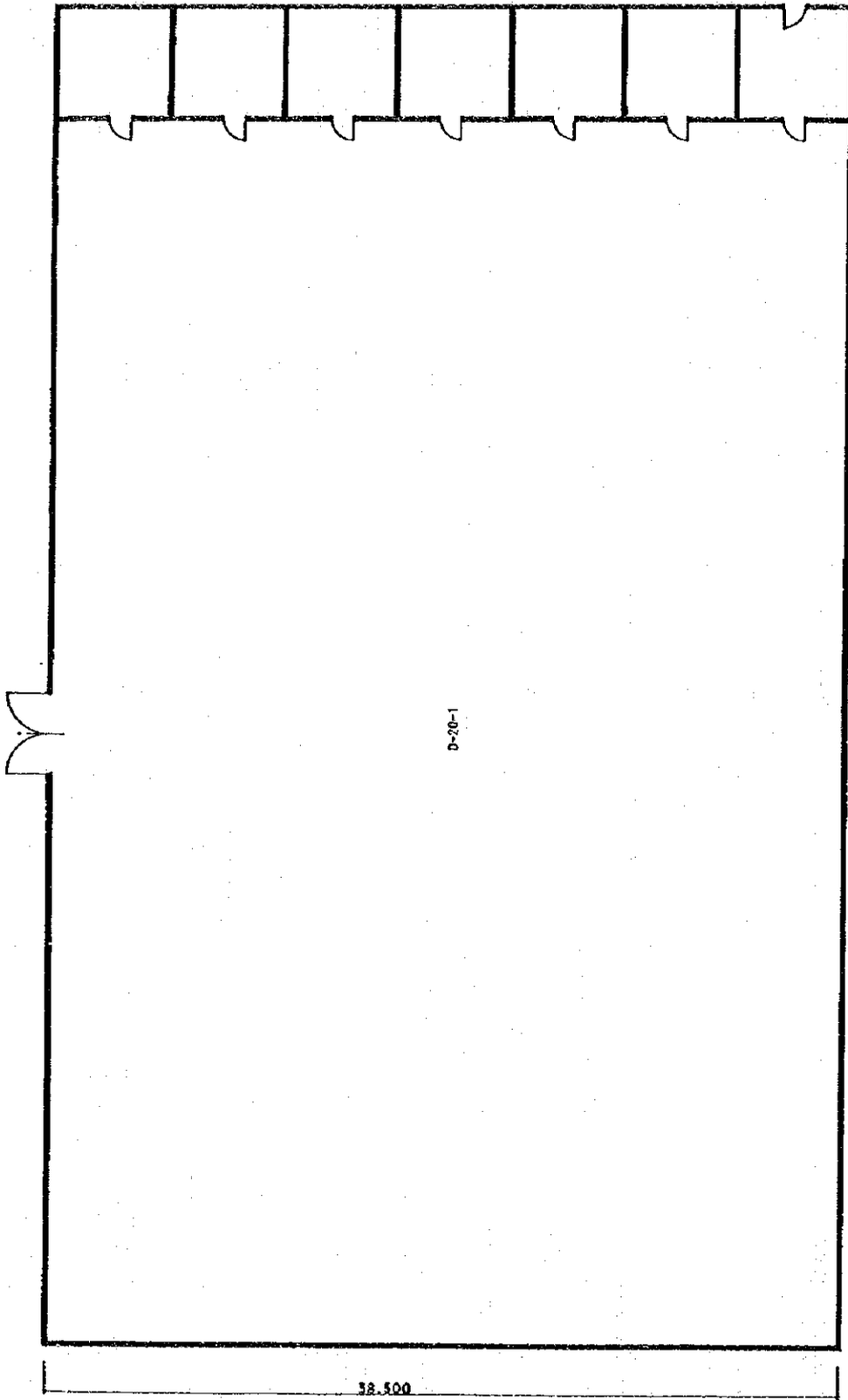
畜産学部

畜産管理学科



化学・生化学学科





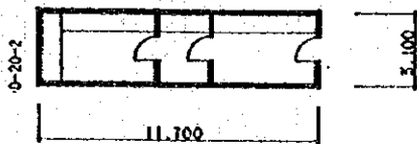
60.000

65.500

5.500

D-20-1

38.500



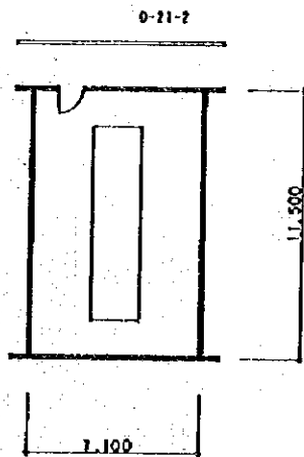
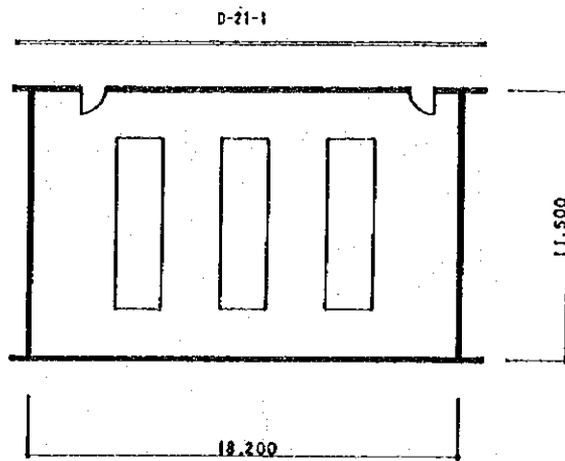
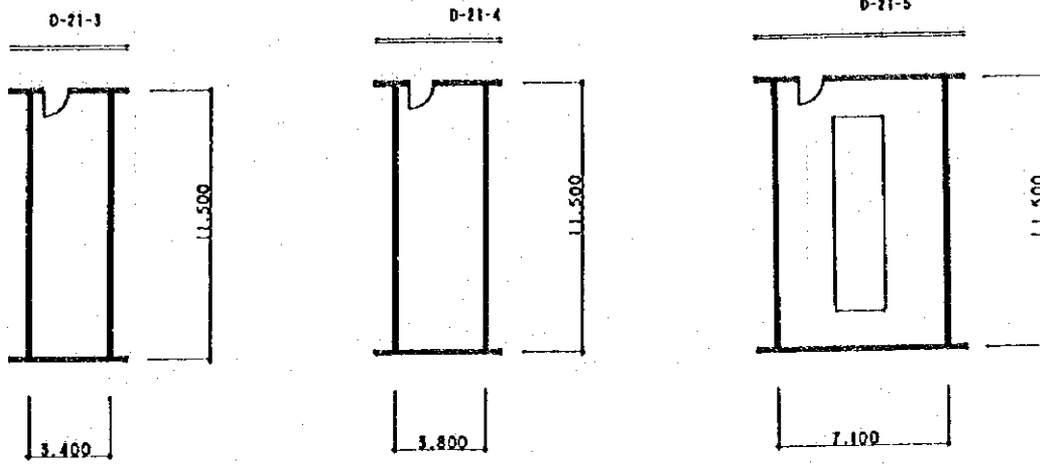
D-20-2

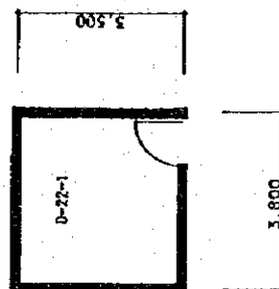
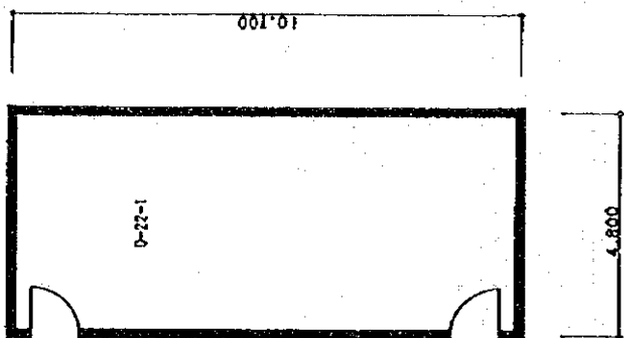
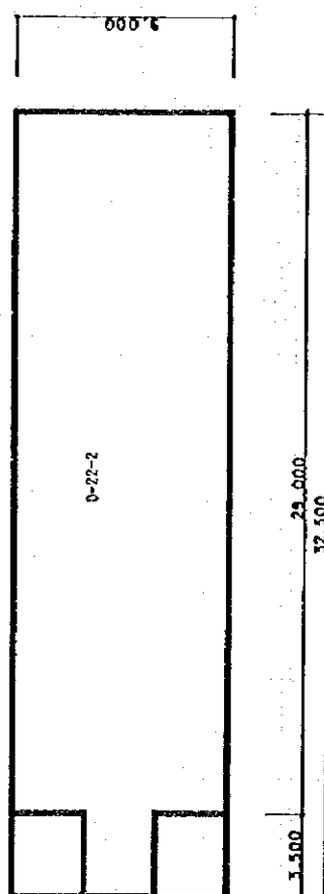
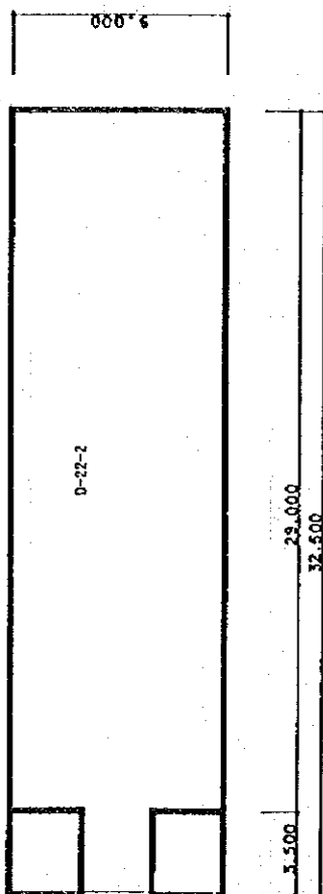
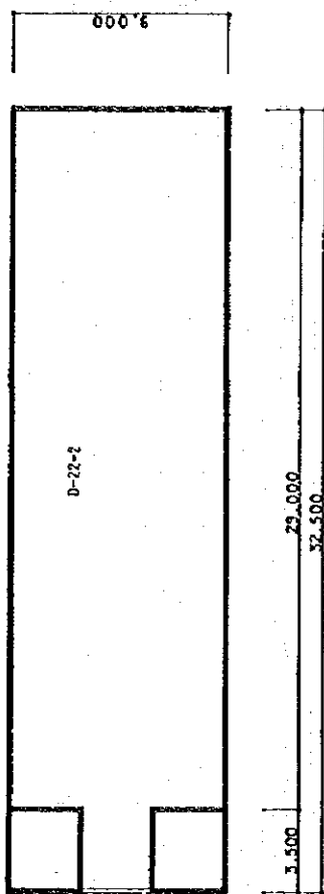
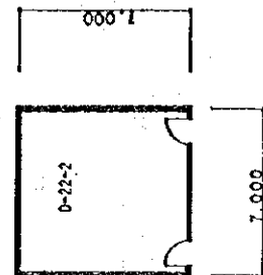
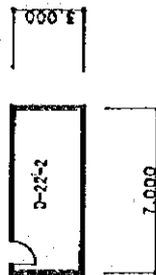
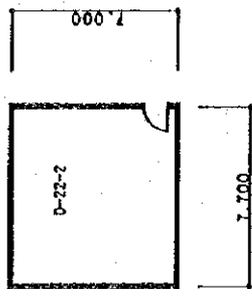
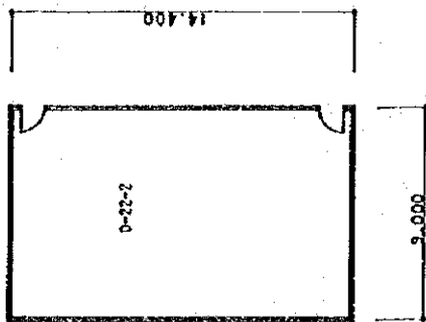
11.700

3.100

動物育種遺伝学科

動物栄養学科

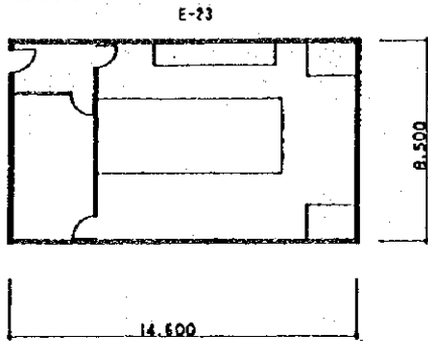




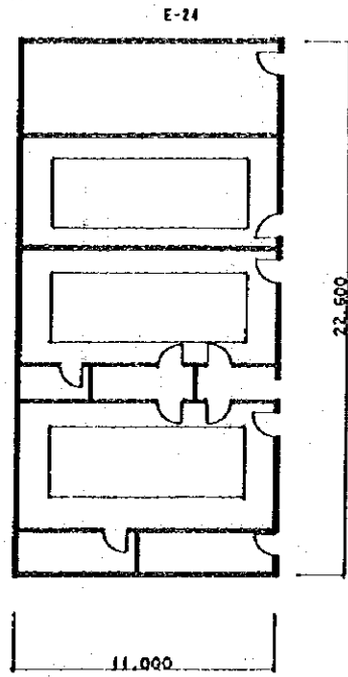
家禽学科

獣医学部

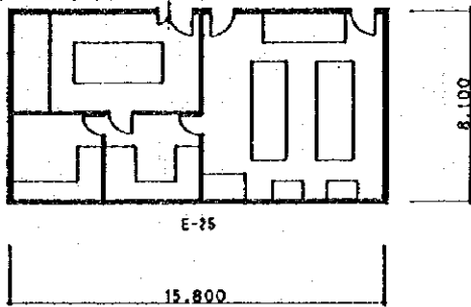
獣医解剖学科



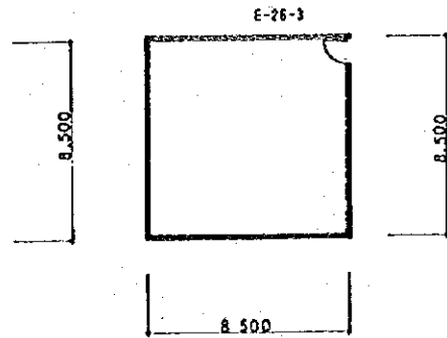
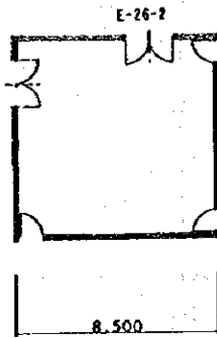
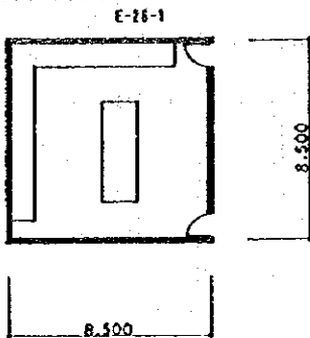
獣医病理学科



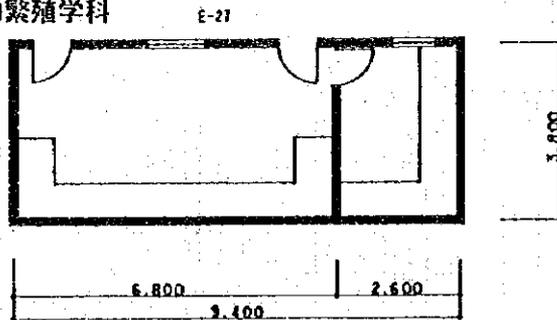
獣医寄生虫学科



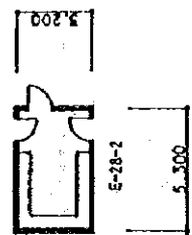
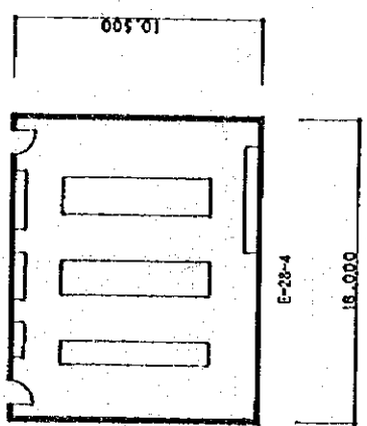
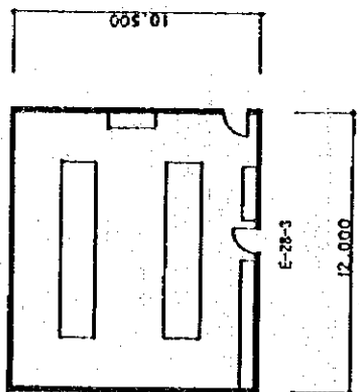
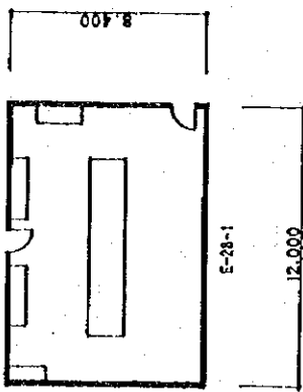
臨床内科外科学科



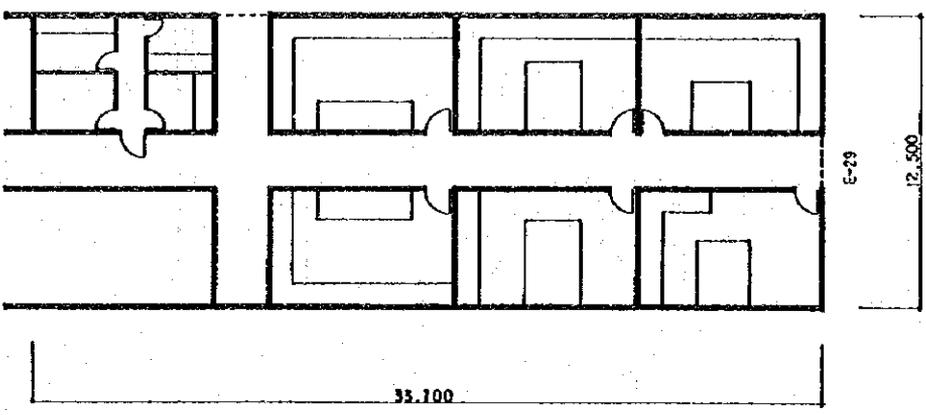
動物繁殖学科



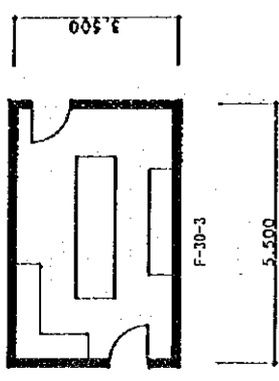
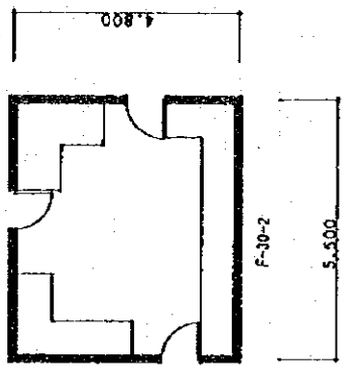
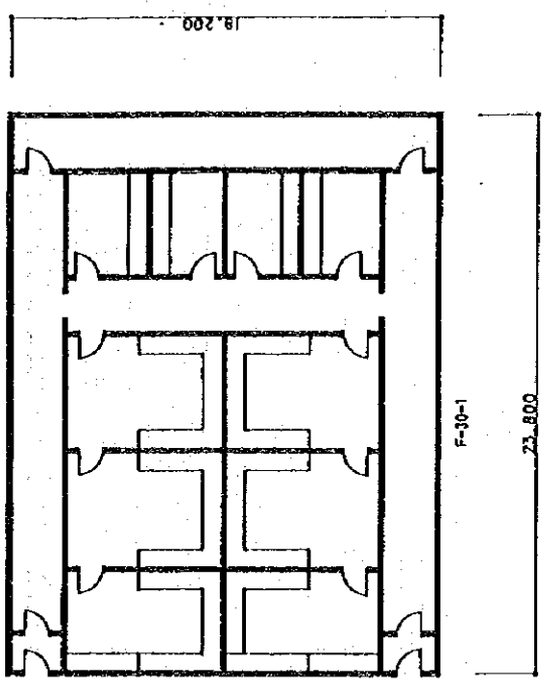
獣医生理薬理学科

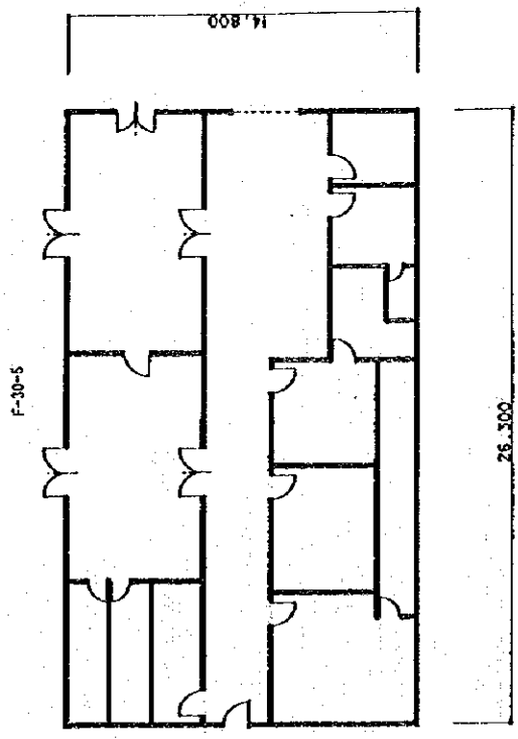
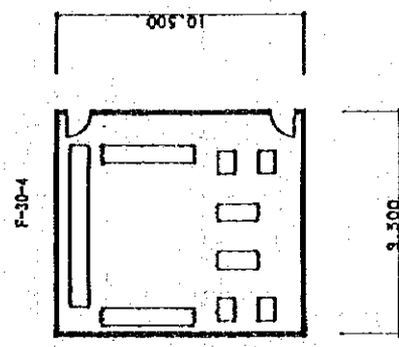
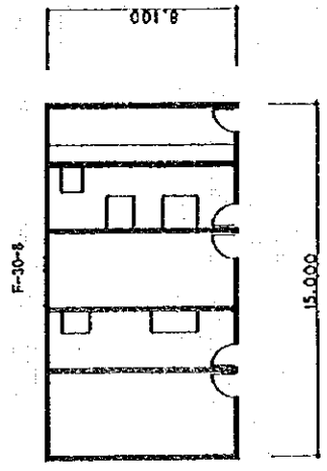
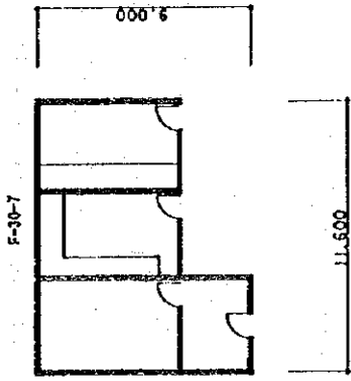
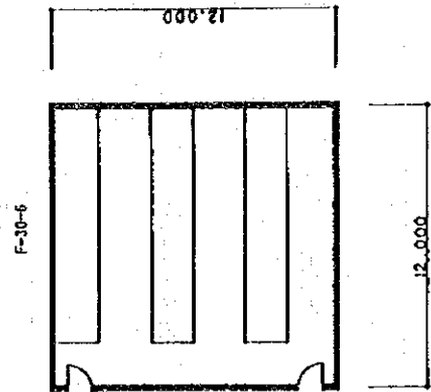
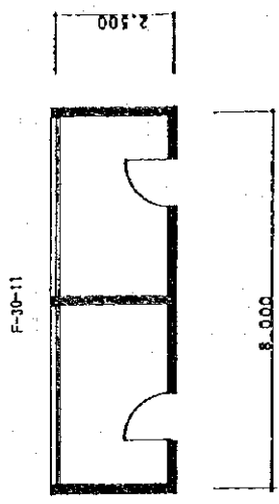
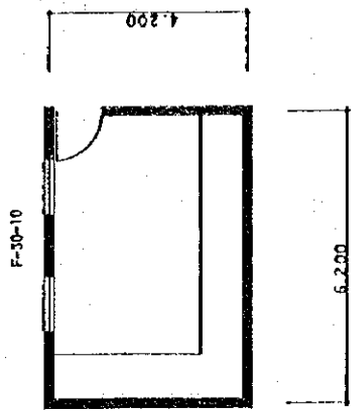
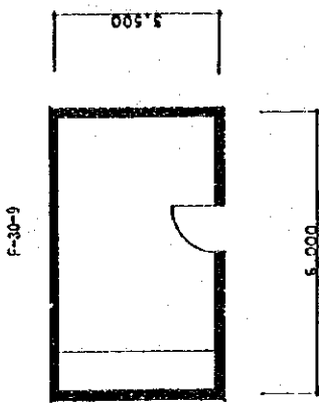


獣医微生物学科



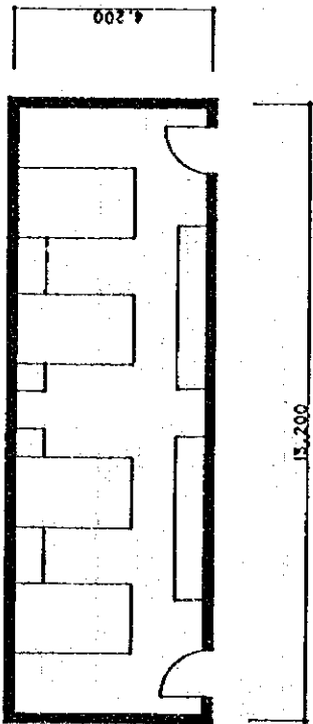
ラホール獣医科カレッジ
全学科



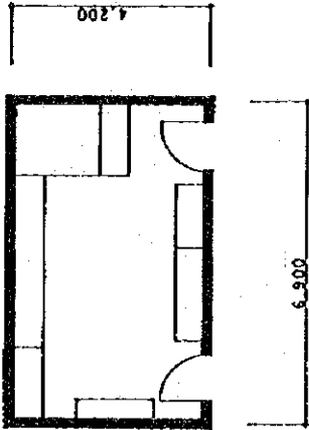


職業教育・普及
関連学科

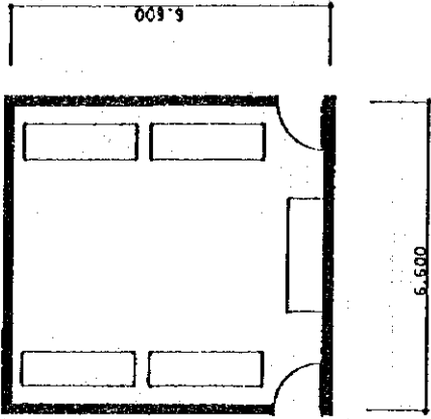
G-31-1



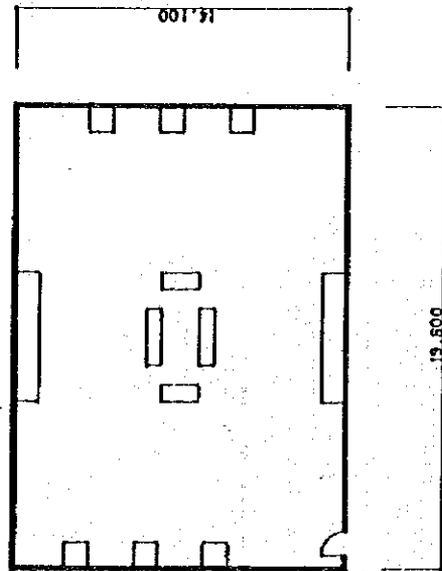
G-31-2



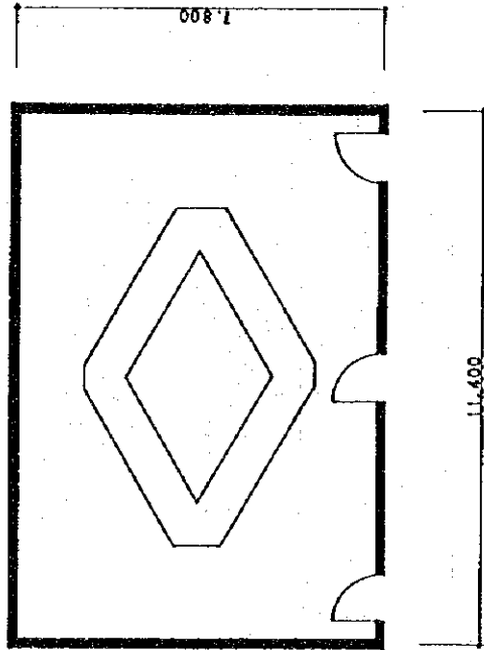
G-31-3



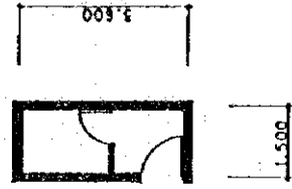
G-31-4



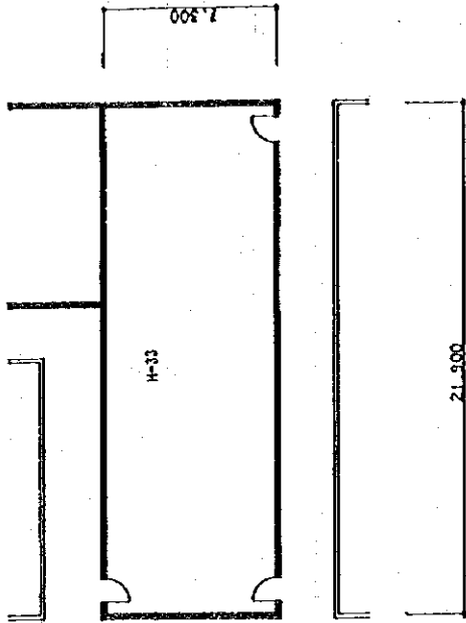
G-31-5



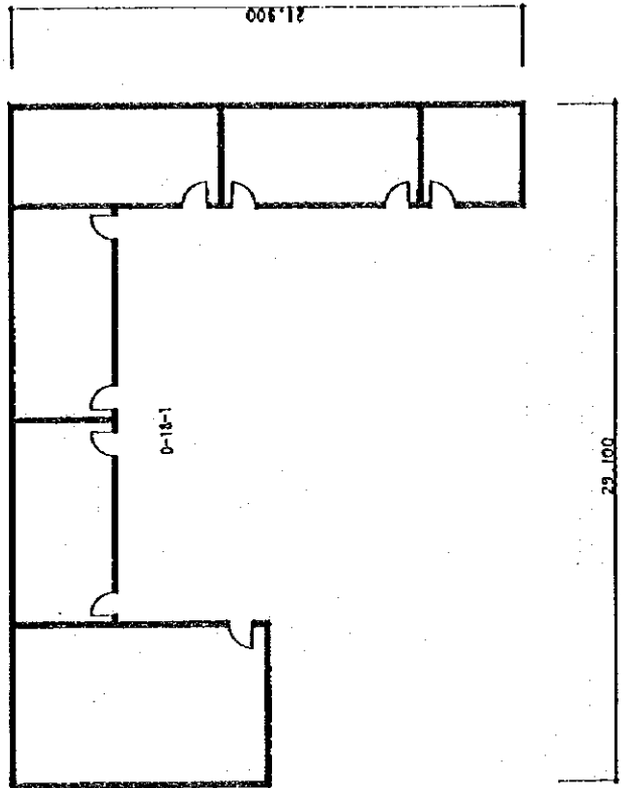
G-31-6



中央実験室

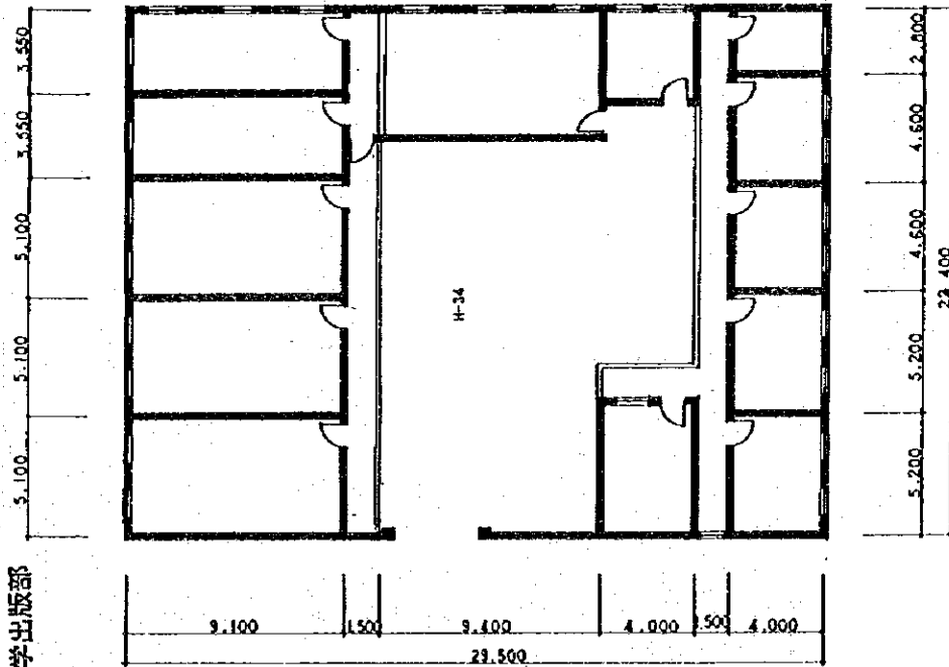


数学統計学科



共用機材

大学出版部



資料-8 教育コース明細

B.Sc.(Hons.) AGRICULTURE

コース No.	コース名	単位時間
第1学期		
SS 301	土壌学-I	4 (2-4)
FRW 301	農林業	3 (2-2)
Agron301	農業基礎	4 (2-4)
Eng 301	英語	2 (2-0)
AH 301	畜産学	4 (2-4)
Bot 301	生理学・個生生物学	3 (2-2)
RS 301	農村社会学	2 (2-0)
IS 301	イスラム研究	2 (2-0)
SSH 301-A	or 倫理	2 (2-0)
Total		24
第2学期		
SS 302	土壌学-II	4 (2-4)
FRW 304	牧野・野生生物管理学概論	3 (2-2)
Agron302	作物学原論	3 (2-2)
Hort 302	園芸学概論-I	4 (3-2)
AE 302	農業経済学概論	2 (2-0)
Eng 302	英語	2 (2-0)
Bot 302	分類学・群生生物学	3 (2-2)
SSH 302	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		23
第3学期		
PP 401	菌類学・細菌学概論	4 (3-2)
Ent 401	昆虫学概論	4 (2-4)
PBG 401	植物遺伝育種学概論	4 (3-2)
Hort 401	園芸学概論-II	4 (3-2)
Agron401	作物生産学-I	4 (2-4)
AEE 401	農業教育・普及概論	2 (2-0)
VMD 461	予防医学	2 (1-2)
IS 401	イスラム研究	2 (2-0)
SSH 401-A	or パキスタン文化	2 (2-0)
Total		26
第4学期		
PP 402	植物病理学概論	4 (2-4)
Ent 402	応用昆虫学	4 (2-4)
PBG 402	植物遺伝育種学概論-II	4 (3-2)
Agron402	作物生産学-II	4 (2-4)
FT 402	食品製造・保存学	4 (3-2)
Hort 402	園芸学概論-III	3 (2-2)
SSH 402	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		25
第5学期		
一般コース		
Agron501	乾燥地農業	2 (2-0)
FMP 501	機械化農業	3 (2-2)
I&D 501	灌漑・排水演習	3 (2-2)

B.Sc.(Hons.) AGRICULTURE

コース No.	コース名	単位時間
IS 501	イスラム研究	2 (2-0)
SSH 501-A	or イスラム文化・パキスタン文明	2 (2-0)
Total		10
1. 農学科 (専攻)		
Agron 503	小穀類・トウモロコシ・モロコシ類・豆類	4 (2-4)
Agron 505	作物生理学-I	4 (3-2)
SS 505	土壌肥料・植物栄養	4 (3-2)
Chem 501	物理化学	3 (2-2)
Total		15
2. 土壌学科 (専攻)		
SS 501	土壌物理学	3 (2-2)
SS 503	土壌化学	3 (2-2)
SS 505	土壌肥料・植物栄養	4 (3-2)
SS 507	土壌保全管理学	2 (2-0)
Math 501	土壌学に必要なとする応用数学	3 (3-0)
Total		15
3. 植物育種遺伝学科 (専攻)		
PBG 501	作物遺伝学-I	5 (3-4)
PBG 503	作物育種学-I	5 (3-4)
PBG 505	作物細胞遺伝学-I	5 (3-4)
Total		15
4. 農業昆虫学科 (専攻)		
Ent. 501	昆虫形態学	4 (2-4)
Ent. 503	昆虫分類学	5 (3-4)
Ent. 505	有益昆虫	3 (2-2)
Ent. 507	病害昆虫	2 (1-2)
Total		14
5. 植物病理学科 (専攻)		
PP 501	作物病-I	4 (3-2)
PP 503	野菜病	4 (3-2)
PP 505	植物病制御概論	3 (2-2)
PP 507	植物病制御設備・方法	3 (2-2)
Total		14
6. 林業・牧地管理・野生生物学科 (専攻)		
FRW 501	林学原論	3 (2-2)
FRW 503	牧野管理原論	3 (2-2)
FRW 505	分水界管理原論	2 (1-2)
FRW 507	野生生物管理原論	2 (1-2)
FRW 509	樹木・牧野草の形態学・生理学	3 (2-2)
FRW 511	森林・牧野における調査・技術	2 (1-2)
Total		15
7. 園芸学科 (専攻)		
Hort 501	果樹生産原論	5 (3-4)
Hort 503	冬野菜	3 (2-2)
Hort 505	花卉園芸学	3 (2-2)
Chem 502	化学・基礎生化学	4 (3-2)
Total		15

B.Sc.(Hons.) AGRICULTURE

コース No.	コース名	単位時間
8. 農業教育・普及学部 (専攻)		
ABE 501	コミュニケーションの相互作用	3 (3-0)
ABE 502	普及教育心理学	4 (4-0)
ABE 503	農業普及教育	4 (4-0)
ABE 504	農業教育方法	4 (3-2)
Total		15
9. 食品工学科 (専攻)		
FT 501	食品保存 (貯蔵) 原論-I	4 (3-2)
FT 502	食品保存 (貯蔵) 原論-II	3 (2-2)
VMB 551	微生物学概論	3 (1-4)
Chem 502	化学・基礎生化学	4 (3-2)
Total		14
10. 農業経済学科 (専攻)		
AE 551	ミクロ経済学-I	4 (4-0)
AE 553	マクロ経済学-I	4 (4-0)
AE 557	数理経済学	3 (3-0)
CC 554	協同組合理論・実践	3 (3-0)
Total		14
第6学期		
General Courses		
Agron 502	作物学概論-I	5 (2-6)
Stat 501	統計学概論	2 (2-0)
Stat 502	実験計画	2 (2-0)
SSH 502	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		11
1. 農学科 (専攻)		
Agron 504	繊維・砂糖・その他の作物	4 (2-4)
Agron 506	作物生理学-II	4 (3-2)
SS 605	土壌・植物分析法	3 (1-4)
Chem 502	化学・基礎生化学	4 (3-2)
Total		15
2. 土壌学科 (専攻)		
SS 502	塩害土壌とその特性	4 (3-2)
SS 504	土壌微生物学・生化学	4 (3-2)
SS 506	土壌生成・形態学	3 (2-2)
Bot 501	植物学と概論-I	4 (3-2)
Total		15
3. 植物育種遺伝学科 (専攻)		
PBG 502	作物遺伝学-II	5 (3-4)
PBG 504	作物育種学-II	5 (3-4)
PBG 506	作物細胞遺伝学-II	5 (3-4)
Total		15
4. 農業昆虫学科 (専攻)		
Ent 502	昆虫生理学	4 (2-4)
Ent 504	昆虫分類学	5 (3-4)
Ent 506	昆虫被害管理学	4 (3-2)
Ent 508	貯蔵穀物被害管理学	2 (1-2)
Total		15

B.Sc.(Hons.) AGRICULTURE

コース No.	コース名	単位時間
5. 植物病理学科 (専攻)		
PP 502	作物病-I	4 (3-2)
PP 504	果樹・花卉病	4 (3-2)
PP 506	植物ウイルス学	4 (3-2)
PP 508	植物細菌病	3 (2-2)
Total		15
6. 林業・牧地管理・野生生物学科 (専攻)		
FRW 502	パキスタンの林業・牧野	3 (2-2)
FRW 504	パキスタンの分水界	2 (1-2)
FRW 506	パキスタンの野生生物	2 (1-2)
FRW 508	森林作物測定学	3 (2-2)
FRW 510	植林法概論	3 (2-2)
LM 516	放牧家畜の管理	2 (1-2)
Total		15
7. 園芸学科 (専攻)		
Hort 502	果樹生産	5 (3-4)
Hort 504	夏野菜	3 (2-2)
Hort 506	造園計画	3 (2-2)
Bot 501	植物学特論-I	4 (3-2)
Total		15
8. 農業教育・普及学部 (専攻)		
AEE 505	教育における視聴覚教材	4 (2-4)
AEE 506	プログラム開発	4 (3-2)
AEE 507	パキスタンの農業教育	3 (3-0)
AEE 508	管理と監督	4 (4-0)
Total		15
9. 食品工学科 (専攻)		
FT 503	穀物加工概論	2 (2-0)
FT 504	油脂加工概論	2 (2-0)
FT 505	砂糖製造学	2 (2-0)
FT 506	肉・魚加工学	2 (2-0)
FT 507	家禽・卵加工学	2 (2-0)
FT 508	牛乳加工概論	2 (2-0)
FT 509	食品栄養学概論	3 (3-0)
Total		15
10. 農業経済学科 (専攻)		
AE 552	ミクロ経済学-I	4 (4-0)
AE 554	マクロ経済学-II	4 (4-0)
AE 555	経済開発	4 (4-0)
AM 605	農業マーケティング	3 (3-0)
Total		15
第7学期		
一般コース		
Agro601	作物学概論-II	4 (2-4)
AE 601	農業経済学	3 (3-0)
FM 502	農業簿記・農村計画	2 (2-0)

B.Sc.(Hons.) AGRICULTURE

コース No.	コース名	単位時間
IS 601	イスラム研究 OR	2 (2-0)
SSH 601-A	イスラム文化・パキスタン文明	2 (2-0)
Total		11
1. 農学科 (専攻)		
Agron 603	作物の生物学的能力	4 (3-2)
Agron 605	作物貯蔵学 (保存管理学)	4 (3-2)
Agron 607	作物生態学	3 (3-0)
Agron 609	環境生理学・作物改良	4 (3-2)
Total		15
2. 土壌学科 (専攻)		
SS 601	土壌・水関係	3 (2-2)
SS 603	土壌調査	3 (2-2)
SS 605	土壌分析・植物分析法	3 (1-4)
SS 607	パキスタンの土壌	2 (2-0)
Chem 502	化学・基礎生化学	4 (3-2)
Total		15
3. 植物育種遺伝学科 (専攻)		
PBG 601	繊維作物育種学	5 (2-6)
PBG 603	トウモロコシ・アワ育種学	5 (2-6)
PBG 605	タバコ・油種子作物育種学	5 (2-6)
Total		15
4. 農業昆虫学科 (専攻)		
Ent. 601	昆虫の生活と博物学	3 (2-2)
Ent. 603	農業害虫-I	5 (3-4)
Ent. 605	昆虫生態学	3 (2-2)
Ent. 607	殺虫剤とその応用	4 (3-2)
Total		15
5. 植物病理学科 (専攻)		
PP 601	植物線虫学概論	3 (2-2)
PP 603	植物病制御理論	4 (3-2)
PP 605	農用作物病理学-I	5 (2-6)
Total		12
6. 林業・牧地管理・野生生物学科 (専攻)		
FRW 601	都市林業	2 (1-2)
FRW 603	林木科学	3 (2-2)
FRW 605	森林管理学	2 (1-2)
FRW 607	林木・牧草育種学	2 (1-2)
FRW 609	牧野における飼料生産	2 (1-2)
FRW 611	森林・牧野病害虫	2 (1-2)
AN 615	林木・牧野植物の栄養	2 (1-2)
Total		15
7. 園芸学科 (専攻)		
Hort 601	園芸学研究法	4 (2-4)
Hort 603	園芸植物育種	4 (3-2)
Hort 605	増殖・苗床管理	4 (2-4)
Hort 607	花卉生産	3 (2-2)
Total		15

B.Sc.(Hons.) AGRICULTURE

コース No.	コース名	単位時間
8. 農業教育・普及学部 (専攻)		
AEE 602	パキスタン農村開発のアプローチ	4 (3-2)
AEE 603	プロジェクト開発と報告書作成	3 (2-2)
AEE 604	農村開発と農村青年教育	4 (4-0)
AEE 605	教育・普及研究手法	4 (3-2)
Total		15
9. 食品工学科 (専攻)		
FT 601	食品微生物	4 (3-2)
FT 602	食品化学・生化学	4 (4-0)
FT 603	食品分析と評価	4 (2-4)
FT 606	炭酸飲料・無炭酸飲料	3 (2-2)
Total		15
10. 農業経済学科 (専攻)		
AE 602	農業における経済開発と貿易	4 (4-0)
FM 602	農場経営原理	3 (3-0)
RS 603	パキスタン人口統計学	2 (2-0)
CC 605	農業ファイナンス	3 (3-0)
RS 604	社会科学研究手法	3 (3-0)
Total		15
第8学期		
1. 農学科 (専攻)		
Agron602	研究計画法	5 (2-6)
Agron604	研究レポートの書き方とゼミナール	5 (2-6)
Agron606	実験農場における野外演習	5 (1-8)
Agron608	牧野地域におけるエクスカージョン	5 (1-8)
Agron610	応用作物学	3 (2-2)
SSH 602	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
Total		25
2. 土壌学科 (専攻)		
SS 602	研究計画	5 (1-8)
SS 604	野外研修旅行	5 (0-10)
SS 606	野外問題と発展過程	5 (5-0)
SS 608	実験計画	5 (0-10)
SS 610	肥料効果判定技術	3 (1-4)
SS 612	文献紹介	1 (0-2)
SSH 602	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
Total		26
3. 植物育種遺伝学科 (専攻)		
PBG 602	砂糖作物育種学	4 (2-4)
PBG 604	穀類作物育種学	5 (2-6)
PBG 606	豆類作物育種学	5 (2-6)
PBG 608	飼料作物育種学	5 (2-6)
PBG 610	遺伝解析法	3 (0-6)
PBG 612	野外研修旅行	3 (0-6)
SSH 602	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
Total		27

B.Sc.(Hons.) AGRICULTURE

コース No.	コース名	単位時間
4. 農業昆虫学科 (専攻)		
Ent 602	病虫害の監視と予報	4 (2-4)
Ent 604	農業病虫害-II	5 (3-4)
Ent 606	昆虫行動学	3 (2-2)
Ent 608	野外昆虫学	5 (2-6)
Ent 610	病虫害に対する植物の抵抗性	3 (2-2)
Ent 612	応用昆虫文献紹介と実験計画	5 (2-6)
SSH 602	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
Total		27
5. 植物病理学科 (専攻)		
PP 602	植物病理学特論	5 (3-4)
PP 604	植物病理学における研究方法と技術	5 (3-4)
PP 606	病気に対する植物の抵抗性	3 (2-2)
PP 608	雑草とそのコントロール	3 (2-2)
PP 610	研修・野外旅行	4 (1-6)
PP 612	農用作物病理学-II	5 (2-6)
SSH 602	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
Total		27
6. 林業・牧地管理・野生生物学科 (専攻)		
FRW 602	森林・牧野生態学	3 (2-2)
FRW 604	森業と国土利用	2 (1-2)
FRW 606	野生生物避難所と野鳥保護管理	2 (1-2)
AM 608	森林・牧野の経済と市場	3 (3-0)
FRW 610	森林生産と利用	3 (2-2)
FRW 612	未利用地植林	2 (1-2)
FRW 614	牧野改良と利用	2 (1-2)
FRW 616	森林・牧野の研究法と計画	3 (2-2)
FRW 618	森林・牧野・野生生物の政策と法律	2 (2-0)
FRW 620	研究計画とゼミナール	3 (0-6)
SSH 602	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
Total		27
7. 園芸学科 (専攻)		
Hort 602	管理研究	4 (1-6)
Hort 604	野菜・花卉種子生産	4 (3-2)
Hort 606	温室作物	3 (1-4)
Hort 608	収穫後園芸学	4 (3-2)
Hort 610	室内・屋内植物	3 (2-2)
Hort 612	果物インターン (研修生実習)	2 (0-4)
Hort 614	野菜インターン (研修生実習)	2 (0-4)
Hort 616	花卉インターン (研修生実習)	2 (0-4)
Hort 618	口頭発表	1 (1-0)
SSH 602	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
Total		27
8. 農業教育・普及学部 (専攻)		
ABE 606	授業進行と教育指導	5 (1-8)
ABB 607	成人農民教育計画・実習	5 (2-6)
ABE 608	フィールド・レポートの作成と発表	5 (1-8)

B.Sc.(Hons.) AGRICULTURE

コース No.	コース名	単位時間
AEE 609	普及活動実習-I	5 (1-8)
AEE 610	普及活動実習-II	5 (1-8)
SSH 602	パキスタンと現代世界	2 (2-0)
Total		27
9. 食品工学科 (専攻)		
FT 604	食品加工の単位操作-I、保存操作	4 (4-0)
FT 605	食品加工の単位操作-II、貯蔵操作	4 (4-0)
FF 607	果実と野菜の収穫後の生理学	3 (2-2)
FT 608	食品関連の国内・国際法	3 (2-2)
FT 609	食品工場実習	5 (0-10)
FMP 625	加工工学	3 (2-2)
SSH 602	パキスタンと現代世界	2 (2-0)
Total		24
10. 農業経済学科 (専攻)		
RS 605	地方自治制度と農村開発	4 (3-2)
AE 603	農場水源管理	3 (2-2)
AE 604	農業開発計画	3 (3-0)
RS 606	農業技術の普及と採用	3 (3-0)
AM 606	農業の生産要素市場	2 (2-0)
FM 603	土地の経済学と農場評価	3 (2-2)
AE 606	経済統計と計量経済学	3 (3-0)
SSH 602	パキスタンと現代世界	2 (2-0)
Total		23

B.Sc. AGRICULTURAL ENGINEERING

コース No.	コース名	単位時間
第1学期		
BE 351	工業製図-I	3 (1-4)
BE 352	測量-I	3 (1-4)
ID 353	流体力学-I	4 (2-4)
FMP 354	金属学	3 (2-2)
MATH 355	代数・ベクトル幾何	3 (3-0)
Phy 356	応用物理-I	3 (2-2)
Eng. 301	英語-I	2 (2-0)
SSH 302	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		23
第2学期		
BE 361	工業製図-II	3 (1-4)
BE 362	測量-II	2 (1-2)
BE 363	工業力学-I	4 (3-2)
ID 364	流体力学-II	4 (3-2)
FMP 365	機械製作法および実習-I	3 (1-4)
CHEM 367	工業化学	3 (2-2)
Eng. 302	英語-II	2 (2-0)
IS 301	イスラム研究	2 (2-0)
SSH 301A	OR 倫理	
Total		23
第3学期		
BE 451	工業力学-II	3 (2-2)
BE 452	材料力学-I	3 (2-2)
ID 453	流体機械	3 (2-2)
FMP 454	機械製作法および実習-II	3 (2-2)
MATH 455	工業数学	3 (3-0)
Phy. 456	応用物理-II	3 (2-2)
Agron 301	農学概論	4 (2-4)
SSH 401	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		24
第4学期		
BE 461	材料力学-II	3 (2-2)
ID 462	水文学	3 (2-2)
ID 463	土質力学-II	3 (2-2)
ID 464	開水路の水理学	4 (2-4)
FMP 465	熱力学	4 (2-4)
FMP 466	機械力学	3 (2-2)
Math 467	工業微分方程式	3 (3-0)
IS 401	イスラム研究 OR	2 (2-0)
SSH 401A	パキスタン文化	
Total		25
第5学期		
BE 551	構造力学・設計-I	3 (2-2)
BE 552	農村電化	3 (2-2)
FMP 553	内燃機関・トラクタ工学-I	4 (2-4)
FMP 554	工業解析	3 (2-2)
SS 401	土壌学概論	3 (2-2)

B.Sc. AGRICULTURAL ENGINEERING

コース No.	コース名	単位時間
AE 556	エンジニアのための経済学	3 (3-0)
Agron 401	作物栽培学-I	4 (2-4)
SSH 502	パキスタン研究-III	2 (2-0)
Total		25
第6学期		
BE 561	構造力学-II	2 (2-0)
ID 562	保全学	3 (2-2)
ID 563	地下水文学	3 (2-2)
FMP 564	プロセス工業	3 (2-2)
FMP 565	内燃機関・トラクタ工学-II	4 (2-4)
SS 402	塩害・浸水土壌	3 (2-2)
Agron 402	作物栽培学-II	4 (3-2)
IS 501	イスラム研究 OR	2 (2-0)
SSH 501A	イスラム文化・パキスタン文明	
Total		24
第7学期		
BE 651	農場建造物・材料	3 (2-2)
ID 652	灌漑工学	4 (2-4)
FMP 653	機械設計-I	3 (2-2)
FMP 654	農業機械-I	4 (2-4)
Math 655	コンピュータプログラミング	3 (2-2)
Math 656	統計学	3 (2-2)
AEE 401	農業教育・普及概論	2 (2-0)
SSH 601	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
Total		24
第8学期		
ID 661	環境工学	3 (2-2)
ID 662	排水工学	4 (2-4)
ID 663	水管理	3 (2-2)
FMP 664	機械設計-II	3 (2-2)
FMP 665	計測工学	3 (2-2)
FMP 666	農業機械-II	4 (2-4)
AENG 667	技術レポートの書き方	2 (2-0)
IS 601	イスラム研究 OR	2 (2-0)
SSH 601A	イスラム文化・パキスタン文明	
Total		24

VETERINARY MEDICINE

コース No.	コース名	単位時間
第1学期		
(a) 専攻コース		
V.An 302	解剖学総論-I	5 (1-8)
V.An 304	組織学・発生学概論	4 (2-4)
V.Ph 312	生理生化学	4 (3-2)
V.Ph 313	生理学概論	4 (2-4)
(b) 補助コース		
Eng. 301	講読・理解・情報伝達技術演習	2 (2-0)
SSH 302	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		21
第2学期		
(a) 専攻コース		
V.An. 303	解剖学総論-II	5 (1-8)
V.An. 305	組織学各論	4 (2-4)
V.Ph. 314	代謝・内分泌生理学	3 (2-2)
(b) 補助コース		
Eng. 302	講読・理解・情報伝達技術特別演習	2 (2-0)
L.M. 313	家畜管理学	4 (3-2)
I.S. 301	イスラム研究 OR	2 (2-0)
SSH 301A	倫理	2 (2-0)
Zool 301	内陸漁業と狩猟	3 (3-0)
Total		23
第3学期		
(a) 専攻コース		
V.Pt. 441	病理学概論	5 (3-4)
V.Ph. 415	神経筋肉生理学	3 (2-2)
V.Pr. 431	寄生虫学・原虫学概論	3 (2-2)
V.Pm. 421	薬理学-I	5 (3-4)
V.Mb. 451	微生物学-I	3 (2-2)
(b) 補助コース		
PH 433	家禽学	3 (2-2)
SSH 402	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		24
第4学期		
(a) 専攻コース		
V.Pl. 442	病理学各論	5 (3-4)
V.Pm. 422	薬理学-II	4 (2-4)
V.Mb. 452	微生物学-II	5 (3-4)
V.Pr. 432	せん(蠕)虫学	4 (2-4)
(b) 補助コース		
NUTR 424	動物栄養学	4 (3-2)
I.S. 401	イスラム研究 OR	2 (2-0)
SSH 401A	パキスタン文化	2 (2-0)
Total		24

VETERINARY MEDICINE

コース No.	コース名	単位時間
第5学期		
(a) 専攻コース		
V.An. 506	応用解剖学	1 (0-2)
V.Pl. 543	臨床病理学	2 (0-4)
V.Pl. 544	家禽病理学	3 (2-2)
V.Pr. 533	獣医昆虫学	4 (2-4)
V.Mb. 553	ウイルス学概論	2 (1-2)
V.Md. 563	内科学-I	4 (3-2)
(b) 補助コース		
R.S. 402	農村社会学	2 (2-0)
ABG 504	遺伝学・生物測定学・動物育種学	5 (4-2)
SSH 502	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		25
第6学期		
(a) 専攻コース		
V.Mb. 554	ウイルス学各論	4 (2-4)
V.Md. 564	内科学-II	3 (3-0)
V.Sg. 571	外科学-I	5 (3-4)
V.Ar. 581	動物繁殖学と人工授精	5 (3-4)
V.Md. 565	臨床内科学-I	1 (0-2)
V.Sg. 572	臨床外科学-II	1 (0-2)
V.Ar. 591	臨床繁殖学-I	1 (0-2)
(b) 補助コース		
A.E. 301	農業経済学原論	2 (2-0)
IS 501	イスラム研究	2 (2-0)
SSH 501A	OR イスラム文化・パキスタン文明	2 (2-0)
Total		24
夏期講習		
V.Ar. 592	臨床繁殖学-II	2 (0-4)
V.Md. 566	臨床内科学-II	2 (0-4)
V.Sg. 573	臨床外科学-II	2 (0-4)
Total		6
第7学期		
(a) 専攻コース		
V.Sg. 672	外科学-II	5 (3-4)
V.Md. 665	内科学-III	3 (3-0)
V.Mb. 655	伝染病学	2 (2-0)
V.Pr. 634	肉衛生学	2 (1-2)
V.Ar. 682	産科学	4 (2-4)
V.Ar. 693	臨床繁殖学-III	2 (0-4)
V.Md. 667	臨床内科学-III	2 (0-4)
V.Sg. 674	臨床外科学-III	2 (0-4)
(b) 補助コース		
SSH 602	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
Total		24

VETERINARY MEDICINE

コース No.	コース名	単位時間
第8学期		
(a) 専攻コース		
V.Mb. 656	牛乳衛生学	2 (1-2)
V.Md. 666	内科学-IV	5 (5-0)
V.Sg. 673	放射線医学、装蹄法、ゾンデ法	4 (2-4)
V.Md. 668	臨床内科学-IV	2 (0-4)
V.Sg. 675	臨床外科学-IV	2 (0-4)
V.Ar. 694	臨床繁殖学-IV	2 (0-4)
R.D. 502	計画研究	1 (0-2)
(b) 補助コース		
AEE 601	農業教育・普及概論	2 (2-0)
IS 601	イスラム研究	2 (2-0)
	OR	
SSH 601A	イスラム文化・パキスタン文明	2 (2-0)
	Total	22

B.Sc. (Hons.) ANIMAL HUSBANDRY

コース No.	コース名	単位時間
第1学期		
(a) 専攻コース		
ABG 301	遺伝学概論	2 (2-2)
LM 311	家畜管理学-I	3 (2-2)
AN 321	動物栄養基礎	3 (2-2)
PH 331	家禽学概論	3 (2-2)
(b) 補助コース		
V.An. 301	獣医解剖学	3 (2-2)
CHEM 301	生化学要論	4 (3-2)
ENG 301	講読・理解・情報伝達技術演習	2 (2-0)
FRW 302	牧野管理学	3 (2-2)
SSH 302	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		25
第2学期		
(a) 専攻コース		
ABG 302	遺伝の原理	3 (2-2)
LM 312	家畜管理学-II	3 (2-2)
AN 322	基礎栄養代謝	3 (2-2)
PH 332	家禽の育種と選抜	3 (2-2)
(b) 補助コース		
ZOOL 301	内陸水産業と狩猟	3 (3-0)
ENG 302	講読・理解・情報伝達演習	2 (2-0)
AGRON 305	飼料作物 (牧草)	4 (3-2)
V.Ph. 311	獣医生理学	3 (2-2)
IS 301	イスラム研究	2 (2-0)
SSH 301A	OR 倫理	2 (2-0)
Total		26
第3学期		
(a) 専攻コース		
ABG e	家畜遺伝学	4 (3-2)
LM 411	羊生産学	4 (3-2)
AN 421	無機物・ビタミン代謝	4 (3-2)
PH 431	孵卵の原理と技術	4 (3-2)
AN 423	農場実習	1 (0-2)
(b) 補助コース		
RS 402	農村社会学原論	2 (2-0)
FT 403	肉・卵・ミルク製造技術	3 (2-2)
SSH 402	パキスタン研究	2 (2-0)
Total		24
第4学期		
(a) 専攻コース		
ABG 402	動物育種における遺伝学的原理	4 (3-2)
LM 412	山羊生産学	4 (3-2)
AN 422	栄養要求と飼料価値測定	4 (3-2)
PH 432	家禽管理学	4 (3-2)
PH 434	農場実習	1 (0-2)

B.Sc. (Hons.) ANIMAL HUSBANDRY

コース No.	コース名	単位時間
(b) 補助コース		
AE 301	農業経済原論	2 (2-0)
STAT 401	畜産学における統計解析	4 (3-2)
IS 401	イスラム研究	2 (2-0)
	OR	
SSH 401A	パキスタン文化	2 (2-0)
	Total	25
第5学期		
(a) 専攻コース		
ABG 501	動物育種理論	4 (3-2)
LM 511	乳牛管理学原論	4 (3-2)
AN 521	家畜の栄養要求	4 (3-2)
PH 531	家禽飼養と設備	4 (3-2)
LM 513	農場実習	1 (0-2)
(b) 補助コース		
V.AR. 580	家畜繁殖学	5 (3-4)
FM 501	家畜生産計画	3 (3-0)
SSH 502	パキスタン研究	2 (2-0)
	Total	27
第6学期		
(a) 専攻コース		
ABG 502	育種システムと計画	4 (3-2)
LM 512	乳汁分泌の原理	4 (3-2)
AN 522	家畜飼養学	4 (3-2)
PH 532	家禽飼養実習	4 (3-2)
ABG 503	農場実習	1 (0-2)
(b) 補助コース		
V.Md. 562	獣医内科学原論	4 (3-2)
AM 502	家畜・家禽およびこれら生産物の流通	3 (3-0)
IS 501	イスラム研究	2 (2-0)
	OR	
SSH 501A	イスラム文化・パキスタン文明	2 (2-0)
	Total	26
第7学期		
(a) 専攻コース		
ABG 601	家畜における生産形質の選抜	4 (3-2)
LM 611	牧野家畜生産	4 (3-2)
AN 621	家禽栄養学原論	4 (3-2)
PH 631	家禽衛生と疾病予防	4 (3-2)
(b) 補助コース		
RD 602	農村経営 (計画研究)	1 (0-2)
FMP 650	農場設備・構造・運営	4 (3-2)
V.AR. 680	動物臨床繁殖学	1 (0-2)
SSH 602	パキスタンと近代世界	2 (2-0)
	Total	24

B.Sc. (Hons.) ANIMAL HUSBANDRY

コース No.	コース名	単位時間
第8学期		
(a) 専攻コース		
ABG 602	動物育種実習	4 (3-2)
LM 612	肉牛生産実習	4 (3-2)
AN 622	動物飼料産業	4 (3-2)
PH 632	家禽産業	4 (3-2)
(b) 補助コース		
AIE 601	農業教育・普及概論	2 (2-0)
IS 601	イスラム研究	2 (2-0)
	OR	
SSH 601A	イスラム文化・パキスタン文明	2 (2-0)
	Total	20

B.Sc. HOME ECONOMICS

コース No.	コース名	単位時間
第1学期		
RHE 301	食品・栄養	4 (3-2)
RHE 302	被服・繊維	4 (3-2)
RHE 303	家政学教育	3 (3-0)
RHE 304	児童・青少年心理学	3 (3-0)
	Total	14
第2学期 (専攻)		
ENG 305	食管理と食品保存	4 (2-0)
ENG 306	家族被服と家庭織物	5 (1-8)
ENG 307	家庭育児	4 (2-4)
ENG 308	家計管理	4 (3-2)
	Total	17
第3学期 (専攻)		
RHE 401	栄養学	5 (3-4)
RHE 402	応用芸術プログラム-I	4 (2-4)
RHE 403	児童発育・家族関係	5 (3-4)
RHE 404	保健・衛生	3 (3-0)
	Total	17
第4学期 (専攻)		
RHE 405	家庭物理学	3 (1-4)
RHE 406	人口学入門	3 (3-0)
RHE 407	応用芸術プログラム-II	4 (2-4)
RHE 408	高等食品・栄養教育	3 (2-2)
RHE 409	家計と家庭管理	3 (2-2)
	Total	16

LIST OF COURSES (M. Sc.)

A - 農学部

農学科

AGR-701	作物生産特論	4 (3-2)
AGR-702	作物生産と除草剤	4 (3-2)
AGR-705	応用作物生態学	3 (3-0)
AGR-706	土地区画技術	4 (3-2)
AGR-707	作物学特論	4 (3-2)
AGR-708	応用作物保存学	3 (3-0)
AGR-709	播種 (種まき) 技術	4 (3-2)
AGR-710	作物管理と問題土壌	4 (3-2)
AGR-711	農業気象学	3 (3-0)
AGR-712	生産技術特論	3 (3-0)
AGR-713	作物生理学の最近の進歩	3 (3-0)
AGR-714	乾燥地作物	4 (3-2)
AGR-715	植物環境と水の有効利用	3 (3-0)
AGR-718	作物学の最近の進歩	3 (3-0)
AGR-719	特別課題	1 (1-0)
AGR-720	ゼミナール	1 (1-0)
作物生理学科		
C.Phy-701	作物生理学概論	4 (3-2)
C.Phy-702	種子生理学	4 (3-2)
C.Phy-703	作物の発生生理学	4 (3-2)
C.Phy-704	成長物質の生理学	4 (3-2)
C.Phy-705	収穫後生理学	3 (3-0)
C.Phy-706	ストレス生理学	3 (3-0)
C.Phy-707	乾燥の生理学	3 (3-0)
C.Phy-708	作物栄養生理学	3 (3-0)
C.Phy-709	生物学的窒素固定	3 (2-2)
C.Phy-710	作物生理学特論	4 (3-2)
C.Phy-712	植物分子生物学	4 (4-0)
C.Phy-719	特別課題	1 (1-0)
C.Phy-720	ゼミナール	1 (1-0)
農業昆虫学科		
Ent.701	昆虫学の研究方法	4 (1-6)
Ent.702	昆虫の起源と系統分類学	3 (3-0)
Ent.703	環境昆虫学	2 (2-0)
Ent.704	昆虫形態学特論	3 (1-4)
Ent.705	昆虫生態学特論	3 (2-2)
Ent.706	数量分類学	2 (1-2)
Ent.707	昆虫生理学特論	3 (2-2)
Ent.708	昆虫微細解剖学・細胞学	2 (0-4)
Ent.709	森林昆虫学	2 (1-2)
Ent.710	植物病に関係する昆虫	3 (2-2)
Ent.711	人と動物に関係する昆虫	3 (2-2)
Ent.712	ダニ学	4 (3-2)
Ent.713	未成熟昆虫分類学	4 (2-4)
Ent.714	昆虫毒性学	3 (2-2)
Ent.715	昆虫栄養学	2 (1-2)
Ent.716	殺虫剤試験法	3 (2-2)
Ent.717	病虫害の作物学的制御	3 (2-2)
Ent.718	昆虫学における放射線とラジオアイソトープの利用	2 (1-2)

Ent.719	特別課題	1 (1-0)
Ent.720	ゼミナール	1 (1-0)
Ent.721	殺虫剤に対する応用機器	3 (1-4)
Ent.722	病虫害管理研究特論	2 (2-0)
林業・牧野管理・野生生物学科		
FRW-701	農用木の植林法	4 (3-2)
FRW-702	灌漑平地における商業的林業	3 (2-2)
FRW-703	農林業の進歩	3 (2-2)
FRW-704	農林生産物の進歩	3 (2-2)
FRW-705	農業-放牧の発達に対する戦略	3 (3-0)
FRW-706	林業、野生生物、レクリエーション	3 (2-2)
FRW-707	林業と環境汚染	3 (2-2)
FRW-708	牧野植物生理学・生態学特論	3 (2-2)
FRW-709	放牧家畜・野生生物生態学	3 (2-2)
FRW-710	森林・牧野・大気	3 (2-2)
FRW-711	農業森林、牧野生産団体の役割	2 (2-0)
FRW-712	国際林業	2 (2-0)
FRW-713	都市に住む野生生物	3 (2-2)
FRW-714	分水界管理学特論	3 (2-2)
FRW-715	湖水・湖水管理	3 (2-2)
FRW-716	森林・牧野資源評価	3 (2-2)
FRW-719	特別課題	1 (1-0)
FRW-720	ゼミナール	1 (1-0)
園芸学科		
Hort.701	果樹作物の台木（接ぎ木の）	3 (2-2)
Hort.702	柑橘類栽培	3 (2-2)
Hort.703	果樹生産特論	3 (3-0)
Hort.704	野菜生産特論	3 (3-0)
Hort.705	野菜育種学	3 (2-2)
Hort.706	果樹育種学	3 (2-2)
Hort.707	園芸植物のミネラル栄養	3 (3-0)
Hort.708	植物分子生物学技術	3 (2-2)
Hort.709	植物の成長調節	3 (3-0)
Hort.710	植物組織培養	3 (1-4)
Hort.711	微小増殖	2 (0-4)
Hort.713	収穫後生理学	3 (3-0)
Hort.715	造園計画	3 (2-2)
Hort.719	特別課題	1 (1-0)
Hort.720	ゼミナール	1 (1-0)
植物育種遺伝学科		
PBG-701	植物育種原論-I (自家受精作物)	3 (2-2)
PBG-702	植物育種原論-II (他家受精作物)	3 (2-2)
PBG-703	飼料作物育種学	3 (2-2)
PBG-704	植物育種法特論	4 (2-4)
PBG-705	野外作物の進化-I	3 (3-0)
PBG-706	野外作物の進化-II	3 (3-0)
PBG-707	作物の細胞遺伝学	4 (3-2)
PBG-708	量的遺伝学	3 (3-0)
PBG-709	細胞遺伝学特論-I (博士課程)	4 (3-2)
PBG-710	細胞遺伝学特論-II (博士課程)	4 (3-2)
PBG-711	作物の品質評価	3 (3-2)
PBG-712	遺伝学特論	3 (3-0)
PBG-713	植物育種学における生物統計法	4 (2-4)

PBG-714	遺伝子遺伝学	4 (2-4)
PBG-715	突然変異育種学	3 (2-2)
PBG-716	穀物育種学	4 (3-2)
PBG-717	トウモロコシ遺伝学	4 (3-2)
PBG-718	綿花遺伝学	4 (2-4)
PBG-719	特別課題	1 (1-0)
PBG-720	ゼミナール	1 (1-0)
PBG-721	油種子作物育種学	3 (2-2)
植物病理学科		
PP-701	菌類学 (下等菌類)	3 (2-2)
PP-702	菌類学 (子囊菌類・不完全菌類)	3 (2-2)
PP-703	菌類学 (担子菌類)	3 (2-2)
PP-704	植物病理学方法・研究手技	3 (2-2)
PP-705	菌類の生理学	3 (2-2)
PP-706	植物病理学概論 (学部・修士課程)	4 (3-2)
PP-707	植物線虫学	4 (2-4)
PP-708	植物の細菌病・ウイルス病	3 (2-2)
PP-709	雑草とそのコントロール	3 (2-2)
PP-710	植物病に関係する昆虫	3 (2-2)
PP-711	植物病理学の歴史	3 (3-0)
PP-712	殺かび剤、その作用と応用	4 (3-2)
PP-713	植物病原体の生態学	3 (2-2)
PP-714	菌類学特論	4 (3-2)
PP-715	植物病理学原論	4 (3-2)
PP-716	植物病原体遺伝学	4 (3-2)
PP-717	植物病理学特論	4 (3-2)
PP-718	林木・陰樹病理学	4 (2-4)
PP-719	特別課題	1 (1-0)
PP-720	ゼミナール	1 (1-0)
PP-721	種子病理学	3 (2-2)
PP-722	植物ウイルス学	4 (2-4)
土壌学科		
SS-701	土壌の実験手技	3 (1-4)
SS-702	土壌化学	4 (3-2)
SS-703	土壌肥料学	4 (3-2)
SS-704	土壌微生物学	4 (3-2)
SS-705	塩害土壌	3 (2-2)
SS-706	機械使用・分析手技	2 (1-2)
SS-707	土壌生成・形態学	3 (2-2)
SS-708	土壌分類学	3 (2-2)
SS-709	塩害土壌と植物成長	3 (3-0)
SS-710	土壌物理学	4 (3-2)
SS-711	土壌化学特論	3 (3-0)
SS-712	土壌肥料特論	3 (3-0)
SS-713	粘土鉱物学	4 (3-2)
SS-714	土壌微生物学特論	3 (3-0)
SS-715	土壌-植物関係	3 (3-0)
SS-716	土壌生化学	3 (3-0)
SS-717	土壌と植物の微量栄養素	3 (2-2)
SS-718	放射同位体トレーサー法	3 (3-0)
SS-719	特別課題	1 (1-0)
SS-720	ゼミナール	1 (1-0)

B - 農業経済・農村社会学部

農業経済学科		
AE-701	国民所得計算	2 (2-0)
AE-702	土地経済学	2 (2-0)
AE-703	経済学史	2 (2-0)
AE-704	英国・日本・中国経済発達史	2 (2-0)
AE-705	農業政策	2 (2-0)
AE-706	ミクロ経済学	3 (3-0)
AE-708	マクロ経済学	3 (3-0)
AE-709	実験データの経済分析	3 (2-2)
AE-710	経済開発	3 (3-0)
AE-713	労働経済学	2 (2-0)
AE-714	計量経済学入門	3 (3-0)
AE-715	農業開発プロジェクトの経済分析・評価	2 (2-0)
AE-716	経済分析	3 (3-0)
AE-719	特別課題	1 (1-0)
AE-720	ゼミナール	1 (1-0)
AE-721	高等ミクロ経済学	3 (3-0)
AE-722	高等マクロ経済学	3 (3-0)
AE-723	高等農業政策	3 (3-0)
AE-724	農村開発	2 (2-0)
AE-725	高等需要供給分析	3 (3-0)
農業マーケティング学科		
AM-701	高等農業マーケティング	3 (3-0)
AM-702	高等農産物価格	3 (3-0)
AM-703	農業作物マーケティング	3 (3-0)
AM-704	家畜・家禽及び加工品のマーケティング	2 (2-0)
AM-705	農業投入材のマーケティング	2 (2-0)
AM-706	消費分析	3 (3-0)
AM-707	マーケティング管理	3 (3-0)
AM-708	農産物の国際取引	3 (3-0)
AM-709	農業部門の貿易	2 (2-0)
AM-710	農業マーケティング購読	2 (1-2)
AM-719	特別課題	1 (1-0)
AM-720	ゼミナール	1 (1-0)
AM-721	高等マーケティング管理	3 (3-0)
AM-722	高等国際取引	3 (3-0)
AM-723	物流システム	2 (2-0)
AM-724	高等農業マーケティング研究手法	3 (3-0)
AM-725	農業マーケティング政策	3 (3-0)
協同・信用学科		
CC-701	金融学	3 (3-0)
CC-702	協同組合：理論と実習	4 (3-2)
CC-703	金融理論と財政政策	3 (3-0)
CC-704	ビジネス・サイクル	3 (3-0)
CC-705	ビジネス管理	3 (3-0)
CC-706	協同マーケティングの経済学	3 (3-0)
CC-707	財政学	4 (4-0)
CC-708	農業金融	3 (3-0)
CC-709	財務管理とポートフォリオ分析	3 (3-0)
CC-710	マネジアル・エコノミクス	3 (3-0)

CC-711	協同組合と管理	2 (2-0)
CC-719	特別課題	1 (1-0)
CC-720	ゼミナール	1 (1-0)
CC-721	高等財政学	3 (3-0)
農場管理学科		
FM-700	農業ビジネス入門	4 (3-2)
FM-701	農場管理調査法	3 (3-0)
FM-702	農業コストと農場評価	3 (2-2)
FM-703	高等農場企画・予算編成	3 (3-0)
FM-704	応用線形計画法	3 (3-0)
FM-705	農場管理の計量経済学	4 (4-0)
FM-706	農業生産の経済学	3 (3-0)
FM-707	応用生産関数	3 (3-0)
FM-708	プロジェクト生成と評価	3 (2-2)
FM-712	農業生産動態経済学	3 (3-0)
FM-713	農場管理とオペレーションズ・リサーチ手法	3 (3-0)
FM-714	高等量的生産経済学	3 (3-0)
FM-719	特別課題	1 (1-0)
FM-720	ゼミナール	1 (1-0)
FM-721	高等計量経済学	3 (3-0)
FM-722	天然資源経済学	3 (3-0)
FM-723	高等生産経済学	3 (3-0)
FM-724	農場管理における数理手法の応用	3 (3-0)
FM-725	農場システム研究における農場管理の役割	3 (3-0)
<i>Note:</i>	FM-704はFM-713の必修科目	
	FM-705はFM-714の必修科目	
	FM-706はFM-712の必修科目	
農村社会学科		
RS-701	社会科学の研究手法	4 (3-2)
RS-702	レポート研究	3 (3-0)
RS-703	社会研究計画	3 (3-0)
RS-704	社会学思想史	3 (3-0)
RS-705	現代社会学理論	3 (3-0)
RS-706	農村社会の人口動態と問題	3 (3-0)
RS-707	人口分析技術	3 (3-0)
RS-708	人口と農業開発	3 (3-0)
RS-709	農業技術知識の普及	3 (3-0)
RS-710	農村社会学	3 (3-0)
RS-711	開発途上国の社会学	3 (3-0)
RS-712	個人と社会	3 (3-0)
RS-713	農村社会組織	3 (3-0)
RS-714	社会制度	3 (3-0)
RS-715	コミュニティ開発	3 (3-0)
RS-716	パキスタンの社会問題	3 (3-0)
RS-719	特別課題	1 (1-0)
RS-720	ゼミナール	1 (1-0)

C - 農業工学部

基礎工学科

BE-701	高等材料力学	3 (3-0)
農業機械・動力学科		
FMP-701	高等動力機械学	4 (3-2)

FMP-702	応力解析実験	4 (3-2)
FMP-703	耕耘・牽引力学	4 (3-2)
FMP-704	収穫機械	4 (3-2)
FMP-705	計測学	4 (3-2)
FMP-706	モデル化理論-I	3 (2-2)
FMP-707	モデル化理論-II	3 (2-2)
FMP-708	機械製作法	3 (2-2)
FMP-709	流体制御系	4 (3-2)
FMP-710	オペレーションズ・リサーチ	3 (2-2)
FMP-719	特別課題	1 (1-0)
FMP-720	ゼミナール	1 (1-0)
繊維工学科		
Fib Tech-701	総繊維工学	3 (2-2)
Fib Tech-702	植物繊維工学	3 (2-2)
Fib Tech-703	羊毛繊維工学	3 (2-2)
Fib Tech-704	絹・合成繊維工学	3 (2-2)
Fib Tech-705	繊維化学	3 (2-2)
Fib Tech-706	繊維の顕微鏡検査	3 (2-2)
Fib Tech-707	高等繊維工学-I	3 (2-2)
Fib Tech-708	繊維工学の最近の進歩-I	3 (2-2)
Fib Tech-709	織物検査と品質管理	3 (2-2)
Fib Tech-710	繊維物理学	3 (2-2)
Fib Tech-711	高等繊維工学-II	3 (2-2)
Fib Tech-712	繊維工学の最近の進歩-II	3 (2-2)
Fib Tech-713	ハルプ・紙・ボール紙工学-I	3 (2-2)
Fib Tech-714	ハルプ・紙・ボール紙工学-II	3 (2-2)
Fib Tech-715	繊維微生物-I	3 (2-2)
Fib Tech-716	繊維微生物-II	3 (2-2)
Fib Tech-717	ドライクリーニング工学	3 (2-2)
Fib Tech-718	繊維加工実習	3 (0-6)
Fib Tech-719	特別課題	1 (1-0)
Fib Tech-720	ゼミナール	1 (1-0)
Fib Tech-723	洗濯工学	2 (2-0)
食品工学科		
FT-701	食品化学	4 (3-2)
FT-702	食品分析評価	4 (3-2)
FT-703	食品微生物	4 (3-2)
FT-704	工業食品微生物・バイオテクノロジー	4 (3-2)
FT-705	食品酵素学	4 (3-2)
FT-706	食品添加物、栄養富化、強化	3 (3-0)
FT-707	基礎食品加工-I	4 (3-2)
FT-708	基礎食品加工-II	4 (3-2)
FT-709	工場設計・食品工場	3 (3-0)
FT-710	食品加工の化学・生化学	3 (3-0)
FT-711	果実・野菜飲料	3 (2-2)
FT-712	食品毒物学	3 (3-0)
FT-713	穀物工学概論	3 (2-2)
FT-714	穀物製粉工学	3 (2-2)
FT-715	穀物製品の商業生産	4 (3-2)
FT-716	でんぷん誘導物、菓子	4 (3-2)
FT-717	酪農科学概論	4 (3-2)
FT-718	乳製品加工学	4 (3-2)
FT-719	特別課題	1 (1-0)

FT-720	ゼミナール	1 (1-0)
FT-721	乳製品加工学-II	4 (3-2)
FT-722	酪農細菌学	4 (3-2)
FT-723	食用油製品概論	4 (3-2)
FT-724	食用油製品の工業加工	4 (3-2)
FT-725	肉の科学	4 (3-2)
FT-726	肉製品の工業加工	4 (3-2)
FT-727	卵の科学と技術	3 (2-2)
FT-728	魚の科学と技術	3 (2-2)
FT-729	砂糖生産概論	4 (4-0)
FT-730	砂糖加工工学	4 (3-2)
FT-731	食品加工の品質管理	4 (3-2)
FT-732	食品工業の副産物利用	3 (3-0)
FT-733	酪農化学	4 (3-2)
FT-734	牛乳・乳製品分析	4 (2-4)
FT-735	食品加工の物理学-I	4 (3-2)
FT-736	食品加工の物理学-II	4 (3-2)
灌漑・排水学科		
ID-701	灌漑プロジェクトの計画と設計	4 (3-2)
ID-702	高等開水路水理学	4 (3-2)
ID-703	滞水と塩分制御	4 (3-2)
ID-704	地下水水分学	4 (3-2)
ID-705	流体動力学	3 (3-0)
ID-706	流体力学実験	3 (1-4)
ID-707	水力建造物の原理と設計	3 (3-0)
ID-708	高等土壌保全工学	3 (3-0)
ID-709	排水設計	4 (3-2)
ID-719	特別課題	1 (1-0)
ID-720	ゼミナール	1 (1-0)

D - 畜産学部

動物育種遺伝学科

ABG-701	遺伝学概論	4 (3-2)
ABG-702	集団遺伝学	4 (3-2)
ABG-703	動物育種計画	4 (3-2)
ABG-704	家畜育種学	4 (3-2)
ABG-705	動物育種学特論	4 (4-0)
ABG-706	家畜生産研究における統計法	4 (3-2)
ABG-707	家畜繁殖効率	4 (2-4)
ABG-708	生物統計遺伝学	4 (4-0)
ABG-709	遺伝選抜理論	4 (4-0)
ABG-710	近親交配理論	4 (4-0)
ABG-711	集団遺伝学における実験手技	4 (2-4)
ABG-712	動物細胞遺伝学	4 (3-2)
ABG-719	特別課題	1 (1-0)
ABG-720	ゼミナール	1 (1-0)
畜産管理学科		
LM-701	酪農生産	4 (3-2)
LM-702	牛乳分泌・泌乳	4 (3-2)
LM-703	家畜行動	4 (3-2)
LM-704	畜産業	4 (4-0)
LM-705	動物の成長と適応	4 (4-0)
LM-706	放牧家畜管理学	3 (2-2)

LM-707	役用家畜管理学	3 (2-2)
LM-708	肉生産特論	4 (3-2)
LM-709	羊・山羊生産特論	4 (3-2)
LM-710	羊毛・粗毛生産特論	4 (3-2)
LM-711	牛乳・肉生産の流行と将来	4 (4-0)
LM-712	家畜管理における近年の進歩	3 (3-0)
LM-719	特別課題	1 (1-0)
LM-720	ゼミナール	1 (1-0)

動物栄養学科

AN-701	栄養生理・生化学	4 (4-0)
AN-702	飼料・飼養	3 (2-2)
AN-703	エネルギー代謝	3 (3-0)
AN-704	タンパク質代謝	3 (3-0)
AN-705	栄養におけるミネラル	3 (2-2)
AN-706	栄養におけるビタミン	3 (2-2)
AN-707	栄養における分析法	4 (0-8)
AN-708	栄養における分析法特論	2 (0-4)
AN-709	動物栄養における研究方法	3 (2-2)
AN-710	実験動物栄養	2 (1-2)
AN-711	家禽栄養	4 (3-2)
AN-712	馬栄養	2 (2-0)
AN-713	反芻動物栄養	4 (3-2)
AN-714	飼料産業特論	3 (2-2)
AN-715	第一胃作用	2 (2-0)
AN-716	動物栄養の最近の進歩	2 (2-0)
AN-717	獣医栄養学	3 (3-0)
AN-718	動物栄養特論	4 (2-4)
AN-719	特別課題	1 (1-0)
AN-720	ゼミナール	1 (1-0)

家禽学科

PH-701	家禽生産	4 (3-2)
PH-702	家禽育種学	4 (3-2)
PH-703	家禽飼養学	4 (3-2)
PH-704	食卓用家禽生産	4 (3-2)
PH-705	孵卵技術・管理	4 (3-2)
PH-706	家禽と家禽生産	4 (3-2)
PH-707	家禽の健康と衛生	4 (3-2)
PH-708	家禽の飼育と環境	4 (3-2)
PH-709	家禽生産特論	4 (3-2)
PH-710	鳥類生理学	4 (3-2)
PH-711	鳥類発生学	4 (3-2)
PH-712	家禽科学特論	3 (3-0)
PH-719	特別課題	1 (1-0)
PH-720	ゼミナール	1 (1-0)

B - 獣医学部

獣医解剖学科

V.An-701	組織学・組織化学法	3 (0-6)
V.An-702	組織学特論 (一般的)	3 (2-2)
V.An-703	組織学特論 (体系的)	4 (2-4)
V.An-704	内分泌腺の比較解剖学	3 (2-2)
V.An-705	外科解剖学	3 (1-4)
V.An-706	神経解剖学	4 (2-4)

V.An-707	哺乳動物発生学	3 (2-2)
V.An-708	生殖器系解剖学	3 (2-2)
V.An-709	実験発生学	3 (0-6)
V.An-710	電子顕微鏡手技	3 (1-4)
V.An-711	超微細構造	3 (2-2)
V.An-719	特別課題	1 (1-0)
V.An-720	ゼミナール	1 (1-0)
動物繁殖学科		
AR-701	家禽繁殖学	4 (3-2)
AR-702	人工授精	4 (3-2)
AR-703	比較繁殖学	4 (3-2)
AR-704	精液生化学	4 (3-2)
AR-705	精液保存法	4 (2-4)
AR-706	産科学特論	4 (3-2)
AR-707	不妊と生殖器病	4 (3-2)
AR-708	馬繁殖学	4 (3-2)
AR-709	犬繁殖学	4 (3-2)
AR-710	家畜の胚移植	4 (1-6)
AR-719	特別課題	1 (1-0)
AR-720	ゼミナール	1 (1-0)
獣医内科・外科学科		
VSg-701	小動物外科特論	4 (2-4)
VSg-702	整形外科特論	4 (2-4)
VSg-703	大動物外科特論	4 (2-4)
VSg-704	外科手技特論	3 (2-2)
VSg-705	臨床診断	4 (2-4)
VSg-706	放射線学特論	4 (2-4)
VSg-707	動物の昆虫病	3 (2-2)
VSg-708	実験用動物病	3 (2-2)
VSg-709	動物園動物病	3 (2-2)
VSg-710	魚病	4 (3-2)
VSg-719	特別課題	1 (1-0)
VSg-720	ゼミナール	1 (1-0)
獣医寄生虫学科		
V.Par-701	寄生虫学特論 (一般学)	4 (3-2)
V.Par-702	原生動物学特論	4 (3-2)
V.Par-703	内部寄生虫学	4 (3-2)
V.Par-704	寄生虫学手技	4 (2-4)
V.Par-705	野生動物寄生虫学	3 (1-4)
V.Par-706	寄生虫病の化学療法	4 (3-2)
V.Par-707	内部寄生虫生理学	4 (3-2)
V.Par-708	寄生虫免疫学	4 (3-2)
V.Par-709	動物寄生虫生態学	3 (3-0)
V.Par-710	原生動物学・腸内寄生虫学	4 (3-2)
V.Par-711	腸内寄生虫学特論	4 (3-2)
V.Par-712	寄生虫診断学	4 (2-4)
V.Par-719	特別課題	1 (1-0)
V.Par-720	ゼミナール	1 (1-0)
獣医微生物学科		
VMb-701	微生物学特論	3 (2-2)
VMb-702	免疫学	3 (2-2)
VMb-703	獣医細菌学特論	4 (1-6)
VMb-704	ウイルス学特論	4 (3-2)

VMb-705	菌学	3 (1-4)
VMb-706	微生物生理学	4 (3-2)
VMb-707	ウイルス研究における組織培養法	3 (2-2)
VMb-708	癌ウイルス	3 (2-2)
VMb-709	細菌・ウイルス分子生物学	3 (2-2)
VMb-710	嫌気性菌学特論	3 (1-4)
VMb-711	スピロヘータ学特論	3 (2-2)
VMb-712	微生物学手技	3 (1-4)
VMb-718	細菌学、ウイルス学、免疫学、感染症学 (大学院)	3 (2-2)
VMb-719	特別課題	1 (1-0)
VMb-720	ゼミナール	1 (1-0)
獣医薬理学 (獣医生理・薬理学科)		
V.Pm-701	薬理学概論	3 (2-2)
V.Pm-702	薬理学特論-I	4 (3-2)
V.Pm-703	薬理学特論-II	3 (2-2)
V.Pm-704	薬物動態学	4 (2-4)
V.Pm-705	調剤学	3 (2-2)
V.Pm-706	神経薬理学-I	3 (2-2)
V.Pm-707	自律神経系薬理学	3 (2-2)
V.Pm-708	一般療法	3 (2-2)
V.Pm-709	薬理療法	4 (3-2)
V.Pm-710	化学療法	3 (2-2)
V.Pm-711	毒性学概論	4 (3-2)
V.Pm-712	体系的毒性学	3 (3-0)
V.Pm-713	生化学薬理学	3 (2-2)
V.Pm-714	局所ホルモン薬理学	3 (2-2)
V.Pm-719	特別課題	1 (1-0)
V.Pm-720	ゼミナール	1 (1-0)
獣医生理学 (獣医生理・薬理学科)		
V.Phys-701	一般生理学	4 (4-0)
V.Phys-702	呼吸系・心臓血管系生理学	3 (2-2)
V.Phys-703	神経・筋肉生理学	3 (2-2)
V.Phys-704	消化・代謝生理学	4 (4-0)
V.Phys-705	内分泌学	3 (2-2)
V.Phys-706	第一胃生理・生化学	4 (3-2)
V.Phys-707	ステロイドホルモンの生理学	3 (2-2)
V.Phys-708	細胞生理学	4 (4-0)
V.Phys-709	生理学手技	3 (0-6)
V.Phys-710	酵素学	3 (3-0)
V.Phys-711	腎臓・汗腺生理学	4 (3-2)
V.Phys-719	特別課題	1 (1-0)
V.Phys-720	ゼミナール	1 (1-0)
獣医病理学科		
V.Pt-701	一般病理学特論	4 (3-2)
V.Pt-702	臨床病理学特論	4 (1-6)
V.Pt-703	死体解剖演習	3 (0-6)
V.Pt-704	診断病理学	4 (0-8)
V.Pt-705	腫瘍学	3 (2-2)
V.Pt-706	家禽病理学-I	4 (2-4)
V.Pt-707	免疫病理学	3 (2-2)
V.Pt-708	体系的病理学特論-I	4 (2-4)
V.Pt-709	体系的病理学特論-II	4 (2-4)
V.Pt-710	生殖・神経内分泌病理学	4 (2-4)

V.Pt-711	反刍獣病理学	4 (3-2)
V.Pt-712	ラクダ病理学	3 (2-2)
V.Pt-713	家禽病理学-II	3 (2-2)
V.Pt-714	魚病理学	3 (2-2)
V.Pt-719	特別課題	1 (1-0)
V.Pt-720	ゼミナール	1 (1-0)
INST-701	機械化・分析手技 (ラホール獣医カレッジ)	2 (1-2)

P - 基礎科学部

生化学 (化学/生化学科)

Biochem-701	生化学概論	3 (3-0)
Biochem-702	タンパク質化学	3 (3-0)
Biochem-703	炭水化物・脂質化学	3 (3-0)
Biochem-704	炭水化物・タンパク質体内代謝	3 (3-0)
Biochem-705	脂質・核酸体内代謝	2 (2-0)
Biochem-706	植物生化学	3 (3-0)
Biochem-707	応用生化学	3 (3-0)
Biochem-708	生化学分析	2 (0-4)
Biochem-709	生化学技術	3 (0-6)
Biochem-710	酵素研究	3 (3-0)
Biochem-711	酵素動力学	2 (2-0)
Biochem-712	水分・ミネラル代謝	3 (3-0)
Biochem-713	生化学的酸化還元	2 (2-0)
Biochem-714	ビタミンの生化学	2 (2-0)
Biochem-715	酵素：純化と応用	4 (2-4)
Biochem-716	生化学的調節	2 (2-0)
Biochem-717	分子生化学	2 (2-0)
Biochem-718	血液化学・免疫化学	2 (2-0)
Biochem-719	特別課題	1 (1-0)
Biochem-720	ゼミナール	1 (1-0)
Biochem-721	生化学的手技特論	3 (0-6)
Biochem-722	生化学における近年の進歩	2 (2-0)
Biochem-723	農薬化学	3 (3-0)
Biochem-725	医化学	3 (3-0)

植物学科

Bot-701	植物顕微鏡技術	3 (2-2)
Bot-702	細胞学概論	3 (2-2)
Bot-703	生物系統学・種文化学	2 (2-0)
Bot-704	植物生態学	3 (2-2)
Bot-705	発芽学	3 (2-2)
Bot-706A	細胞構造・機能-I	3 (2-2)
Bot-706B	細胞構造・機能-II	3 (2-2)
Bot-707	植物の水分要求	3 (2-2)
Bot-708	光合成	3 (2-2)
Bot-709	呼吸	3 (2-2)
Bot-710	植物光周期性	3 (2-2)
Bot-711	植物ホルモン	3 (2-2)
Bot-712	植物代謝	3 (2-2)
Bot-713	放射線・分子生物学	3 (2-2)
Bot-714	植物形態生理学	3 (2-2)
Bot-715	植物形態形成	3 (2-2)
Bot-716	植物地理学	2 (2-0)
Bot-717	系統学特論	3 (2-2)

Bot-718	維管束植物類比較形態学	3 (2-2)
Bot-719	特別課題	1 (1-0)
Bot-720	ゼミナール	1 (1-0)
Bot-721	非維管束植物類比較形態学	3 (2-2)
Bot-722	一般解剖学・実験解剖学	3 (2-2)
Bot-723	植物発生学	3 (2-2)
Bot-724	古植物学	3 (2-2)
Bot-725	植物の生殖細胞資源	3 (2-2)
Bot-726	植物調査・資源保護	3 (2-2)
化学 (化学/生化学科)		
Chem-701	物理化学-I	3 (3-0)
Chem-702	物理化学-II	3 (3-0)
Chem-703	物理化学実験-I	2 (0-4)
Chem-704	無機化学-I	3 (3-0)
Chem-705	無機化学-II	2 (2-0)
Chem-706	無期分析	2 (0-4)
Chem-707	有機化学-I	3 (3-0)
Chem-708	有機化学-II	2 (2-0)
Chem-709	有機分析	2 (0-4)
Chem-710	工業化学-I	3 (3-0)
Chem-711	工業化学-II	2 (2-0)
Chem-712	工業技術	2 (0-4)
Chem-713	高等物理化学-I	2 (2-0)
Chem-714	高等物理化学-II	2 (2-0)
Chem-715	物理化学の現代技術	2 (0-4)
Chem-716	高等無機化学-I	2 (2-0)
Chem-717	高等無機化学-II	2 (2-0)
Chem-718	無機化学の高等技術	2 (0-4)
Chem-719	特別課題	1 (1-0)
Chem-720	ゼミナール	1 (1-0)
Chem-721	高等有機化学-I	3 (3-0)
Chem-722	高等有機化学-II	2 (2-0)
Chem-723	合成有機法	2 (0-4)
Chem-724	工業化学-III	2 (2-0)
Chem-725	工業化学-IV	2 (2-0)
Chem-726	工業製品分析	2 (0-4)
Chem-727	天然物質の化学	2 (2-0)
Chem-728	分子分光学	3 (3-0)
Chem-729	クロマトグラフ法	3 (3-0)
Chem-730	環式化合物添加反応	3 (3-0)
Chem-731	電子欠乏種の化学	2 (2-0)
Chem-732	窒素化合物の化学	3 (3-0)
Chem-733	薬品化学	3 (3-0)
Chem-734	ステロイドの化学	3 (3-0)
Chem-735	ハロニウムイオンの化学	3 (3-0)
Chem-736	有機多価ヨウ素化合物の化学	2 (2-0)
Chem-737	合成ポリマー	3 (3-0)
コンピューター工学 (数学・統計学科)		
CS-701	データ処理入門	3 (2-2)
CS-702	プログラミング-I (BASIC)	3 (2-2)
CS-703	プログラミング-II (FORTRAN)	3 (2-2)
CS-704	プログラミング-III (COBOL)	3 (2-2)
CS-705	プログラミング-IV (PASCAL)	3 (2-2)

CS-706	プログラミング-Y(C)	3 (2-2)
CS-707	データ構造	3 (2-2)
CS-708	アプリケーションソフトウェア入門	3 (2-2)
CS-709	システム分析とデザイン	3 (2-2)
CS-710	アセンブリ言語プログラミング入門	3 (2-2)
CS-711	基本ソフト	3 (2-2)
CS-712	自動化と計算理論	3 (3-0)
CS-713	コンパイラ理論	3 (3-0)
CS-714	人工知能	3 (2-2)
CS-715	アプリケーションソフトウェア-I	3 (2-2)
CS-716	アプリケーションソフトウェア-II(AU TOCAD)	3 (2-2)
CS-719	特別課題	1 (1-0)
CS-720	ゼミナール	1 (1-0)
数学 (数学・統計学科)		
Math-700	大学院生補充講座	4 (4-0)
Math-701	マトリクスと数値解析理論	3 (3-0)
Math-702	高等微積分学 I	3 (3-0)
Math-703	高等微積分学 II	2 (2-0)
Math-704	経済数学 I	2 (2-0)
Math-705	経済数学 II	2 (2-0)
Math-706	数理経済学と計量経済学	4 (4-0)
Math-707	コンピューター・プログラミング	3 (2-2)
Math-708	オペレーションズ・リサーチ	3 (3-0)
Math-709	土壌学の高等数学	3 (3-0)
Math-710	化学・生化学の数学	2 (2-0)
Math-711	計量経済学 I	2 (2-0)
Math-712	計量経済学 II	2 (2-0)
Math-713	数理統計学	3 (3-0)
Math-714	数理遺伝学	2 (2-0)
Math-715	数理物理学の方法 I	3 (3-0)
Math-716	数理物理学の方法 II	3 (3-0)
Math-717	オペレーションズ・リサーチとゲーム理論	4 (4-0)
Math-718	解析学	4 (4-0)
Math-719	特別課題	1 (1-0)
Math-720	ゼミナール	1 (1-0)
Math-721	線形代数学	4 (4-0)
物理学科		
PY-701 Math-715	数学的物理学の方法-I	3 (3-0)
PY-702 Math-716	数学的物理学の方法-II	3 (3-0)
PY-703 Math-717	量子力学-I	3 (3-0)
PY-704 Math-718	量子力学-II	3 (3-0)
PY-705	静電学と特殊相対性理論	3 (3-0)
PY-706	電気および磁気	3 (3-0)
PY-707	実験-I	3 (0-6)
PY-708	実験-II	3 (0-6)
PY-709	熱物理学と統計力学	3 (3-0)
PY-710	原子物理学と分光學	3 (3-0)
PY-711	核物理学	3 (3-0)
PY-712	電子工学	3 (3-0)

PY-713	固体物理学	3 (3-0)
PY-714	実験-III	3 (0-6)
PY-715	実験-IV	3 (0-6)
PY-719	特別課題	1 (1-0)
PY-720	ゼミナール	1 (1-0)
PY-721	高等電子工学と計測	3 (2-2)
PY-722	高等固体物理学-I	3 (3-0)
PY-723	高等固体物理学-II	3 (3-0)
PY-724	イオン物理学	3 (3-0)
PY-725	農業気象学	3 (2-2)
PY-726	土壌物理学	3 (2-2)
PY-727	放射線	3 (2-2)
PY-728	古典物理学	3 (3-0)
農業気象学科		
Agromet-701	気象学の高等プログラミング	3 (2-2)
Agromet-702	農業気象学	4 (3-2)
Agromet-703	農業気象のモデル開発	3 (3-0)
Agromet-704	計装	3 (2-2)
Agromet-705	応用コンピューター技術	3 (2-2)
統計学 (数学・統計学科)		
Stat-700	統計学と生物測定原理	4 (4-0)
Stat-701	実験統計学	3 (3-0)
Stat-702	一般統計学	2 (2-0)
Stat-703	非母数統計	2 (2-0)
Stat-704	確率・分布理論 I	3 (3-0)
Stat-705	確率・分布理論 II	3 (3-0)
Stat-706	仮説の推定と検証	3 (3-0)
Stat-707	統計手法	4 (4-0)
Stat-708	多変量解析手法	3 (3-0)
Stat-709	実験計画 I	3 (3-0)
Stat-710	実験計画 II	3 (3-0)
Stat-711	実験計画 III	2 (2-0)
Stat-712	標本調査 I	3 (3-0)
Stat-713	標本調査 II	3 (3-0)
Stat-714	一般統計概念	2 (2-0)
Stat-715	区間推定と時系列	2 (2-0)
Stat-716	品質管理	2 (2-0)
Stat-717	生物学的分析評価	2 (2-0)
Stat-718	野外調査技術	2 (2-0)
Stat-719	特別課題	1 (1-0)
Stat-720	ゼミナール	1 (1-0)
Stat-721	統計力学	2 (2-0)
Stat-722	経済学の統計手法	3 (3-0)
Stat-723	調査・研究レポート作成	4 (0-8)
Stat-724	実験計画	4 (4-0)
Stat-725	標本調査 III	3 (3-0)
Stat-726	逐次解析	4 (4-0)
Stat-727	統計モデル	4 (4-0)
Stat-728	多変量統計的推論	4 (4-0)
Stat-729	従属変数の統計的推論	4 (4-0)
Stat-730	データ解析 I	2 (0-4)
Stat-731	データ解析 II	2 (0-4)
Stat-732	統計学の発展	2 (2-0)

動物・魚類学科		
Zool-701	無脊椎動物	3 (2-2)
Zool-702	脊索動物	3 (2-2)
Zool-703	古生物学	2 (2-0)
Zool-704	発生生物学	2 (2-0)
Zool-705	進化・分類学	3 (3-0)
Zool-706	動物地理学	2 (2-0)
Zool-707	経済動物学	2 (2-0)
Zool-708	魚類学	3 (2-2)
Zool-709	爬虫類学	2 (2-0)
Zool-710	鳥類学	3 (2-2)
Zool-711	哺乳類学	3 (2-2)
Zool-712	動物生態学	2 (2-0)
Zool-713	魚類生理学	2 (2-0)
Zool-714	動物行動学	2 (2-0)
Zool-715	量的動物学	2 (2-0)
Zool-716	降水学-I	3 (2-2)
Zool-717	集団生物学	2 (2-0)
Zool-718	魚類管理学	2 (2-0)
Zool-719	特別課題	1 (1-0)
Zool-720	ゼミナール	1 (1-0)
Zool-721	魚類養殖	2 (2-0)
Zool-722	魚類生態学	2 (2-0)
Zool-723	動物顕微鏡技術	2 (0-4)
Zool-724	有害脊椎動物の生物学と制御	3 (2-2)
Zool-725	陸水学-II	3 (2-2)
Zool-726	魚類分類学	3 (2-2)
Zool-727	漁業研究手技	3 (2-2)
Zool-728	水産養殖特論-I	3 (3-0)
Zool-729	水産養殖特論-II	3 (3-0)
Zool-730	淡水魚生産の基礎生物学	3 (3-0)
Zool-731	行動生態学	2 (2-0)
Zool-732	脊椎動物学特論	3 (2-2)
Zool-733	魚類の栄養要求	3 (3-0)
Zool-734	魚類飼養管理	3 (3-0)

G - 教育・普及部 農業普及学科		
EXt.701	普及教育手法	3 (3-0)
EXt.702	農業教育のプログラム計画	3 (3-0)
EXt.703	野外実習	3 (1-4)
EXt.704	農業普及評価	4 (3-2)
EXt.705	農業普及とコミュニケーション	4 (3-2)
EXt.706	視聴覚コミュニケーション	4 (2-4)
EXt.707	技術レポート・科学論文作成	4 (3-2)
EXt.708	農業技術移転システム	3 (3-0)
EXt.709	トレーニング・プログラムの開発と監督	3 (3-0)
EXt.710	普及教育によるコミュニティー開発	3 (3-0)
EXt.711	アジアの農民教育・普及の概説	3 (3-0)
EXt.712	成人教育プログラムの企画	3 (3-0)
EXt.713	営農組織の研究と普及	3 (2-2)
EXt.714	普及活動の管理	4 (4-0)
EXt.715	面接調査法	3 (2-2)

EXI.719	特別課題	1 (1-0)
EXI.720	ゼミナール	1 (1-0)
家計学科		
HE-701	食糧品	3 (3-0)
HE-702	栄養学実習	4 (4-0)
HE-703	栄養学	3 (2-2)
HE-704	蛋白質	3 (3-0)
HE-705	ビタミンと鉱物質	4 (4-0)
HE-706	小児給食	3 (2-2)
HE-707	栄養失調	3 (3-0)
HE-708	地域栄養学	4 (2-4)
HE-709	栄養学実験技術	4 (0-8)
HE-710	栄養学の発達	2 (2-0)
HE-711	人類生理学	4 (3-2)
HE-719	特別課題	1 (1-0)
HE-720	ゼミナール	1 (1-0)

JICA