

【資料 11】 特殊附帯設備・洗面化粧台リスト
(1 2 / 2 0 訂正版)

資料 1 1 (12/20 訂正版) について

1. 特殊附帯設備表 (12/20 訂正版) の黄色で着色している項目は本事業外とする。
2. 赤文字で示している箇所は前回から変更、訂正をしていることを示す。
3. 8/18 の資料 1 1 (特殊附帯設備表)、10/4 の第 1 回質疑回答及び 11/12 の資料 1 1 特殊附帯設備表 (改) の内容と今回公表している資料 1 1 特殊附帯設備表 (12/20 訂正版) と齟齬がある場合は、この資料 1 1 (12/20 訂正版) によるものとする。

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
森林科学専攻	共通	B002	実験流し台	900×700×800	ダルトン	NA-111N	1	
森林科学専攻	生物材料設計学	B004	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSF-127	1	水切り付(両サイド)
森林科学専攻	共通	B005	実験流し台	900×700×800	ダルトン	NA-111N	1	
森林科学専攻	共通	B005	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCB5	1	
森林科学専攻	山地保全学	B008	サイド実験台	1500×700×800	ダルトン	WT-125N	1	
森林科学専攻	生物材料化学	B009	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	PFB3-247R	2	フレーム式
森林科学専攻	生物材料化学	B009	サイド実験台	1800×750×800	ヤマト科学	PFB2-187R	2	フレーム式
森林科学専攻	生物材料化学	B009	サイド実験台	900×750×800	ヤマト科学	PFB2-97R	1	フレーム式
森林科学専攻	生物材料化学	B009	ステンレス流し台	750×550×800	サンウエーブ	GSF-S75	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B010	実験流し台	900×750×800	ヤマト科学	TSV-97	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B010	中央実験台	2400×1200×800	ヤマト科学	TCA6-242R	1	ステンレス流し付(1台)
森林科学専攻	生物材料設計学	B012	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSD-127	1	水切り付(片側)
森林科学専攻	共通	B015	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TFK4-247R	1	
森林科学専攻	共通	B015	実験流し台	600×750×850	ヤマト科学	TSA-67	1	
森林科学専攻	樹木細胞学	B016	実験流し台	900×700×800	ダルトン	NA-111N	1	
森林科学専攻	山地保全学	B017	サイド実験台	1200×700×800	ダルトン	WT-125N	1	
森林科学専攻	山地保全学	B017	サイド実験台	1500×700×800	ダルトン	WT-125N	1	
森林科学専攻	山地保全学	B017	サイド実験台	3000×700×800	ダルトン	WT-126N	1	
森林科学専攻	山地保全学	B017	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-115N	1	水切り付(両サイド)
森林科学専攻	山地保全学	B018	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-125N	3	
森林科学専攻	山地保全学	B018	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-115N	3	水切り付(両サイド)
森林科学専攻	山地保全学	B019	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-125N	4	
森林科学専攻	山地保全学	B019	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-115N	2	水切り付(両サイド)
森林科学専攻	共通	B101	サイド実験台	3000×600×800	ヤマト科学	TPL-306R	2	
森林科学専攻	共通	B101	サイド実験台	3000×600×800	ヤマト科学	TPM-306R	10	
森林科学専攻	共通	B101	実験流し台	900×700×800	ダルトン	NA-111N	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤文字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
森林科学専攻	〃 (化学系学生実験室)	B102	サイド実験台	3000×750×800	ヤマト科学	TFV6-307F	2	スポット流し付(2台)
森林科学専攻	〃 (化学系学生実験室)	B102	ドラフトチャンバー	1800×750×2550	ヤマト科学	RFS-180-KA-Y	2	
森林科学専攻	〃 (化学系学生実験室)	B102	実験流し台	1500×750×800	ヤマト科学	TSH-157	2	
森林科学専攻	〃 (化学系学生実験室)	B102	中央実験台	4200×1500×800	ヤマト科学	TCB-425R	4	流し台付
森林科学専攻	共通	B107	実験流し台	550×700×900	ダルトン	NA-111N	1	
森林科学専攻	共通	B107	中央実験台	2400×1200×800	ヤマト科学	TCB5-245R	1	
森林科学専攻	共通	B112	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	林産加工学	B204	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
森林科学専攻	林産加工学	B204	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
森林科学専攻	森林利用学	B205	サイド実験台	1500×750×800	アズワン	SGA1500	3	
森林科学専攻	森林利用学	B205	実験流し台	1500×750×800	アズワン	DWC-1500	1	
森林科学専攻	森林利用学	B206	サイド実験台	1500×750×800	アズワン	SGA1500	3	
森林科学専攻	森林利用学	B206	実験流し台	1500×750×800	アズワン	DWC-1500	1	
森林科学専攻	森林利用学	B206	ドラフトチャンバー	900×690×2000	アズワン	CD-900PNTS	1	
森林科学専攻	樹木細胞学	B207	ドラフトチャンバー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
森林科学専攻	樹木細胞学	B207	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
森林科学専攻	樹木細胞学	B207	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	ECD-305GL	2	試薬棚付
森林科学専攻	樹木細胞学	B209	ドラフトチャンバー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
森林科学専攻	樹木細胞学	B209	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
森林科学専攻	樹木細胞学	B210	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
森林科学専攻	環境デザイン	B211-2	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	林産加工学	B218	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	森林利用学	B222	サイド実験台	600×750×800	アズワン	SGA600	1	
森林科学専攻	森林利用学	B222	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	森林利用学	B224	サイド実験台	600×750×800	アズワン	SGA600	1	
森林科学専攻	森林利用学	B224	実験流し台	600×750×800	アズワン	DWB-600	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
森林科学専攻	森林利用学	B225	サイド実験台	600×750×800	アズワン	SGA600	1	
森林科学専攻	森林利用学	B225	実験流し台	600×750×800	アズワン	DWB-600	1	
森林科学専攻	樹木細胞学	B229	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	森林生物学	B301	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	MW-137N	3	フレーム式
森林科学専攻	森林生物学	B301	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-137N	2	フレーム式
森林科学専攻	森林生物学	B301	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	AS-172	2	オールステンレス
森林科学専攻	森林生物学	B301	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	MG-735N	1	フレーム式 ステンレス流し付(2台) 試薬棚付
森林科学専攻	森林生物学	B301	ドラフトチャンバー	1800×750×2200	ダルトン	DF-21AK	1	木製
森林科学専攻	森林生物学	B302	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	MW-137N	4	フレーム式
森林科学専攻	森林生物学	B302	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-137N	1	フレーム式
森林科学専攻	森林生物学	B302	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	AS-172(改)	1	オールステンレス
森林科学専攻	森林生物学	B302	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	AS-172(改)	1	オールステンレス
森林科学専攻	森林生物学	B302	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	MG-135N	1	フレーム式
森林科学専攻	森林生物学	B302	ドラフトチャンバー	1800×750×2200	ダルトン	DF-21AK	1	木製
森林科学専攻	生物材料設計学	B303	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSD-187	1	
森林科学専攻	生物材料設計学	B303	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCN6-305R	2	ステンレス流し付(1台)
森林科学専攻	生物材料設計学	B303	ドラフトチャンバー	1500×750×2550	ヤマト科学	RFG-150K-Y	1	
森林科学専攻	熱帯林環境学	B305	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSV-187	1	
森林科学専攻	熱帯林環境学	B305	中央実験台	3600×1200×800	ヤマト科学	TCB-362R	2	陶器製流し付
森林科学専攻	熱帯林環境学	B305	ドラフトチャンバー	1800×750×2350	ヤマト科学	RFP-180S-B	1	過塩素酸型
森林科学専攻	熱帯林環境学	B305	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSD-127	1	
森林科学専攻	熱帯林環境学	B305	中央実験台	3600×1500×900	ヤマト科学	TCW8-365R	1	陶器製流し付(1台) 試薬棚付
森林科学専攻	熱帯林環境学	B306	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	SSA-120	1	オールステンレス
森林科学専攻	山地保全学	B307	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	山地保全学	B308	サイド実験台	1500×700×800	ダルトン	WT-125N	2	
森林科学専攻	山地保全学	B308	実験流し台	1800×700×800	ダルトン	NA-115N(改)	2	水切り付(両サイド) (特殊寸法)

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
森林科学専攻	山地保全学	B309A	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	森林生物学	B312	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	森林生物学	B313	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	生物材料設計学	B317	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	生物材料設計学	B319	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSD-127	1	
森林科学専攻	熱帯林環境学	B322	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	山地保全学	B325	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	生物材料化学	B401	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	生物材料化学	B402	大型卓上フード	2400×1500×1300	ヤマト科学	FHJ5-240	1	
森林科学専攻	生物材料化学	B402	大型卓上フード	3000×1500×1300	ヤマト科学	FHJ5-300	2	
森林科学専攻	生物材料化学	B402	サイド実験台	1500×750×800	ヤマト科学	PFB2-157R	5	フレーム式
森林科学専攻	生物材料化学	B402	サイド実験台	1500×750×800	ヤマト科学	PFA-157R	2	フレーム式
森林科学専攻	生物材料化学	B402	実験流し台	1500×750×800	ヤマト科学	TSG-157	1	
森林科学専攻	生物材料化学	B402	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCE6-305R	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
森林科学専攻	生物材料化学	B402	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCN6-305R	1	ステンレス流し付(1台)
森林科学専攻	生物材料化学	B402	サイド実験台	3000×750×800	ヤマト科学	PFL3-307R	4	フレーム式 スポット流し(2台) サイド実験台2台で中央実験台1台を組む。
森林科学専攻	生物材料化学	B402	ドラフトチャンバー	1800×750×2550	ヤマト科学	RFS-180KA-Y	1	エアーカーテン方式
森林科学専攻	生物材料化学	B402	ドラフトチャンバー	1800×750×2550	ヤマト科学	RFC-180K-Y	1	スクラパー付
森林科学専攻	複合材料化学	B403	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TFB4-247R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B403	サイド実験台	1200×750×800	ヤマト科学	TFB4-127R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B403	実験流し台	600×750×800	ヤマト科学	TSE-67	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B403	中央実験台	2400×1200×800	ヤマト科学	TCB5-245R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B404	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TFD4-247R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B404	サイド実験台	1800×750×800	ヤマト科学	TFD4-187R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B404	実験流し台	900×750×800	ヤマト科学	TSV-97	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B404	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCA6-305R	1	ステンレス流し付(1台)

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤文字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
森林科学専攻	複合材料化学	B404	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCT6-305-R	1	スポット流し付(2台)
森林科学専攻	複合材料化学	B404	中央実験台	3000×1200×800	ヤマト科学	TCT6-302R	1	スポット流し付(2台)
森林科学専攻	複合材料化学	B404	ドラフトチャンバー	1500×750×2550	ヤマト科学	RFG-150S-YZ	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B404	ドラフトチャンバー	1500×750×2350	ヤマト科学	RFS-A150S-YZ	1	
森林科学専攻	生物繊維学	B405	サイド実験台	1800×750×800	ヤマト科学	TFR-187R	1	
森林科学専攻	生物繊維学	B405	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSG-127	2	
森林科学専攻	生物繊維学	B405	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCA6-305R	3	ステンレス流し付(1台)
森林科学専攻	生物繊維学	B405	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCE6-305R	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
森林科学専攻	生物繊維学	B405	ドラフトチャンバー	1200×750×2550	ヤマト科学	RFS-120KA-Y	2	
森林科学専攻	森林人間関係学	B407	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	生物材料化学	B409	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	生物材料化学	B410	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	PFB2-247R	2	フレーム式
森林科学専攻	生物材料化学	B410	サイド実験台	1500×750×800	ヤマト科学	PFB2-157R	1	フレーム式
森林科学専攻	生物材料化学	B410	サイド実験台	1800×750×800	ヤマト科学	PFB2-187R	1	フレーム式
森林科学専攻	生物材料化学	B410	サイド実験台	900×750×800	ヤマト科学	PFB2-97R	1	フレーム式
森林科学専攻	生物材料化学	B410	ステンレス流し台	750×550×800	サンウエーブ	GSF-S75	1	
森林科学専攻	生物材料化学	B410	ドラフトチャンバー	1200×750×2550	ヤマト科学	RFT-120K-Y	1	低床式
森林科学専攻	複合材料化学	B412	サイド実験台	3000×750×800	ヤマト科学	TFB4-307R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B412	サイド実験台	1800×750×800	ヤマト科学	TFB4-187R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B412	サイド実験台	1500×750×800	ヤマト科学	TFB4-157R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B412	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TFB4-157R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B412	実験流し台	600×750×800	ヤマト科学	TSE-67	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B414	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B415	サイド実験台	1500×900×800	ヤマト科学	PFA2-159R	1	フレーム式
森林科学専攻	複合材料化学	B415	サイド実験台	1500×750×800	ヤマト科学	TFH4-157R	2	
森林科学専攻	複合材料化学	B415	ステンレス流し台	750×550×800	サンウエーブ	GSF-S75	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
森林科学専攻	複合材料化学	B416	サイド実験台	1800×750×800	ヤマト科学	TFB-187R	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B416	実験流し台	600×750×800	ヤマト科学	TSA-67	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B417	実験流し台	600×750×800	ヤマト科学	TSA-67	1	
森林科学専攻	複合材料化学	B417	中央実験台	1800×750×800	ヤマト科学	TFB-187R	1	
森林科学専攻	生物繊維学	B419	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
森林科学専攻	生物繊維学	B421B	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C002	実験流し台	900×800×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C003	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TWB2-247R	3	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C003	実験流し台	1000×750×850	ダルトン	NA-111N(改)	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C003	中央実験台	3000×1200×800	ヤマト科学	TCB5-302R	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C005	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C007	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C009E	実験流し台	900×700×900	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C009W	実験流し台	600×800×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C101	サイド実験台	4800×750×900	ダルトン	WT-132N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C101	サイド実験台	2100×1200×900	ダルトン	WT-326N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C101	中央実験台	2400×1200×900	ダルトン	GA-152N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C101	中央実験台	2400×1200×900	ダルトン	GA-552N	2	試薬棚付
応用生命科学専攻	学生実験	C101	中央実験台	4800×1200×900	ダルトン	GA-552N	6	試薬棚付
応用生命科学専攻	学生実験	C101	ドラフトチャンパー	1500×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C101	ドラフトチャンパー	2400×750×2300	ダルトン	DF-11AK	5	
応用生命科学専攻	学生実験	C101	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C101	実験流し台	2100×750×800	ダルトン	NA-111N	2	
応用生命科学専攻	学生実験	C102	サイド実験台	4800×550×900	ダルトン	MW-107N	1	フレーム式
応用生命科学専攻	学生実験	C102	サイド実験台	1200×1200×900	ダルトン	WT-141N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C102	サイド実験台	2400×1200×900	ダルトン	WT-326N	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生命科学専攻	学生実験	C102	サイド実験台	3600×1500×900	ダルトン	WT-326N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C102	ドラフトチャンバー	1800×750×2300	ダルトン	DF-16FKD	1	除塵装置付
応用生命科学専攻	学生実験	C102	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	共通	C105	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C106	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C107	ウォークインフード	1800×750×2300	ダルトン	RW-8	1	
応用生命科学専攻	学生実験	C107	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	共通	C108	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C201	サイド実験台	1800×900×800	ヤマト科学	TWA-8-189R	3	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C201	実験流し台	2000×700×850	ダルトン	NA-111N(改)	1	シンク1.5m
応用生命科学専攻	植物栄養学	C201	実験流し台	2000×700×850	ダルトン	NA-111N(改)	1	(特殊寸法)
応用生命科学専攻	植物栄養学	C201	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	TCD5-365R	3	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C201	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	TCD5-365R	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C201	ドラフトチャンバー	1800×750×2350	ヤマト科学	RFS-180SB	2	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C201	ドラフトチャンバー	1800×750×2350	ヤマト科学	RFP-180S	1	過塩素酸用
応用生命科学専攻	植物栄養学	C203	サイド実験台	1800×750×800	ヤマト科学	TFD-187R	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C203	実験流し台	2000×700×850	ダルトン	NA-111N(改)	2	(特殊寸法)
応用生命科学専攻	植物栄養学	C203	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	TCD5-365R	2	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C203	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	TCD5-365R	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C203	ドラフトチャンバー	1500×750×2350	ヤマト科学	RFS-150SB	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C204	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C205	実験流し台	1000×750×850	ダルトン	NA-111N(改)	1	
応用生命科学専攻	エネルギー変換細胞学	C207	実験流し台	1500×750×800	ヤマト科学	TSD-157	1	
応用生命科学専攻	エネルギー変換細胞学	C207	中央実験台	3000×1200×800	ヤマト科学	TCB-302R/TRR-123	2	試薬棚付 陶器製流し付(1台)
応用生命科学専攻	エネルギー変換細胞学	C207	ドラフトチャンバー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C208	実験流し台	1000×750×850	ダルトン	NA-111N(改)	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生命科学専攻	植物栄養学	C208	中央実験台	2400×1500×800	ヤマト科学	TCD-245R	1	
応用生命科学専攻	応用構造生物学分野	C209	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-126N	2	
応用生命科学専攻	応用構造生物学分野	C209	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	応用構造生物学分野	C209	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-545N	2	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
応用生命科学専攻	応用構造生物学分野	C209	ドラフトチャンパー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生命科学専攻	植物栄養学	C210	実験流し台	1000×750×850	ダルトン	NA-111N(改)	1	
生命科学研究所	全能性統御機構学	C212	実験流し台	1200×750×800	ASSRE	DWE-1200	1	
応用生命科学専攻	エネルギー変換細胞学	C214	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生命科学専攻	応用構造生物学分野	C216	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生命科学専攻	生物調節化学	C301	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-545N	3	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
応用生命科学専攻	生物調節化学	C301	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-545N	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
応用生命科学専攻	生物調節化学	C301	ドラフトチャンパー	1200×750×2500	ダルトン	DF-17CK	2	スクラパー付
応用生命科学専攻	生物調節化学	C301	ドラフトチャンパー	1800×750×2500	ダルトン	DF-17CK	1	スクラパー付
応用生命科学専攻	生物調節化学	C301	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	2	
応用生命科学専攻	生物調節化学	C302	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-545	1	
応用生命科学専攻	生物調節化学	C302	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	生物調節化学	C303	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-545N	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
応用生命科学専攻	生物調節化学	C303	中央実験台	3600×1200×800	ダルトン	GA-545	1	
応用生命科学専攻	生物調節化学	C303	ドラフトチャンパー	1200×750×2500	ダルトン	DF-17CK	1	スクラパー付
応用生命科学専攻	生物調節化学	C303	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	生物調節化学	C304B	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C305	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-126N	2	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C305	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-412N	1	試薬棚付
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C305	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-545N	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C305	ドラフトチャンパー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C305	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C306	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C306	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-124N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C306	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-124N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C306	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-125N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C306	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C307	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-124N	2	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C307	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-125N	2	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C307	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-412N	1	試薬棚付
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C307	中央実験台	3600×1200×800	ダルトン	GA-532N	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C307	ドラフトチャンパー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C307	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C308	実験流し台	900×750×800	オリエンタル	LFF-900	1	暗室内
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C308	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C309	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-124N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C309	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-125N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C309	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-412N	1	試薬棚付
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C309	中央実験台	3600×1200×800	ダルトン	GA-412N	1	試薬棚付 流し付
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C309	ドラフトチャンパー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C309	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C310	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-125N	2	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C310	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-114N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C310	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	※ ステンレス流し台設置取り止め
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C314	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-124N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C314	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-125N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C314	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-124N	1	
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C314	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-125N	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生命科学専攻	生体高分子化学	C314	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C401E	ドラフトチャンパー	1800×750×2350	ヤマト科学	RFX-182S-Y	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C401E	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C401E	中央実験台	3200×1500×850	ダルトン	GA-545N(改)	2	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付 (特殊寸法)
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C401W	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C401W	中央実験台	3200×1500×850	ダルトン	GA-545N(改)	2	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付 (特殊寸法)
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C403E	ドラフトチャンパー	1800×750×2350	ヤマト科学	RFX-182S-Y	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C403E	実験流し台	1500×750×900	ダルトン	NA-111N	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C403E	中央実験台	3200×1500×850	ダルトン	GA-545N(改)	2	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付 (特殊寸法)
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C403W	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSH-187	1	
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C403W	中央実験台	3200×1500×850	ダルトン	GA-545N(改)	2	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付 (特殊寸法)
応用生命科学専攻	発酵生理及び醸造学	C404	ステンレス流し台	1500×550×800	サンウエーブ	GSF-S150N	1	
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C405	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSF-187	1	
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C405	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	PCE3-365R	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付 フレーム式
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C407	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSF-187	1	
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C407	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	PCE3-365R	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付 フレーム式
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C407	ドラフトチャンパー	1200×750×2350	ヤマト科学	RFS-120	1	
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C408	実験流し台	900×750×800	ヤマト科学	TSE-97	1	
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C409	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSF-187	1	
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C409	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	PCE3-365R	2	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付 フレーム式
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C410	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C501	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C501	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSV-187	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C501	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-545N	3	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C501	ドラフトチャンパー	1800×750×2350	ヤマト科学	RFS180KBY	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C502	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TFD4-247R	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C502	サイド実験台	1500×750×800	ヤマト科学	PFA2-157R	1	フレーム式
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C502	サイド実験台	1200×750×800	ヤマト科学	PFA2-127R	1	フレーム式
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C502	サイド実験台	900×750×800	ヤマト科学	PFA-97R	1	フレーム式
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C502	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSD-127	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C503	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C503	サイド実験台	2100×750×800	ダルトン	WT-142(改)	2	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C503	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSV-187	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C503	実験流し台	600×750×800	ヤマト科学	TSE-67	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C503	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-545N	3	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C504	安全キャビネット	1300×800×2310	ダルトン	NSC-II B2	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C504	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TFD4-247R	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C504	実験流し台	600×750×800	ヤマト科学	TSE-67	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C506A	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C506B	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TFD4-247R	1	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C510	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TFD4-247R	2	
応用生命科学専攻	細胞生化学分野	C510	サイド実験台	1800×750×800	ヤマト科学	TFR-187R	1	
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C512	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSF-187	1	
応用生命科学専攻	制御発酵学分野	C512	中央実験台	4200×1500×800	ヤマト科学	PCE3-425R	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付 フレーム式
応用生物学専攻	共通学生実験室	A101	サイド実験台	1800×750×900	ダルトン	MW-107N	4	フレーム式
応用生物学専攻	共通学生実験室	A101	実験流し台	1800×750×900	ダルトン	AS-178	2	オールステンレス
応用生物学専攻	共通学生実験室	A101	中央実験台	3600×1200×900	ダルトン	MG-302N	4	フレーム式
応用生物学専攻	共通学生実験室	A101	ドラフトチャンパー	1800×830×2200	ダルトン	DF-11BK	1	
応用生物学専攻	共通学生実験室	D001	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N	4	フレーム式
応用生物学専攻	共通学生実験室	D001	実験流し台	2400×750×800	ダルトン	AS-178(改)	2	オールステンレス
応用生物学専攻	共通学生実験室	D001	中央実験台	3600×1200×800	ダルトン	MG-105N	4	フレーム式
応用生物学専攻	共通学生実験室	D001	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	3	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D001	ドラフトチャンバー	1800×830×2200	ダルトン	DF-11BK	1	
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D002	サイド実験台	1800×750×900	ダルトン	MW-107N	2	フレーム式
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D002	実験流し台	1200×750×900	ダルトン	AS-178	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D003	サイド実験台	1800×750×900	ダルトン	MW-107N	4	フレーム式
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D003	実験流し台	2400×750×800	ダルトン	AS-178(改)	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D003	中央実験台	3600×1200×900	ダルトン	MG-302N	4	フレーム式
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D003	ドラフトチャンバー	1800×830×2200	ダルトン	DF-11BK	1	
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D004	サイド実験台	1500×750×800	アズワン	SGA1500	4	
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D004	実験流し台	900×445×800	アズワン	FAS-4	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D005	サイド実験台	3000×750×800	アズワン	HTK-3000	1	フレーム式 試薬棚付
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D005	サイド実験台	1500×750×800	アズワン	SGA1500	1	
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D005	実験流し台	900×445×800	アズワン	FAS-4	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	海洋生物機能学	D006	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	MW-407N	1	フレーム式 試薬棚付
応用生物科学専攻	海洋生物機能学	D006	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D007	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-221N	1	流し面:合成樹脂
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D007	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-112N	1	
応用生物科学専攻	応用動物系NMR室	D008	実験流し台	900×600×900	ダルトン	AS-178	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	応用動物系恒温室	D009	サイド実験台	1200×750×900	ダルトン	MW-107N	3	フレーム式
応用生物科学専攻	応用動物系恒温室	D009	実験流し台	1200×750×900	ダルトン	NA-115N	2	
応用生物科学専攻	応用動物系恒温室	D009	防振実験台	1200×600×750	ダルトン	WD-751N	2	
応用生物科学専攻	植物病理学	DO12	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N	1	フレーム式
応用生物科学専攻	植物病理学	DO12	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D014	実験流し台	600×750×800	ヤマト科学	TSE-67	1	
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D015	実験流し台	1500×550×800	アズワン	FAS-22	2	オールステンレス
応用生物科学専攻	応用動物系低温室	D016-2	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-126N型	1	
応用生物科学専攻	応用動物系低温室	D016-2	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-126N型	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤文字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生物科学専攻	応用動物系低温室	D016-2	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-126N型	1	
応用生物科学専攻	応用動物系低温室	D016-2	実験流し台	1200×750×1010	ダルトン	NA-211N	1	
応用生物科学専攻	応用動物系精密実験室	D101	サイド実験台	2400×800×800	ヤマト科学	TFK-247R	1	
応用生物科学専攻	応用動物系精密実験室	D101	サイド実験台	3000×800×800	ヤマト科学	TFK-307R	1	
応用生物科学専攻	応用動物系精密実験室	D101	実験流し台	1200×800×800	ヤマト科学	TSE127	1	
応用生物科学専攻	応用動物系精密実験室	D101	中央実験台	1800×1500×800	ヤマト科学	TCD5-185R	1	
応用生物科学専攻	昆虫生態学	D103	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	AS-172	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	昆虫生態学	D103	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D104	サイド実験台	1800×750×900	ダルトン	MW-107N	4	フレーム式
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D104	実験流し台	2400×750×900	ダルトン	AS-178(改)	2	オールステンレス
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D104	中央実験台	3600×1200×900	ダルトン	MG-105N	4	フレーム式
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D104	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	3	
応用生物科学専攻	共通学生実験室	D104	ドラフトチャンパー	1800×830×2200	ダルトン	DF-11BK	1	
応用生物科学専攻	海洋生物機能学	D106	サイド実験台	2400×600×800	ダルトン	WT-116N	1	(特殊寸法)
応用生物科学専攻	海洋生物機能学	D106	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	昆虫生態学	D107	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	共通	D110	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	応用動物系動物飼育室	D201	実験流し台	1500×900×900	ダルトン	AS-178	1	オールステンレス (特殊寸法) ケージ等洗浄用
応用生物科学専攻	応用動物系動物飼育室	D201	実験流し台	900×500×900	ダルトン	AS-178	1	オールステンレス (特殊寸法) 飲料水補給用
応用生物科学専攻	畜産資源学	D204	サイド実験台	1800×750×800	アズワン	SQA-1800	2	
応用生物科学専攻	畜産資源学	D204	サイド実験台	2400×750×800	アズワン	SQA-2400	1	
応用生物科学専攻	畜産資源学	D204	実験流し台	1800×750×800	アズワン	DWE-1800	1	
応用生物科学専攻	畜産資源学	D204	中央実験台	2400×1500×800	ダルトン	MG-105N	1	フレーム式
応用生物科学専攻	畜産資源学	D204	ドラフトチャンパー	1500×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生物科学専攻	昆虫生態学	D209	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	畜産資源学	D212	サイド実験台	1200×900×750	アズワン	KTD-1200W	2	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤文字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生物科学専攻	畜産資源学	D212	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
応用生物科学専攻	畜産資源学	D212	サイド実験台	900×600×800	ダルトン	WT-131	1	
応用生物科学専攻	畜産資源学	D212	実験流し台	1800×750×800	アズワン	DWE-1800	1	
応用生物科学専攻	畜産資源学	D212	中央実験台	2400×1500×800	ダルトン	MG-105N	2	フレーム式
応用生物科学専攻	畜産資源学	D212	ドラフトチャンバー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D213	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-116N	3	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D213	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-125N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D213	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-124N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D213	実験流し台	940×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	生殖生物学	D301	サイド実験台	1800×750×900	オリエンタル	QSB-D-1800	4	フレーム式
応用生物科学専攻	生殖生物学	D301	実験流し台	1200×600×800	オリエンタル	LFL-600	1	
応用生物科学専攻	生殖生物学	D301	中央実験台	3000×1500×900	オリエンタル	QCA-II	2	フレーム式
応用生物科学専攻	生殖生物学	D301	防振実験台	1200×600×750	オリエンタル	EUC-1200	2	
応用生物科学専攻	生殖生物学	D302	サイド実験台	1800×750×900	オリエンタル	QSB-D-1800	1	フレーム式
応用生物科学専攻	生殖生物学	D302	サイド実験台	1200×750×900	オリエンタル	QSB-D-1200	6	フレーム式
応用生物科学専攻	生殖生物学	D302	実験流し台	1800×750×900	オリエンタル	LFG-E-1800	1	
応用生物科学専攻	生殖生物学	D302	実験流し台	1800×750×900	オリエンタル	SNC-1800	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	生殖生物学	D302	中央実験台	3000×1500×900	オリエンタル	QCB-II	1	フレーム式
応用生物科学専攻	生殖生物学	D303	サイド実験台	1800×750×900	オリエンタル	QSB-D-1800	6	フレーム式
応用生物科学専攻	生殖生物学	D303	実験流し台	1800×750×900	オリエンタル	SNC-1800	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	生殖生物学	D303	実験流し台	1500×610×900	オリエンタル	AK-EW-1500	2	
応用生物科学専攻	生殖生物学	D303	中央実験台	3000×1500×900	オリエンタル	QCB-II	2	フレーム式
応用生物科学専攻	生殖生物学	D303	ドラフトチャンバー	1800×830×2200	オリエンタル	AFG-ST	1	
応用生物科学専攻	生殖生物学	D304	サイド実験台	1800×750×800	オリエンタル	QSB-D-1800	4	フレーム式
応用生物科学専攻	動物栄養科学	D305	サイド実験台	3000×800×800	ヤマト科学	TFK-307R	3	
応用生物科学専攻	動物栄養科学	D306	サイド実験台	2400×800×800	ヤマト科学	TFK-247R	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生物科学専攻	動物栄養科学	D306	サイド実験台	3000×800×800	ヤマト科学	TFK-307R	1	
応用生物科学専攻	動物栄養科学	D306	実験流し台	1800×800×800	ヤマト科学	TSE-187	2	
応用生物科学専攻	動物栄養科学	D306	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	TCD8-365R	3	ステンレス流し付 試験棚付 蛍光灯付
応用生物科学専攻	動物栄養科学	D306	ドラフトチャンバー	1800×750×2300	島津	CB3-HC	1	過塩素酸型
応用生物科学専攻	動物栄養科学	D307	サイド実験台	2400×800×800	ヤマト科学	TFK-247R	2	
応用生物科学専攻	動物栄養科学	D307	実験流し台	1800×800×800	ヤマト科学	TSE-187	1	
応用生物科学専攻	動物栄養科学	D307	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	TCD8-365R	1	ステンレス流し付 試験棚付 蛍光灯付
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D308	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N	2	フレーム式
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D308	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-115N	1	
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D308	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	MG-105N	1	フレーム式
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D308	中央実験台	1800×1500×800	ダルトン	MG-105N	1	フレーム式
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D310	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N	4	フレーム式
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D310	サイド実験台	1200×750×800	ダルトン	MW-107N	2	フレーム式
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D310	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	AS-178(改)	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D310	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	MG-105N	2	フレーム式
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D311	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N	3	フレーム式
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D311	サイド実験台	1200×750×800	ダルトン	MW-107N	3	フレーム式
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D311	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-115N	1	
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D311	ドラフトチャンバー	1200×830×2300	ダルトン	RK-8	1	
応用生物科学専攻	動物遺伝育種学	D311	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	MG-105N	2	フレーム式
応用生物科学専攻	畜産資源学	D314	実験流し台	1800×750×800	アズワン	DWE-1800	1	
応用生物科学専攻	畜産資源学	D314	中央実験台	1800×1200×800	アズワン	HAOシリーズ	1	
応用生物科学専攻	畜産資源学	D316	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	生殖生物学	D319	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	生殖生物学	D321	サイド実験台	1800×750×800	オリエンタル	QSB-D-1800	4	フレーム式
応用生物科学専攻	生殖生物学	D322	サイド実験台	1800×750×800	オリエンタル	QSB-D-1800	4	フレーム式

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生物学専攻	動物栄養科学	D324	サイド実験台	3000×800×800	ヤマト科学	TFK-307R	1	
応用生物学専攻	動物栄養科学	D324	実験流し台	1200×800×800	ヤマト科学	TSE-127	1	
応用生物学専攻	動物栄養科学	D326	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物学専攻	動物栄養科学	D328	サイド実験台	2400×800×800	ヤマト科学	TFK-247R	1	
応用生物学専攻	動物栄養科学	D328	実験流し台	1200×800×800	ヤマト科学	TSE-127	1	
応用生物学専攻	動物遺伝育種学	D330	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物学専攻	動物遺伝育種学	D332	サイド実験台	1800×750×900	ダルトン	MW-107N(改)	2	フレーム式 (特殊寸法)
応用生物学専攻	動物遺伝育種学	D332	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-115N	1	
応用生物学専攻	畜産資源学	D333	実験流し台	1800×750×800	アズワン	DWE-1800	1	
応用生物学専攻	畜産資源学	D334	実験流し台	1800×750×800	アズワン	DWE-1800	1	
応用生物学専攻	生体機構学	D401	サイド実験台	1800×750×900	三進金属工業	FB-21x4-18	7	セラミック天板 試薬棚付き フレーム式
応用生物学専攻	生体機構学	D401	実験台	1800×750×900	三進金属工業	SSI-B18S	2	オールステンレス
応用生物学専攻	生体機構学	D401	実験台	900×750×900	三進金属工業	SSI-B15S	1	オールステンレス
応用生物学専攻	生体機構学	D401	実験流し台	1500×750×900	三進金属工業	S-SI-15Z	1	オールステンレス
応用生物学専攻	生体機構学	D402	サイド実験台	1800×750×900	三進金属工業	FB-21x4-18	7	セラミック天板 試薬棚付き フレーム式
応用生物学専攻	生体機構学	D402	サイド実験台	1500×750×900	三進金属工業	FB-21x4-15	1	セラミック天板 試薬棚付き フレーム式
応用生物学専攻	生体機構学	D402	実験台	1800×750×900	三進金属工業	SSI-B18S	1	オールステンレス
応用生物学専攻	生体機構学	D402	実験台	900×750×900	三進金属工業	SSI-B15S	2	オールステンレス
応用生物学専攻	生体機構学	D402	実験流し台	1500×750×900	三進金属工業	S-SI-15Z	1	オールステンレス
応用生物学専攻	生体機構学	D402	中央実験台	1800×1500×900	三進金属工業	FA-21x4-18	4	セラミック天板
応用生物学専攻	生体機構学	D402	ドラフトチャンバー	1500×750×2700	三進金属工業	HAS-1500	1	
応用生物学専攻	海洋生物環境学	D404-1	サイド実験台	2400×750×800	アズワン	AH-0623-160	9	
応用生物学専攻	海洋生物環境学	D404-1	実験流し台	1200×750×800	アズワン	AH-0641-120	2	
応用生物学専攻	海洋生物環境学	D404-1	ドラフトチャンバー	1500×750×2300	アドバンテック	LFAA150K	1	
応用生物学専攻	海洋生物環境学	D404-2	サイド実験台	2400×750×800	アズワン	AH-0623-160	8	
応用生物学専攻	海洋生物環境学	D404-2	実験流し台	1200×750×800	アドバンテック	LFNW120S	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生物科学専攻	海洋生物環境学	D404-2	実験流し台	1200×750×800	アドバンテック	LFNU120S	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D405	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-116N	2	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D405	ドラフトチャンパー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D405	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	2	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D405	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-535N(改)	4	ステンレス流し付(2台) 試薬棚付
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D406	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D407	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D408	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D410	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	生体機構学	D412	サイド実験台	1800×750×900	三進金属工業	FB-21x4-18	3	セラミック天板 試薬棚付き フレーム式
応用生物科学専攻	生体機構学	D412	実験台	1800×750×900	三進金属工業	SSI-B18S	2	オールステンレス
応用生物科学専攻	生体機構学	D412	実験流し台	1500×750×900	三進金属工業	S-SI-15Z	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	生体機構学	D413-2	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	生体機構学	D414	サイド実験台	1800×750×900	三進金属工業	FB-21x4-18	1	セラミック天板 試薬棚付き フレーム式
応用生物科学専攻	生体機構学	D414	サイド実験台	1500×750×900	三進金属工業	FB-21x4-15	1	セラミック天板 試薬棚付き フレーム式
応用生物科学専攻	生体機構学	D414	実験台	1800×750×900	三進金属工業	SSI-B18S	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	生体機構学	D414	実験流し台	1500×750×900	三進金属工業	S-SI-15Z	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	生体機構学	D414	ウォークインフード	750×850×2350	三進金属工業	特型	1	
応用生物科学専攻	海洋生物環境学	D415-1	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D417	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-116N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D417	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-125N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D417	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-124N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D417	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D418	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	MW-107N	2	フレーム式
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D418	サイド実験台	3600×750×800	ダルトン	MW-107N	1	フレーム式
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D418	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D418	中央実験台	2400×1200×800	ダルトン	GA-112N	1	
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D418	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-532N	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
応用生物科学専攻	海洋分子微生物学	D419	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D501	実験流し台	1800×800×800	アズワン	PVA-1800	1	PVC製
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D501	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	TCD5-365R	1	試薬棚付
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D501	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	TCD8-365R	2	試薬棚付 ステンレス流し付(1台)
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D501	中央実験台	3600×1200×800	ヤマト科学	TCD5-365R(改)	1	試薬棚付
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D501	ドラフトチャンバー	1800×995×2200	アズワン	AHDV-1800	1	
応用生物科学専攻	海洋生物機能学	D505	ドラフトチャンバー	1500×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生物科学専攻	海洋生物機能学	D505	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	2	
応用生物科学専攻	海洋生物機能学	D505	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-415N	3	試薬棚付
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D506-1	実験流し台	1800×750×800	島津	TW1-A18	1	
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D506-1	ドラフトチャンバー	1500×750×2350	ダルトン	DF-19ASK	1	給気式エアーカーテン方式(内外 吹き分け)
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D506-1	中央実験台	3000×1200×800	島津	G1-NM30	2	
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D506-2	実験流し台	1500×750×800	島津	TW1-A15	1	
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D506-2	中央実験台	3000×1500×800	島津	G1-NL30-B1	1	試薬棚付
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D506-3	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D506-3	実験流し台	1200×750×800	島津	TW1-A12	1	
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D506-3	中央実験台	3000×1500×800	島津	G1-NL30-B1	1	試薬棚付
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D507-2	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-221N	1	流し面:合成樹脂
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D508	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D511-1	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D513	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D515	サイド実験台	1800×750×800	アズワン	SQA-1800	2	
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D515	実験流し台	900×445×800	アズワン	FAS-4	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D515	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCD5-305R	1	試薬棚付

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
応用生物科学専攻	海洋生物生産利用学	D516	実験流し台	900×445×800	アズワン	FAS-4	1	オールステンレス
応用生物科学専攻	海洋生物機能学	D517	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	海洋生物増殖学	D519-2	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D520	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-124N	1	
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D521	ドラフトチャンバー	1500×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D521	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-407N	3	
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D521	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D521	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-505N	2	ステンレス流し付(1台)
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D522	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-124N	1	
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D522	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N	1	フレーム式
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D522	サイド実験台	2440×750×800	ダルトン	MW-107N	4	フレーム式
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D522	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
応用生物科学専攻	海洋環境微生物学	D522	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-315N	1	陶器製流し付(1台)
地域環境科学専攻	フィールドロボティクス	E001	中央実験台	2400×1200×800	ダルトン	GA-112N	1	
地域環境科学専攻	フィールドロボティクス	E001	ドラフトチャンバー	1500×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
地域環境科学専攻	フィールドロボティクス	E001	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	農業システム工学	E002	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-115N	1	水切り付(両サイド)
地域環境科学専攻	農産加工学	E003	ドラフトチャンバー	1500×750×2300	ダルトン	DF-11AT	1	
地域環境科学専攻	農産加工学	E003	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	農産加工学	E004	実験流し台	600×750×800	ヤマト科学	TSE-67	1	
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E005	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-226	2	
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E006	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-226	1	
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E006	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-226	1	
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E006	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-211N	2	配管ボックス付
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E007	サイド実験台	2100×750×800	ダルトン	WT-226(改)	1	(特殊寸法)
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E007	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-211N	2	配管ボックス付

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
地域環境科学専攻	水環境工学	E008	サイド実験台	6000×800×800	ダルトン	WT-126N(改)	1	(特殊寸法)
地域環境科学専攻	水環境工学	E008	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	MG-105N	2	フレーム式
地域環境科学専攻	水環境工学	E008	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	フィールドロボティクス	E011	実験流し台	760×472×165	TOTO	SK6#SC1	1	陶器製
地域環境科学専攻	農産加工学	E012	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	農産加工学	E013	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	水資源利用工学	E014	簡易卓上フード	520×560×980	ヤマト科学	MF-50	1	
地域環境科学専攻	水資源利用工学	E014	中央実験台	1800×1200×800	ヤマト科学	TCN5-182R	1	
地域環境科学専攻	水資源利用工学	E014	中央実験台	2400×1500×800	ヤマト科学	TCN6-245R	1	ステンレス流し付(1台)
地域環境科学専攻	水環境工学	E017	サイド実験台	4200×800×800	ダルトン	WT-526N(改)	1	試薬棚付(特殊寸法)
地域環境科学専攻	水環境工学	E017	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-545N	4	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
地域環境科学専攻	水環境工学	E017	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	水環境工学	E017	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	共通	E101	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	水資源利用工学	E102	ステンレス流し台	1500×550×800	サンウエーブ	GKF-S150N	1	
地域環境科学専攻	水資源利用工学	E104	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E105	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E106	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E107	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	水資源利用工学	E110	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
地域環境科学専攻	水資源利用工学	E114	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	施設機能工学分野	E118	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	共通	E120	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	共通	E122	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	共通	E123	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	共通	E125	ドラフトチャンバー	1800×750×2300	ダルトン	DF-11MK	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
地域環境科学専攻	農産加工学	E201	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	農産加工学	E202	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	フィールドロボティクス	E204	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-245N	1	配管ボックス付
地域環境科学専攻	フィールドロボティクス	E204	実験流し台	760×472×165	TOTO	SK6#SC1	1	陶器製
地域環境科学専攻	フィールドロボティクス	E204	中央実験台	2400×1200×800	ダルトン	GA-112N	1	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E208	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSE-127	1	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E209	サイド実験台	3000×750×800	ヤマト科学	TUV-6-307R	1	スポット流し付(2台)
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E209	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TUU-247R	2	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E209	超音波洗浄流し台	450×750×800	ヤマト科学	USW-47	1	超音波洗浄器付
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E209	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	PCK2-305R	2	フレーム式 試薬棚付
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E209	ドラフトチャンバー	1200×750×2350	ヤマト科学	RFS-120K-Y	1	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E209	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSD-187	1	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E210	サイド実験台	3000×750×800	ヤマト科学	TUV-6-307R	1	スポット流し付(2台)
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E210	サイド実験台	2400×750×800	ヤマト科学	TUU-247R	2	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E210	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSD-187	1	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E210	超音波洗浄流し台	450×750×800	ヤマト科学	USW-47	1	超音波洗浄器付
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E210	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	PCK2-305R	2	フレーム式 試薬棚付
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E211	中央実験台	3000×1200×800	ヤマト科学	TCB5-245R	1	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E211	実験流し台	1800×650×1250	ヤマト科学	SSA-180	1	オールステンレス
地域環境科学専攻	農産加工学	E212	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	フィールドロボティクス	E216	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	農業システム工学	E221	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	比較農業論	E224	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	比較農業論	E225	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	比較農業論	E226	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	比較農業論	E227	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E229	サイド実験台	3000×750×800	ヤマト科学	TUU-307R	2	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E229	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSF-127	1	
地域環境科学専攻	微生物環境制御学	E231	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	農村計画学分野	E303	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E307	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-126N	3	
地域環境科学専攻	森林生態学	E307	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E307	実験流し台	900×750×800	ダルトン	AS-171	2	オールステンレス
地域環境科学専攻	森林生態学	E307	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-115	2	
地域環境科学専攻	森林生態学	E307	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-312	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E307	ドラフトチャンパー	1500×750×2300	ダルトン	DF-11AK	2	
地域環境科学専攻	森林生化学	E307	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E308	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSF-127	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E309	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	AS-172	1	オールステンレス
地域環境科学専攻	森林生態学	E309	中央実験台	1800×1200×800	ダルトン	GA-412N	2	試薬棚付
地域環境科学専攻	森林生態学	E309	中央実験台	1800×1200×800	ダルトン	GA-412N(改)	2	試薬棚付 (陶器製流し付(1台))
地域環境科学専攻	森林生態学	E310	サイド実験台	900×750×800	ダルトン	WT-111N	2	
地域環境科学専攻	森林生態学	E310	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-112N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E310	実験流し台	900×750×800	ダルトン	AS-171	1	オールステンレス
地域環境科学専攻	水環境工学	E312	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	農村計画学分野	E317	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	農村計画学分野	E320	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	共通	E322	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E323-2	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E326	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSF-127	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E327	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSF-127	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E401-1	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-111N	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
地域環境科学専攻	森林生化学	E401-2	サイド実験台	900×750×800	ダルトン	WT-141N	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E401-2	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E402-1	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-124N	5	
地域環境科学専攻	森林生化学	E402-1	中央実験台	3000×1500×800	島津	G6-NL30-SB5	3	スポット流し付(2台) 試薬棚付
地域環境科学専攻	森林生化学	E402-1	ドラフトチャンパー	1500×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E402-1	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E403-1	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	AS-171	1	オールステンレス
地域環境科学専攻	森林生態学	E403-1	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-335N(改)	2	陶器製流し付(2台) (特殊寸法)
地域環境科学専攻	森林生態学	E403-1	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-515N(改)	1	陶器製流し付(2台) 試薬棚付き
地域環境科学専攻	森林生態学	E403-1	ドラフトチャンパー	1800×750×2200	ダルトン	DF-11AK	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E403-2	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WD-153N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E403-2	サイド実験台	900×750×800	ダルトン	WT-111N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E403-2	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
地域環境科学専攻	森林生態学	E403-2	実験流し台	900×750×800	ダルトン	AS-171	1	オールステンレス
地域環境科学専攻	森林水文学	E404	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N	1	フレーム式
地域環境科学専攻	森林水文学	E404	サイド実験台	600×750×800	ダルトン	WT-111N	1	
地域環境科学専攻	森林水文学	E404	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-115N	1	水切り付(両サイド)
地域環境科学専攻	森林水文学	E404	中央実験台	1800×1200×800	ダルトン	MG-102N	4	フレーム式
地域環境科学専攻	森林水文学	E405	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-114N	2	
地域環境科学専攻	森林水文学	E405	サイド実験台	1800×900×800	ダルトン	MW-109N	2	フレーム式
地域環境科学専攻	森林水文学	E405	サイド実験台	1200×750×800	ダルトン	WT-114N	2	
地域環境科学専攻	森林水文学	E405	実験器具乾燥棚	800×600×1700	アズワン	SPH-10N	1	
地域環境科学専攻	森林水文学	E405	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-415N	1	試薬棚付
地域環境科学専攻	森林水文学	E405	ドラフトチャンパー	1500×750×2200	ダルトン	DF-11AT	1	
地域環境科学専攻	森林水文学	E405	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-112N	1	2槽型
地域環境科学専攻	比較農業論	E406	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-126N	2	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
地域環境科学専攻	比較農業論	E406	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
地域環境科学専攻	比較農業論	E406	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	比較農業論	E406	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-545N	3	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
地域環境科学専攻	比較農業論	E406	ドラフトチャンバー	1500×750×2300	ダルトン	DF-11AT	1	
地域環境科学専攻	森林水文学	E408	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	NW-107N	1	フレーム式
地域環境科学専攻	森林水文学	E408	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-115N	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E409	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-126N	3	
地域環境科学専攻	森林生化学	E409	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E409	サイド実験台	2400×900×800	ヤマト科学	TWC-249	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E409	中央実験台	2400×1500×800	島津	G6-NL24-SB5	3	スポット流し付(2台) 試薬棚付
地域環境科学専攻	森林生化学	E409	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E411	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E413	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
地域環境科学専攻	森林生化学	E413	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-124N	2	
地域環境科学専攻	森林生化学	E413	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	森林水文学	E414 & E413-2	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-115N	1	
地域環境科学専攻	森林水文学	E416	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E419	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-211N	1	配管ボックス付
地域環境科学専攻	土壌学	E419	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-332N	1	陶器製流し付(1台)
地域環境科学専攻	土壌学	E419	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-132N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E420	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E421	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E421	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E502A	サイド実験台	3600×750×800	ダルトン	WT-126N	1	
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E502A	実験流し台	1800×750×960	ダルトン	NA-211N	1	配管ボックス付
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E502A	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-115	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E502A	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-515N(改)	1	陶器製流し無し 試薬棚付き
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E503	サイド実験台	3600×900×800	ダルトン	WT-126N(改)	1	(特殊寸法)
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E503	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	WT-115	1	
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E503	サイド実験台	3000×900×800	ダルトン	WT-526N(改)	1	試薬棚付 (蛍光灯1灯付) (特殊寸法)
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E503	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-526N(改)	1	試薬棚付 (蛍光灯1灯付)
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E503	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-526N(改)	1	試薬棚付 (蛍光灯2灯付)
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E503	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-211N	1	配管ボックス付
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E503	ドラフトチャンバー	900×685×1995	アズワン	CD-900PN	1	
地域環境科学専攻	熱帯農業生態学	E505	サイド実験台	1800×650×800	ヤマト科学	PFB2-187R	1	フレーム式
地域環境科学専攻	熱帯農業生態学	E505	中央実験台	4200×1200×800	ヤマト科学	PGG3-425R	1	フレーム式 ステンレス流し台付(2台)
地域環境科学専攻	熱帯農業生態学	E506	中央実験台	4200×1500×800	ヤマト科学	PCK3-425R	1	フレーム式 試薬棚付 スポット流し付(2台)
地域環境科学専攻	熱帯農業生態学	E506	中央実験台	4200×1500×800	ヤマト科学	PCC3-365R(改)	1	フレーム式 試薬棚付
地域環境科学専攻	熱帯農業生態学	E506	中央実験台	4200×1500×800	ヤマト科学	PCD3-425R	2	フレーム式 ステンレス流し台付(1台)
地域環境科学専攻	熱帯農業生態学	E506	ドラフトチャンバー	1500×750×2500	ダルトン	DF-17CK	1	スクラパー付
地域環境科学専攻	土壌学	E509-1	中央実験台	3600×1200×800	ダルトン	GA-332N	1	陶器製流し付(1台)
地域環境科学専攻	土壌学	E509-2	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-116N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E509-2	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-116N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E509-2	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-211N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E509-2	中央実験台	3600×1200×800	ダルトン	GA-132N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E509-2	中央実験台	3600×1200×800	ダルトン	GA-332N	1	陶器製流し付(1台)
地域環境科学専攻	土壌学	E509-2	ドラフトチャンバー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11MK	1	過塩素酸型
地域環境科学専攻	土壌学	E509-2	ドラフトチャンバー	1800×750×2300	ダルトン	DF-11MK	1	過塩素酸型
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E511	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E513	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E515	サイド実験台	3000×750×800	アズワン	HTK-3000	1	フレーム式 試薬棚付
地域環境科学専攻	生態情報開発学	E515	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
地域環境科学専攻	熱帯農業生態学	E517	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E528/529	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地域環境科学専攻	土壌学	E530	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生物資源経済学専攻	会議室	F004	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生物資源経済学専攻	休憩室	F005	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生物資源経済学専攻	司書室	F101	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生物資源経済学専攻	共通室	F103	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	専攻事務室	F104	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生物資源経済学専攻	会議室	F201	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生物資源経済学専攻	会議室	F202	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生物資源経済学専攻	共通室	F204	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F301	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F302	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F303	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F304	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F305	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F306	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F307	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F308	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F309	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F310	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F311	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F312	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官等研究室	F402	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官研究室	F405	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官研究室	F406	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
生物資源経済学専攻	ゼミ室	F501	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官研究室	F502	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官研究室	F504	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官等研究室	F505	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官等研究室	F506	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官研究室	F507	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官研究室	F508	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官研究室	F511	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
生物資源経済学専攻	教官研究室	F512	ステンレス流し台	1050×550×800	サンウエーブ	GKF-S105N	1	
食品生物科学専攻	農産製造学	G001	サイド実験台	1500×750×800	ダルトン	MW-107N	4	フレーム式
食品生物科学専攻	農産製造学	G001	実験流し台	2400×750×800	ダルトン	NA-114N(改)	1	水切り付 (特殊寸法)
食品生物科学専攻	農産製造学	G001	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-115N	1	No.15の4台をまとめた
食品生物科学専攻	農産製造学	G001	ドラフトチャンバー	1200×835×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
食品生物科学専攻	栄養化学分野	G002	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSD-127	2	
食品生物科学専攻	栄養化学分野	G002	実験流し台	900×750×800	ヤマト科学	TSE-97	1	
食品生物科学専攻	農産製造学	G003	実験流し台	2400×750×800	ダルトン	NA-115N(改)	1	水切り付(両サイド) (特殊寸法)
食品生物科学専攻	生命有機化学	G004	サイド実験台	1200×800×800	三進金属工業	WB-13-12YS	2	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G004	サイド実験台	1600×800×800	三進金属工業	WB-13-16YS	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G004	実験流し台	750×750×900	三進金属工業	S-S1-7.5Z	1	オールステンレス
食品生物科学専攻	生命有機化学	G004	ドラフトチャンバー	1200×750×2200	三進金属工業	HAS-1200	1	
食品生物科学専攻	学生実験	G006	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G007	実験流し台	800×500×900	三進金属工業	S-S1-8YZ	1	オールステンレス
食品生物科学専攻	学生実験	G101	ウォークインフード	1800×750×2300	ダルトン	RW-8	1	
食品生物科学専攻	学生実験	G101	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
食品生物科学専攻	学生実験	G102	サイド実験台	3600×750×900	ダルトン	WT-132N	1	ニューレソール板
食品生物科学専攻	学生実験	G102	サイド実験台	600×750×800	ダルトン	WT-151N	2	ニューレソール板

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
食品生物科学専攻	学生実験	G102	サイド実験台	900×750×900	ダルトン	WT-161N	1	ニューレソール板
食品生物科学専攻	学生実験	G102	中央実験台	4800×1200×900	ダルトン	GA-552N	5	ニューレソール板 試薬棚付
食品生物科学専攻	学生実験	G102	ドラフトチャンバー	2400×750×2300	ダルトン	DF-11AK	3	ラボケラミック
食品生物科学専攻	学生実験	G102	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	2	
食品生物科学専攻	学生実験	G103	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
食品生物科学専攻	学生実験	G104	サイド実験台	4800×550×800	ダルトン	MW-107N	1	フレーム式 天秤用
食品生物科学専攻	学生実験	G104	サイド実験台	1500×900×800	ダルトン	MW-109N	1	フレーム式 ニューレソール板
食品生物科学専攻	学生実験	G104	サイド実験台	3600×750×800	ダルトン	WT-132N	1	ニューレソール板
食品生物科学専攻	学生実験	G104	サイド実験台	2400×1200×800	ダルトン	WT-326N	2	ニューレソール板
食品生物科学専攻	学生実験	G104	サイド実験台	2400×1500×800	ダルトン	WT-326N	1	ニューレソール板
食品生物科学専攻	学生実験	G104	サイド実験台	3600×1200×800	ダルトン	WT-326N	1	ニューレソール板
食品生物科学専攻	学生実験	G104	ドラフトチャンバー	1800×750×2300	ダルトン	DF-16FKD	1	除塵装置付き
食品生物科学専攻	学生実験	G104	ドラフトチャンバー	1800×750×2300	ダルトン	DF-17CK	1	スクラパー付き
食品生物科学専攻	学生実験	G104	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	現存純水装置設置希望
食品生物科学専攻	農産製造学	G201	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	MW-107N	2	フレーム式
食品生物科学専攻	農産製造学	G201	実験流し台	2700×750×800	ダルトン	NA-215N(改)	1	配管ボックス付 水切り付(両サイド) (特殊寸法)
食品生物科学専攻	農産製造学	G201	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-115N	1	No.10の4台をまとめた
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	サイド実験台	3000×600×800	ダルトン	MW-107N(改)	1	フレーム式
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	サイド実験台	1800×600×800	ダルトン	MW-107N(改)	1	フレーム式
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	サイド実験台	1500×600×800	ダルトン	MW-107N(改)	1	フレーム式
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	サイド実験台	1200×600×800	ダルトン	MW-107N(改)	1	フレーム式
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	実験流し台	2850×750×800	ダルトン	NA-115N(改)	1	水切り付(両サイド) (特殊寸法)
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-114	1	
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	中央実験台	3300×1500×800	ダルトン	GA-115N(改)	3	(特殊寸法) No.34と35の12台をまとめた
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	ドラフトチャンバー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	ドラフトチャンバー	1200×835×2300	ダルトン	DF-11AK	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤文字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
食品生物科学専攻	農産製造学	G202	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G203	サイド実験台	3500×800×900	三進金属工業	WB-13-35YS	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G203	サイド実験台	1400×800×900	三進金属工業	WB-13-14YS	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G203	実験流し台	1500×800×900	三進金属工業	S-S1-15YZ	1	オールステンレス
食品生物科学専攻	生命有機化学	G203	中央実験台	4000×1500×900	三進金属工業	WA-13T4-40S	1	試薬棚付 陶器製流し付(1台)
食品生物科学専攻	生命有機化学	G203	中央実験台	3000×1500×900	三進金属工業	WA-13T4-30	1	試薬棚付 陶器製流し付(1台)
食品生物科学専攻	生命有機化学	G203	ドラフトチャンバー	1200×750×2200	三進金属工業	HAS-1200	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	サイド実験台	2000×750×900	三進金属工業	WB-13G-20ZS	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	サイド実験台	1500×750×900	三進金属工業	WB-13G-15ZS	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	サイド実験台	1000×750×900	三進金属工業	WB-13-10ZS	3	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	実験流し台	1500×750×900	三進金属工業	S-S1-15Z	2	オールステンレス
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	実験流し台	1000×750×900	三進金属工業	S-S1-10Z	1	オールステンレス
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	中央実験台	3600×1500×900	三進金属工業	WA-13-36ZS	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	中央実験台	3600×1300×900	三進金属工業	WA-13G4-36YZS	4	試薬棚付 ステンレス流し付(3台)
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	ドラフトチャンバー	2000×750×2200	三進金属工業	HAS-1500CC(H2-7)	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	ドラフトチャンバー	2000×750×2200	三進金属工業	HAS-1500CC(H2-1.5)	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G204	ドラフトチャンバー	1200×750×2600	三進金属工業	HAS-1200TUC(特)	1	(特殊寸法)
食品生物科学専攻	農産製造学及び生命有機化学	G205	ドラフトチャンバー	1200×835×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
食品生物科学専攻	農産製造学	G208	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
食品生物科学専攻	生命有機化学	G211	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G301	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	SN-115N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G301	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	MG-235N(改)	1	フレーム式
食品生物科学専攻	食環境学	G303	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	TCWB-305R	2	試薬棚付 陶器製流し付(1台)
食品生物科学専攻	食環境学	G303	ドラフトチャンバー	1800×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
食品生物科学専攻	食品生理機能学	G304	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
食品生物科学専攻	食品生理機能学	G304	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-153N(改)	1	(特殊寸法)

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
食品生物科学専攻	食品生理機能学	G304	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-315N(改)	2	陶器製流し付(1台)
食品生物科学専攻	食品分子機能学分野	G305	サイド実験台	3000×750×800	ヤマト科学	PFB4-307R	1	フレーム式
食品生物科学専攻	食品分子機能学分野	G305	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	PCC3-305R	2	フレーム式 試薬棚付
食品生物科学専攻	食品分子機能学分野	G305	ドラフトチャンバー	1200×750×2200	ダルトン	DF-21AK	1	木製
食品生物科学専攻	食品分子機能学分野	G305	実験流し台	1500×750×800	ヤマト科学	TSD-157	1	
食品生物科学専攻	生物機能変換学	G306	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-312N	2	陶器製流し付(1台)
食品生物科学専攻	生物機能変換学	G306	ドラフトチャンバー	1200×750×2300	ダルトン	DF-11AK	1	
食品生物科学専攻	生物機能変換学	G306	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-111N	2	
食品生物科学専攻	食品生理機能学	G309	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-153N(改)	1	(特殊寸法)
食品生物科学専攻	食品生理機能学	G309	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
食品生物科学専攻	食品分子機能学分野	G311	サイド実験台	3000×750×800	ヤマト科学	PFB4-307R	1	フレーム式
食品生物科学専攻	食品分子機能学分野	G311	実験流し台	900×750×800	ヤマト科学	TSE-97	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G401	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	AS-178	1	オールステンレス 深槽型
食品生物科学専攻	酵素化学	G401	サイド実験台	3000×750×900	ダルトン	WT-126N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G401	サイド実験台	3000×750×900	ダルトン	WT-126N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G401	サイド実験台	1800×750×900	ダルトン	WT-126N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G401	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N(改)	1	フレーム式
食品生物科学専攻	酵素化学	G401	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N(改)	1	フレーム式
食品生物科学専攻	酵素化学	G401	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-211N	1	配管ボックス付
食品生物科学専攻	酵素化学	G401	ドラフトチャンバー	1500×750×2200	ダルトン	DF-21AK	1	木製
食品生物科学専攻	酵素化学	G401	中央実験台	3600×1500×900	ダルトン	GA-315N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-1	サイド実験台	2400×750×900	ダルトン	WT-126N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-1	サイド実験台	3000×750×900	ダルトン	WT-126N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-1	実験流し台	900×750×800	ダルトン	SN-111N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-2	実験流し台	1800×750×800	ダルトン	AS-172	1	オールステンレス
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-2	サイド実験台	3600×750×900	ダルトン	WT-126N(改)	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-2	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N(改)	1	フレーム式
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-2	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	MW-107N(改)	1	フレーム式
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-2	ドラフトチャンバー	1500×750×2200	ダルトン	DF-21AK	1	木製
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-2	中央実験台	2400×1500×900	ダルトン	NA-211N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-2	中央実験台	2400×1500×900	ダルトン	GA-115N(改)	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G402-2	中央実験台	3600×1500×900	ダルトン	GA-375N	1	
食品生物科学専攻	栄養化学分野	G404	サイド実験台	3000×750×800	ヤマト科学	PFB4-307R	1	フレーム式
食品生物科学専攻	栄養化学分野	G404	中央実験台	3000×1500×800	ヤマト科学	PCC3-305R	4	フレーム式 試薬棚付
食品生物科学専攻	栄養化学分野	G404	ドラフトチャンバー	1200×750×2300	ヤマト科学	RFS-120S-Y	1	
食品生物科学専攻	栄養化学分野	G404	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSD-127	2	
食品生物科学専攻	酵素化学	G405	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G407	サイド実験台	1500×750×900	ダルトン	WT-114N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G407	サイド実験台	1800×750×900	ダルトン	WT-114N(改)	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G407	サイド実験台	2400×750×900	ダルトン	WT-126N	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G407	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-211N	1	配管ボックス付
食品生物科学専攻	酵素化学	G408	サイド実験台	1800×750×900	ダルトン	WT-114N(改)	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G408	サイド実験台	1200×750×900	ダルトン	WT-114N(改)	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G408	サイド実験台	1200×750×900	ダルトン	WT-114N(改)	1	
食品生物科学専攻	酵素化学	G408	実験流し台	600×750×800	ダルトン	NA-211N	1	
食品生物科学専攻	栄養化学分野	G410	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
食品生物科学専攻	共通(低温室)	G501	中央実験台	2400×1500×800	ヤマト科学	PCA3-245R	1	フレーム式
食品生物科学専攻	共通(低温室)	G501	実験流し台	600×750×800	ヤマト科学	TSE-67	2	
食品生物科学専攻	共通(動物室)	G502	サイド実験台	1200×750×800	ヤマト科学	TFR-127R	1	
食品生物科学専攻	共通(動物室)	G502	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSD-127	1	
食品生物科学専攻	共通(動物室)	G502	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSG-187	1	
食品生物科学専攻	生物機能変換学	G503	中央実験台	3000×1200×800	ダルトン	GA-152N	1	

特殊 附 帯 設 備 表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
食品生物科学専攻	生物機能変換学	G503	実験流し台	1500×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
食品生物科学専攻	共通 (教官・学生実験室1)	G504	サイド実験台	1500×750×800	ヤマト科学	PFA4-257R	2	フレーム式
食品生物科学専攻	共通 (教官・学生実験室1)	G504	中央実験台	2400×1500×800	ヤマト科学	PCC3-245R	2	フレーム式 試薬棚付
食品生物科学専攻	共通 (教官・学生実験室1)	G504	実験流し台	1500×750×800	ヤマト科学	TSD-157	1	
食品生物科学専攻	栄養化学分野	G505	サイド実験台	1800×750×800	ヤマト科学	TFR-187R	1	
食品生物科学専攻	栄養化学分野	G505	実験流し台	1200×750×800	ヤマト科学	TSD-127	1	
食品生物科学専攻	共通 (教官・学生実験室2)	G506	サイド実験台	1500×750×800	ヤマト科学	PFA4-257R	2	フレーム式
食品生物科学専攻	共通 (教官・学生実験室2)	G506	中央実験台	2400×1500×800	ヤマト科学	PCC3-245R	2	フレーム式 試薬棚付
食品生物科学専攻	共通 (教官・学生実験室2)	G506	実験流し台	1500×750×800	ヤマト科学	TSD-157	1	
事務部		H007	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
事務部		H103	ステンレス流し台	3500×550×1900	サンウエーブ	S150N一式	1	
事務部		H104	ステンレス流し台	3500×550×1900	サンウエーブ	S150N一式	1	
事務部		H105	ステンレス流し台	3500×550×1900	サンウエーブ	S150N一式	1	
事務部		H106	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
附属農場	植物生産管理学	I001-1	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
附属農場	植物生産管理学	I001-2	ステンレス流し台	1500×550×800	サンウエーブ	HRH-S-150JB	1	
附属農場	植物生産管理学	I003・I004	ステンレス流し台	1500×550×800	サンウエーブ	HRH-S-150JB	1	
附属農場	植物生産管理学	I201	実験流し台	1800×750×800	ヤマト科学	TSG-187	1	
附属農場	植物生産管理学	I201	中央実験台	3600×1500×800	ヤマト科学	PCE-365R	2	フレーム式 薬品棚付 ステンレス流し付(1台)
附属農場	植物生産管理学	I202	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
フィールド研	フィールド研	J001	中央実験台	3600×1500×800	ダルトン	GA-545N	1	ステンレス流し付(1台) 試薬棚付
フィールド研	フィールド研	J001	中央実験台	3600×1200×800	ダルトン	GA-112N	1	
フィールド研	フィールド研	J001	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-112N	3	
フィールド研	フィールド研	J001	ドラフトチャンパー	1800×750×2300	ダルトン	DF-11AT	1	
フィールド研	フィールド研	J001	実験流し台	900×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
フィールド研	フィールド研	J002	中央実験台	1800×1200×800	ダルトン	GA-112N	2	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
フィールド研	フィールド研	J002	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-112N	4	
フィールド研	フィールド研	J002	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	1	
フィールド研	フィールド研	J003	中央実験台	2400×1200×800	ダルトン	GA-112N	1	
フィールド研	フィールド研	J003	実験流し台	1200×750×800	ダルトン	NA-111N	2	
フィールド研	フィールド研	J103	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K001	サイド実験台	2700×750×800	ダルトン	WT-153N	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K001	実験流し台	1200×750×800	ASSRE	DWE-1200	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K002	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-116N	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K002	実験流し台	1200×750×800	ASSRE	DWE-1200	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K003	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-116N	3	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K003	実験流し台	1200×750×800	ASSRE	DWE-1200	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K003	実験流し台	1500×900×800	ダルトン	MW-109N	1	フレーム式
生命科学研究科	全能性統御機構学	K004	実験流し台	1200×750×800	ASSRE	DWE-1200	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K004	中央実験台	2400×1500×800	ダルトン	GA-115N	2	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K006	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-116N	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K006	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-116N	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K006	実験流し台	1200×750×800	ASSRE	DWE-1200	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K201	サイド実験台	3000×750×800	ダルトン	WT-116N	2	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K201	実験流し台	1800×750×800	ASSRE	DWE-1800	2	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K201	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-415N	4	試薬棚付
生命科学研究科	全能性統御機構学	K202	サイド実験台	2400×750×800	ダルトン	WT-116N	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K202	実験流し台	1800×750×800	ASSRE	DWE-1800	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K202	中央実験台	3000×1500×800	ダルトン	GA-415N	2	試薬棚付
生命科学研究科	全能性統御機構学	K202	ドラフトチャンパー	1200×850×2200	ASSRE	AD-1200	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K204	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生命科学研究科	全能性統御機構学	K205	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤文字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
生命科学研究所	全能性統御機構学	K206	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
生命科学研究所	全能性統御機構学	K207	サイド実験台	1800×750×800	ダルトン	WT-116N	1	
生命科学研究所	全能性統御機構学	K207	実験流し台	1200×750×800	ASSRE	DWE-1200	1	
生命科学研究所	全能性統御機構学	K207	中央実験台	2400×1200×800	ダルトン	GA-112N	1	
地球環境学堂	地域資源計画論分野	L522	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
地球環境学堂	地域資源計画論分野	L526	ステンレス流し台	1000×550×800	(株)シギタ商会	NUSS-100	1	
地球環境学堂	地域資源計画論分野	L527	ステンレス流し台	1000×550×800	(株)シギタ商会	NUSS-100	1	
RI実験室		M501	実験流し台	900×750×800	オリエンタル	LFF-900	1	
RI実験室		M503	実験流し台	900×750×800	オリエンタル	LFF-900	1	
RI実験室		M504	実験流し台	1800×750×800	オリエンタル	LFF-1800	1	
RI実験室		M504	中央実験台	3600×1500×800	オリエンタル	LCF-3600	2	試薬棚付
RI実験室		M504	ドラフトチャンバー	1500×750×2350	オリエンタル	GNM-1500E	1	
RI実験室		M505	実験流し台	1800×750×800	オリエンタル	LFF-1800	1	
RI実験室		M505	中央実験台	3600×1500×800	オリエンタル	LCF-3600	1	試薬棚付
RI実験室		M505	ドラフトチャンバー	1500×750×2350	オリエンタル	GNM-1500E	2	
RI実験室		M506	実験流し台	1800×750×800	オリエンタル	LFF-1800	1	
RI実験室		M506	中央実験台	3600×1500×800	オリエンタル	LCF-3600	2	試薬棚付
RI実験室		M506	ドラフトチャンバー	1500×750×2350	オリエンタル	GNM-1500E	1	
RI実験室		M507	実験流し台	1200×750×800	オリエンタル	LFF-1200	1	
RI実験室		M509	実験流し台	900×750×800	オリエンタル	LFF-900	1	
共通		P002	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
共通		P003	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
共通		P104	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
共通		P107	ステンレス流し台	2500×550×1900	サンウエーブ	S180N一式	1	
共通		P108	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	
共通		P110	ステンレス流し台	1200×550×800	サンウエーブ	GKF-S120N	1	

特殊附帯設備表
(12/20訂正版)

※1 黄色で着色した行は本事業外とする。

※2 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

専攻名	分野名	部屋番号	特殊附帯設備名称	寸法 mm 間口×奥行×高さ	製造所名	型式	数量	備考
図書室		Q102	ステンレス流し台	2500×550×1900	サンウエーブ	S180N一式	1	

洗面化粧台リスト(12/20訂正版)

※1 赤字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

※2 下表は全て本事業で整備する。

洗面台はw=500を基本とする。

洗面台、実験流し台には、化粧鏡(360×450程度)を設置する。

室番号	陶器製		
	洗面化粧台	掃除流し台	実験流し台
B001	○		
B103	○		
B104	○		
B105	○		
B108,109,110,111	○		
B202,203	○		
B212	○		
B213	○		
B214	○		
B223	○		
B227	○		
B228	○		
B309b	○		
B310	○		
B311	○		
B315	○		
B316	○		
B318	○		
B320	○		
B324	○		
B327	○		
B328	○		
B400	○		
B411	○		
B413	○		
B418	○		
B420	○		
B422	○		
B425	○		
B501	○		
C202	○		
C206	○		
C312	○		
C406	○		
D108	○		
D112	○		
D113	○		
D205	○		
D206	○		
D210	○		
D211	○		
D315	○		
D317	○		
D403	○		
D409	○		
D415-1	○		
D415-2	○		
D416	○		
D504	○		
D507-1	○		
D510	○		
D518	○		

室番号	陶器製		
	洗面化粧台	掃除流し台	実験流し台
E001	○		
E011			○
E103	—		
E108	○		
E109	○		
E111	○		
E112	○		
E115	○		
E117	○		
E119	○		
E124	○		
E203	○		
E204	○		
E205	○		
E206	○		
E207	○		
E214	○		
E215	○		
E218	○		
E219	○		
E220	○		
E223	○		
E228	○		
E303	○		
E304	○		
E305	○		
E306	○		
E315	○		
E318	○		
E319	○		
E321	○		
E324	○		
E325	○		
E415	○		
E510	○		
E530-1	○		
F002		○	
F007		○	
F102	○		
F103	—		
F203	○		
F204	—		
F401	○		
F403			○
F404			○
F407	○		
F408	○		
F409			○
F410			○
F411	○		
F412	○		
F503	○		
F504	—		
F505	○		

洗面化粧台リスト(12/20訂正版)

※1 赤文字箇所が11/12公表から変更となった部分である。

※2 下表は全て本事業で整備する。

洗面台はw=500を基本とする。

洗面台、実験流し台には、化粧鏡(360×450程度)を設置する。

室番号	陶器製			室番号	陶器製		
	洗面化粧台	掃除流し台	実験流し台		洗面化粧台	掃除流し台	実験流し台
F506	○						
F509	○						
F510	○						
F511	○						
F512	○						
G206	—						
G207	○						
G209	○						
G302	○						
G308	○						
J102	○						
J104	○						
J105	○						
J106	○						
J203	○						
J204	○						
J205	○						
J206	○						
J207	○						
J208	○						
L523	○						
L524	○						
L525	○						
N101	○						
N102	○						
N103	○						
N105	○						
N201	○						
N202	○						
N203	○						
N301	○						
N302	○						
N303	○						
N304	○						
N401	○						
N402	○						
N403	○						
N404	○						
N405	○						
N501	○						
N502	○						
N503	○						
N504	○						
N505	○						
P101	○						
P102	○						
P105	○						
P106	○						