

# 仕 様 書

衛生実験棟改修に伴う  
実験機器等移設業務 一式

令和3年6月

独立行政法人国立高等専門学校機構

群馬工業高等専門学校

## 1. 概要

本業務は、群馬工業高等専門学校（以下「甲」という）が実施する衛生実験棟改修工事に伴い、請負者（以下「乙」という）は対象物品等の調査、移設計画の作成を実施し、各理化学機器、特殊装置の性能確認、物品の搬出搬入及び再設置等を行い、実習・研究環境の中断期間が最短となるよう円滑に実習・研究環境の再構築を行うことを目的とするものである。

乙は業務の履行にあたり、業務の意図及び目的を十分理解したうえで業務に適用すべき諸基準等に適合し、所定の成果を満足するような技術を十分に発揮しなければならない。

## 2. 移設元及び移設先（別紙2 構内配置図参照、なお各建物平面図は契約締結後に提供する。）

- ① 往路移設元：群馬工業高等専門学校（群馬県前橋市鳥羽町580）

衛生実験棟

- ② 往路移設先：群馬工業高等専門学校（群馬県前橋市鳥羽町580）

ボイラー室

図書館

管理・環境都市工学科棟

専攻科棟

廃棄物品置き場

- ③ 復路移設元：群馬工業高等専門学校（群馬県前橋市鳥羽町580）

ボイラー室

図書館

管理・環境都市工学科棟

専攻科棟

- ④ 復路移設先：群馬工業高等専門学校（群馬県前橋市鳥羽町580）

衛生実験棟

廃棄物品置き場

## 3. 業務履行期間

本業務は、契約締結後から往路移設先へは令和3年8月27日までに行なうこと、また、復路移設先へは令和4年3月18日までに行なうこと。

## 4. 移動物品

別紙1「物品リスト」のとおり。

## 5. 完了通知書の提出及び検査

乙は、往路移設先への移設業務及び復路移設先への移設業務がそれぞれ完了した時は、その都度完

了通知書を提出し甲の検査を受けるものとする。

なお、甲がメーカー指定をした物品については、必要に応じて各メーカーが実施したことを証明する作業完了報告書を添付するものとする。

## 6. 代金の支払い

往路移設先への移設業務及び復路移設先への移設業務それぞれの検査終了後、適法な請求書を受領した日から起算して60日以内に支払うものとする。

## 7. 提案書等の提出

この一般競争に参加しようとする者は、仕様書で求める業務を履行できることを証明する書類等（提案仕様書、業務計画書、業務に必要な資格を有することを証明する許可書の写し、性能検査を必要とするものでメーカーによる作業が可能であることを証明する書類等で構成された提案書、保険金額1事故につき最低50,000,000円以上の賠償責任保険及び移設期間中に20,000,000円以上の建設工事保険に加入していることを証明する書類、資格審査結果通知書（全省庁統一）写し、契約実績（本件仕様書と同等以上の業務内容（理化学機器を含めた移設実績）を過去10年以内で1件以上）における契約書の写し、参考見積書等）を、令和3年7月12日（月）17時00分までに群馬工業高等専門学校総務課経理係に提出し、甲の承認を得るものとする。

なお、提出した資料について説明（契約書の写し提示を含む）を求められた場合には、これに応じること。

※メーカー及びメーカーが認めたメンテナンスサービス会社の作業を実施する必要のある製品については、実施を証明できる下記のいずれかの資料を提出すること。

①代理店証明書 ②直接実施証明書 ③各メーカーから応札参加者に対する見積書

## 8. 現場説明会

以下の日時に開催するので、希望者は参加すること。

令和3年7月6日（火）15時00分～16時00分（予定）

## 9. 業務内容

### (1) 移設業務計画書の作成

乙は、契約締結後、本仕様書に基づき以下の項目を示した移設業務計画書を、甲の指定する期日までに提出すること。移設業務計画書は甲と協議のうえ策定し、その承認を受けること。また、作成にあたって必要な現場調査等は、甲と協議して実施するものとする。

#### ① 「作業日程表」及び「メーカー別作業日程表」

- ・ 「作業日程表」は9.(2)-②における甲の各担当者からの聴取の結果を踏まえ、安全かつ効率的に移設が完了するよう策定し、甲と協議して決定すること。
- ・ 「メーカー別作業日程表」は、別紙1「物品リスト」においてランクAとされているもの（以下「特殊物品」という。）について、各メーカーおよび問合せ業者と十分協議の

うえ作成すること。

② 「移設物品詳細リスト」の作成

- ・ 別紙1「物品リスト」をもとに必ず現場を確認し、再構築に必要な作業内容を確認のうえ、物品リストに機器等に対する電気・ガス・給排水・排気等のユーティリティの状況などを加えた移設物品詳細リストを作成すること。(様式任意)
- ・ 業務期間中に移設物品の詳細リストに変更の必要が生じた場合は修正のうえ再提出すること。

③ 「搬出・搬入ルート図面」

④ 「作業体制表」

⑤ 「養生計画書」

⑥ 「梱包要領書」

⑦ 「安全衛生に関する書類」

安全作業手順、搬入作業手順、高所作業手順、火気作業（高圧ガス、特定高圧ガス）について明示すること。

⑧ 「障害発生時の連絡体制図」

(2) 業務本部の設置及び管理業務

- ① 乙は契約締結後速やかに甲の指定する場所に業務本部を設置するとともに、業務期間中は理化学機器・装置に精通した専任の現場責任者を常駐させ、本業務に関連した甲からの相談に応じること。
- ② 乙は、甲の担当者に対して移設先の配置、移設希望日程等について聴取等を行い、関連する甲の担当者との協議のうえ、9.(1)の移設業務計画書を作成すること。また、各特殊物品に対する作業手順書を作成すること。
- ③ 乙は、業務期間中連絡がとれる体制を有すること。連絡手段の確保に要する費用は本調達に含むものとする。

(3) 事前説明会の開催

乙は、甲の業務責任者及び担当者等に対し、業務準備に関する諸事項と留意事項を明示し、全体又は個別の説明会を実施するものとする。なお、甲の担当者向けに移設作業要領を作成し配布すること。

(4) 移設前準備作業

- ① 作成した移設物品詳細リストを参考に対象物品へ漏れなくすべて行き先ラベルを貼付するため、乙は必要枚数を甲へ提供すること。また、その記入方法等は9.(1)-⑥で規定し甲の承認を得ること。
- ② 乙は、梱包資材等を甲の指定する期日までに甲が指定した資材置き場に供給し、必要数量を適宜各担当者へ配布すること。(物品リストにある梱包資材の記載を参考とする。) なお、特殊物品等についてはホコリ等を考慮した梱包を行うこと。また、梱包資材等の調達に要する費用は本業務に含むものとする。
  - ・ 布粘着テープ 50mm×25m程度

- ・ ダンボール(ダブル仕様・取手付)※種類は2種類以上とする。
  - ・ 行き先ラベル (廃棄ラベル、割れ物ラベル含む)
  - ・ 気泡緩衝材 1200 mm×42m程度  
※対象梱包物の特性に応じ、非帯電仕様や防電仕様および、導電仕様も準備すること。
  - ・ ミラーマット 1 mm×400 mm×400 mm程度
- ③ 業務にあたっては廊下・階段・柱・壁及び外部等建物工作物に破損、汚損を与えないよう十分配慮し以下のとおり養生すること。
- ・ 床・廊下に関しては、搬入経路となりうる箇所(面)をくまなく青ベニヤ等で養生すること。
  - ・ 柱・壁面に関しては、板ダンボール等を用意し全面へ養生をすること。また、ウォールキーパー等を用意し、養生材の転倒防止策を施すこと。
  - ・ 階段・踊り場に関しては、上記床・廊下・壁面にならい養生を施すこと。
  - ・ これらの養生に必要な資材の確保に要する費用は本調達に含むものとする。
- ④ 建屋や建物に付随するもの、路盤、外灯等を誤って破損、汚損した場合は、速やかに原状回復すること。また、移設元の搬出作業で建物等の開口工事や搬出入路の新設工事が必要となった場合は、甲と打合せの上、乙が行うこと。乙は搬出作業完了後、速やかに甲の指示のもと工事をおこなった場所の復旧を行うこと。また、乙は開口・新設工事から復旧工事の作業期間中は、防犯と安全を加味した対策を行うこと。工事の費用は、本業務に含む。
- ⑤ 物品リストに記載のない書籍類・ガラス類・小物等については、甲の担当者の指示に従って乙が梱包・開梱・配架を行うこと。なお、梱包資材の用意は本業務に含む。  
※梱包資材等の数量は現場調査時に確認し、乙の責任で用意すること。

#### (5) 物品移設業務

##### ① 梱包開梱方法

- ・ 物品リストに記載のある各棚などの什器及び実験台に収納されている図書類、ガラス器具、実験器材や各種機器などは、甲の担当者の指示によりの確かつ漏れなく乙が梱包を行うこととする。  
但し、実験台や机の引き出しなどの細かいものや私物、貴重品など管理が必要なものは甲の担当者が梱包を行うこととする。
- ・ 移設先での開梱もまた甲の担当者の指示によりの確かつ漏れなく開梱配架を行うこととする。

##### ② 搬出方法

- ・ 移設物品及び廃棄物品が混在しているので、宛先ラベル、甲の担当者の指示によりの確かつ漏れなく搬出するものとする。
- ・ 特殊物品は、別紙3「ランク別作業内容」にて指定された作業内容に準じて、各メーカーおよび問合せ業者が作業を実施すること。

##### ③ 搬入方法

- ・ 行き先ラベルに基づきの確に搬入し、甲の担当者の指示により設置するものとする。

- ・ 必要に応じて、機器等の水平出し、簡易アンカー固定、耐震固定を施すこと。
- ・ 搬出搬入ともに別紙3「ランク別作業内容」に従って作業を実施すること。

(6)その他再構築業務において付随する業務を行うこと。

## 10. 作業日・作業時間

本業務は、9.(1)-①「作業日程表」及び「メーカー別作業日程表」に従って、原則として平日の午前9時から午後5時までに行うものとする。ただし、甲からの要請があった場合や特別な事情のある場合は、この限りではない。なお、その場合、乙は、事前に甲と協議のうえ決定することとする。

## 11. 移設物品の取り扱い

移設物品の取り扱いは以下のとおりとする。

(ア)別紙3「ランク別作業内容」に従い、それぞれの移設物品の特性、規格、用途等に応じ、最も適した方法で作業を行い、作業中の損傷・破損等の事故がないように十分配慮すること。特に特殊物品については、甲と十分に協議のうえ対応すること。また、作業中に予想される降雨等の気象の変化に対し、十分な対策を講じること。

(イ)特殊物品及びその付属品の運搬については、以下のとおりとする。

- ① 甲の指定する場所に運搬し、指定する位置に機器の設置を行うこと。
- ② 機器の保護のために必要な梱包、揺れ止めの固定等を施し運搬すること。  
※精密な機器の運搬に際しては、緩衝器付きキャスターを装備した台車等を用い、またバリケード等で作業範囲を囲う等の対策を施し、安全かつ円滑に作業を実施すること。
- ③ 特殊物品（ランクA）について  
メーカー又はそれに準ずる業者による事前点検・動作確認及び性能試験表を作成し、解体作業(ユーティリティの切断も含む)を行う。その後、乙により梱包・輸送を行う。  
移設後、メーカー又はそれに準ずる業者による開梱・組立(ユーティリティの接続も含む)・調整を行い、事前点検と同様の事後点検を実施し性能試験表を作成のうえ、事前点検のデータと照合し、甲の担当者の承認を得る。  
なお、性能試験表(任意書式)は乙が管理し完了後、甲の担当者へ提出すること。
- ④ 特殊物品（ランクB）について  
移設前に乙の技術員による事前点検を行い、解体・梱包・輸送を行う。必要に応じてユーティリティの切断も行うこと。移設後、開梱・組立、必要に応じてユーティリティの接続を実施し、動作確認又は点検を行うこと。
- ⑤ 実験機器他（ランクC）について  
移設前に甲の担当者による動作確認を行い、乙はユーティリティの切断・解体・梱包・輸送を行うこと。移設後、乙は開梱・組立・ユーティリティの接続を行い、甲の担当者による動作確認で承認とする。  
また、什器類は、乙による解体・組立作業を行い、必要に応じて耐震固定も行うこと。

⑥ 一般物品（ランク D）について

乙は、物品リストに記載のある什器等（什器等に収納されている物品含む）の梱包・開梱及び移設を行うこと。

⑦ 廃棄物品（ランク H）について

廃棄物品は、廃棄物品置き場までの運搬を行うこと。ユーティリティ・耐震固定などを接続している物品に関しては、乙により切断作業も行うものとする。

(ウ) 電気・ガス・給排水・排気ダクト等が接続されている特殊物品等の取外し工事は次の通りとする。

ただし、必要により甲と協議のうえ甲の了承のもと変更できるものとする。

① 付帯設備の切断、撤去工事に先立ち、停電・断水・機器の使用不能等施設の業務に支障をきたすと思われる作業については、甲の担当者と作業の手順、方法、日程等を十分に打ち合わせのうえ作業計画をたてること。

② 電気設備工事は、移設機器から近傍の開閉器の二次側からケーブルを切断後、ケーブルを引き抜くこと。

③ ケーブル以外の配線の場合は、移設機器の端子から切断すること。なお、撤去後の既存配線の末端は絶縁テープ処理とすること。

④ 三相モーターを使用している機器については、切断前に正相逆相を確認して設置し、運転時のトラブルが無いようにすること。

⑤ 給排水・ガス等の切断工事は、移設する機器・流し等の接続管部分から切断すること。なお、撤去後の既存給水管及びガス管の末端はプラグ止めとすること。

⑥ 排気ダクトの切断工事は、機器から一番近傍のフランジから切断する。

⑦ 上記以外の配管等については、甲と協議し、その指示に従うこと。

(エ) 電気・ガス・給排水・排気ダクト等の接続が必要な機器への付帯設備の接続工事は、次のとおりとする。ただし、必要により甲と協議のうえ甲の了承のもと変更できるものとする。なお、各配線・配管は機器から近傍 1.8M 以内を基本とするが、延長が必要な場合は協議の上、柔軟に対応すること。

① 機器等の設置に伴う実験室内配線、配管（二次側以降の配線、配管等の接続）を行う。配線、配管等の取り外し、取り付けのほか試運転や調整を要する機器については、取り付け後、調整、性能確認まで行うこと。

② 電気設備工事は機器から近傍の電気設備（ブレーカー、スイッチボックス、絶縁テープ処理してあるケーブル等）に接続配線工事を行う。なお、必要に応じて設備施工法令に基づく処置を行うこと。事前に現場で甲と協議して行うこと。

③ 給水設備工事は機器から近傍に施工された給水バルブに配管する。また、給水管材料は原則として対衝撃性硬質塩化ビニルパイプ、硬質塩化ビニルライニング鋼管、ステンレスフレキチューブ、耐圧ビニルホースを使用すること。ただし、使用材料は機器の特質にあわせて選択すること。事前に現場で甲と協議して行うこと。

④ 排水設備工事は、近傍の閉止フランジを分岐し機器まで配管する。また、排水管材料は原則として、硬質及び軟質塩化ビニルパイプを使用すること。事前に現場にて甲と協議して行

うこと。

- ⑤ 冷却水設備工事は機器から近傍の冷却水バルブより分岐し、機器まで配管する。冷却水管の材質は原則として、対衝撃性硬質塩化ビニルパイプ、硬質塩化ビニルライニング鋼管、耐圧ビニルホースとする。ただし、機器の性質により材質を変更すること。
- ⑥ 高圧ガス設備工事は、近傍の中央配管、シリンダーキャビネット及び高圧ガス用バルブより分岐し機器までを配管する。事前に現場にて甲と協議を行い、関係法令を遵守し作業に取り掛かること。
- ⑦ 高圧及び低圧ガスの気密検査を行うこと。
- ⑧ 排気設備工事は機器から近傍のダクトフランジまでのダクト配管をする。詳細は次のとおりとする。
  - ・ダクトの材質は、機器の性質により硬質塩化ビニルパイプ、スパイラルダクト、ステンレスダクト等を使用する。
  - ・必要に応じて排気ファン、活性炭チャンバー等の接続を行う。
  - ・移設先物品配置箇所から接続する排気ダクト管位置まで接続すること。

(オ)別紙1「物品リスト」の耐震固定必要台数欄に台数の表示がある物品については、移設した物品に相応した工法にて耐震固定作業を施すこと。なお、耐震固定対象物や箇所は柔軟に対応するものとし、甲の担当者の指示に従うこと。

(カ)家具什器類(机、ロッカー、キャビネット、テーブル等)は原則として梱包は不要で、搬送時に必要により養生を行うこと。また、乙は移動した家具什器類の外面に付着したほこり、汚れ等を薬剤で拭き落とすものとする。

(キ)物品リストに記載のない図書、資料、文書、試験研究用器材等の取り扱いは以下のとおりとする。甲の担当者の指示に従って乙が梱包・開梱・配架を行い輸送する。

(ク)OA機器等の取り扱いは以下のとおりとする。

- ① OA機器(パソコン、プリンタ、ファクシミリ、複写機等)及びその周辺機器の断線は甲の担当者が行う(レンタル、リース機器を含む)。
- ② パソコン、NAS、サーバー等のデータバックアップ等の処置が必要な場合は甲の担当者が行うものとする。

(ケ)廃棄物品の取り扱いは以下のとおりとする。

- ① 乙は廃棄物品を甲の指定した廃棄物品置き場に搬入するものとする。また、作業中に発生する梱包資材、養生資材等の不要品については、現場に残すことなく速やかに回収し乙が処分するものとする。
- ② 乙は廃棄物品のうち機密文書とされるものについては、その都度甲の指示に従って取り扱うものとする。

(コ)法令で定める資格を要する作業について、有資格者を確保して実施するものとし、法令の規定を遵守し、作業の安全に心がけること。



## 12. 報告

- (ア) 乙は、当日の作業に従事する人員、車輛数、作業順序、移設業務計画書からの変更事項の有無等について、開始前に甲に報告するものとする。
- (イ) 乙は、作業当日の作業実施状況と終了時の報告を甲に行うものとする。
- (ウ) 乙は、作業の内容、物品等に不測の事態及び事故が発生した場合は、速やかにその内容等を甲に報告し、指示を受け、解決を図り、その経過を報告するものとする。

## 13. 安全確保の義務

- (1) 作業の実施にあたっては、来訪者、教職員、学生及びその他関係者の安全を確保するため、必要に応じ通路及び道路等に警備員を配置すること。
- (2) みだりに通路及び道路等に移設物品及び廃棄物品等を積載し、通行の妨げにならないよう十分に配慮するものとする。
- (3) 各種作業に従事する者に対し、安全教育を行い、安全管理責任者を定め、安全作業の励行に努めること。

## 14. 事故防止及び補償

- (ア) 乙は、作業の実施にあたっては、必要な関係法令を遵守し、第三者のほか来訪者、教職員、学生、及びその関係者他の安全確保に万全を期すとともに、安全作業に努め、事故の絶無を期さなければならぬ。
- (イ) 万一本作業中に、以下の人身事故、物損事故、搬送物品の破損、遺失等の事故が発生した場合、その損害の補償等については、すべて乙の責任とする。
  - ① 第三者、来訪者、教職員、学生、その他関係者及び乙の従業員の人身事故
  - ② 作業車輛等によるすべての人身事故、物損事故
  - ③ 敷地内の縁石、植栽、建物、構造物とそれに付随する設備に対する事故
  - ④ 移設物品に対する事故
  - ⑤ その他の乙の管理責任に基づく事故

## 15. 機密の保持等

乙は、本業務により知り得た秘密を乙の再委託先及び関係者を除く第三者に漏洩しないこと。業務完了後も同様とする。

## 16. 遵守事項

- 乙は、次の事項を遵守すること。
  - (ア) 移設物品の取扱については特に慎重を期し、破損・汚損等のないように作業員に十分徹底させること。なお、取扱上、甲から特に指示のあった場合は、必ずその指示に従うこと。
  - (イ) 乙の現場責任者及び作業員は、名札及び腕章をつけ、部外者との識別ができるようにすること。さらに現場責任者は腕章等で作業員と識別できるようにすること。

- (ウ)本業務に関係ない場所にみだりに立ち入らないこと。
- (エ)作業従事者に対し立入制限区域、事故、異変等の緊急時の対応、職員等への接遇について十分指導すること。
- (オ)敷地内での喫煙は厳禁とし、防災に特段の留意をすること。
- (カ)運搬作業中物品の野積み、雨ざらし等の無いようにすること。ただし、事故・故障等やむを得ない場合は、甲と協議するものとする。
- (キ)作業中に排出されたゴミ屑等は、その都度片づけるものとし、養生を解いた後にも最後に片づけを行うこと。
- (ク)本業務に伴う群馬県、前橋市ほか官公庁等への各種申請・届出書の作成について協力すること。

#### 17. 保険

乙が、移動物品を壊したり、汚したり、紛失した場合は、受託者賠償責任等により損害賠償を保証すること。また、建物や移設対象機器に対し損害を与えた場合も請負賠償責任保険、建設工事保険等により損害賠償を保証すること。

#### 18. その他

- (ア)この仕様書は大要を示すものであり、乙は現場の状況等に応じて仕様書に記載のない事項であっても、甲が必要と認めた場合は契約金額の範囲内で業務を実施するものとする。また、移設先や移設物品の軽微な変更等については柔軟に対応すること。
- (イ)本仕様書に定めのない事項については、甲・乙間において協議の上、実施するものとする。
- (ウ)その他詳細については、甲の指示によるものとする。
- (エ)この契約に必要な細目は、独立行政法人国立高等専門学校機構群馬工業高等専門学校契約事務取扱細則によるものとする。

物品No.	往経路移設元			往経路移設先			最終移設先			最終移設先で使用の有無	ランク	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法(mm)			設置面定			備考
	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名								幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	壁	床	天井	
1	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	C	スチールラック				2	860	460	2130	4			
2	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	C	スチールラック				1	860	460	1810	2			
3	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	D	ハブボックス				1	1220	810	890				
4	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ハブ類				18	500	500	500				
5	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	D	プラスチックコンテナ				6	350	500	250				
6	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	パイプ				4	500	500	500				
7	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	加圧水実験器具				1	590	400	1200				
8	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	作業台				1	1700	700	770				
9	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ゴミ箱				3	460	330	730				
10	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	ホウボ				1	1600	70	910	2			
11	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	冷蔵庫	サンヨー	SMR-M120NB		1	750	560	1090				
12	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	精製水				16	300	300	300				
13	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	凍結乾燥機	LABCONCO	LYPH-LOOK6		1	810	720	1200				
14	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	D	作業台				1	1700	700	770				
15	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	遠心機	SAKUMA	SL-IV		1	420	330	530				
16	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ケース類				10	450	320	170				
17	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ゴミ箱				1	620	300	580				
18	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	脚立				1	500	500	500				
19	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	フイルター	オルカノ			1	250	250	800				
20	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ドラムシェルフ				1	750	770	1430				
21	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ドラムシェルフ				1	600	400	1000				
22	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ホウソク				10	500	500	500				
23	実験実習棟	1	衛生実験室	廃棄	1	廃棄				無	H	木製棚				1	760	360	1800	2			
24	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	基質実験装置				2	1000	1000	1450				自作
25	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	フイルター				1	530	530	480				
26	実験実習棟	1	衛生実験室	廃棄	1	廃棄				無	H	実験フレーム				1	1900	630	4620	10			自作
27	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ハブ				14	500	500	500				
28	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	D	台				2	650	330	660				
29	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	クロムボックス				1	600	500	520				
30	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	低温培養器	イヌ	SSSC-12		1	640	440	1150				
31	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	D	上記用架台				1	920	600	800				
32	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	インキュベーター	サンヨー	MR-552		1	800	860	1820				
33	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	インキュベーター	サンヨー	MR-253		1	700	520	1620				
34	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	オートクレーブ	ALP	KT-30L		1	600	360	960				
35	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	冷蔵庫				1	590	630	1780				
36	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	冷蔵庫				1	580	600	1780				
37	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	粉砕機	吉田製作所	1029		1	470	520	950				
38	実験実習棟	1	衛生実験室	専攻科棟	1	専攻科棟	衛生実験棟	1	1階(実験室)	無	C	ウォーターリクレーションシステム	宮本理研	JMD-6	19128	1	930	300	590				
39	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	テーラ				1	900	280	500				
40	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	D	作業台				1	1700	750	770				
41	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	タンク				2	500	500	500				
42	実験実習棟	1	衛生実験室	管理・環境都市工学	3	先端ラボ	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	テレケータ				3	450	450	500				
43	実験実習棟	1	衛生実験室	廃棄	1	廃棄				無	H	扇風機				1	500	500	500				
44	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	ボンベ(CO2)				1	500	500	500	2			
45	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	ボンベ(N2)				1	500	500	500	2			
46	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	D	作業台				1	1800	600	720				
47	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	桌上型-ル盤	アークシステム	GTB-13SP		1	300	370	600				
48	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	糸鋸盤	マキタ	MSJ401		1	290	600	340				
49	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	ウォーターバス	サモス	T-22S		2	400	620	240				
50	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	冷却器	ハルナ	100T		1	220	300	340				
51	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ドライングシェルフ				1	800	510	1620				
52	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ドライングシェルフ				1	600	400	1020				
53	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	有	D	作業台				1	1700	700	770				
54	実験実習棟	1	衛生実験室	管理・環境都市工学	3	先端ラボ	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	ウォーターバス	アドバンテック	TBM212AA		1	960	420	260				
55	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	スター	ヤマト	HF61		1	510	230	140				
56	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ホウソク				5	500	500	500				
57	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ヒータ				2	500	500	500				
58	実験実習棟	1	衛生実験室	廃棄	1	廃棄				無	H	ビペット洗浄器				1	300	200	600				
59	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	ドラフチャンパ	オハタ	OS-18		1	1810	750	2360				
60	実験実習棟	1	衛生実験室	廃棄	1	廃棄				無	H	木製試薬棚				1	1800	500	1860	2			

物品No	試験機種別			試験機種別			試験機種別			試験機種別	ランク	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法(mm)			設置面定			備考		
	機種	部室名	部室名	機種	部室名	機種	部室名	機種	部室名								幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	壁	床	天井			
61	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	B	中央実験台				1	2170	1500	770						
62	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	オフン	イヌ	ACS-A		1	400	510	550						
63	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	ボンベ(N2)				1	500	500	500			2			
64	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	マッフル炉	アドバンテック	FUL232FA		1	520	600	640						
65	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	ドライトーフン	アドバンテック	DRA630DA		1	730	680	850						
66	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	コールドモジュール	バイオラフ	Dcode		1	400	210	400						
67	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	生ゴミ処理機				1	540	380	650						手動
68	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	生ゴミ処理機	バイオス	MBS-G725A		2	460	350	600						
69	実験装置	衛生実験室	専攻科棟	専攻科棟	専攻科棟	専攻科棟	専攻科棟	専攻科棟	専攻科棟	専攻科棟	B	中央実験台				1	2500	1200	1550						試験機付
70	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	移動式ホリド				1	1300	600	1870						
71	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	エクター				1	1200	450	700						
72	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ステンレスク				1	1200	700	700						
73	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	万力台				1	610	600	790						
74	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ゴミ箱				2	470	320	610						
75	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	B	実験台				1	2170	1500	760						
76	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	高圧洗浄機	アイソヤマ			2	410	290	500						
77	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ガラス瓶				3	500	500	500						
78	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	木製工具箱				1	1200	410	880						
79	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	B	実験台				1	2170	1500	760						
80	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	エンジン	ホンダ	EU16i		1	500	300	450						
81	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	パワークラス				1	350	550	330						
82	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ホソク				2	500	500	500						
83	実験装置	衛生実験室	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	H	実験台				1	2170	1500	760						
84	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	B	中央実験台				1	2500	1170	1550						試験機付
85	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ホソク				2	500	500	500						
86	実験装置	衛生実験室	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	H	シューズラック				1	280	320	870						
87	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	精製水				3	300	300	300						
88	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	木製棚				1	410	780	850						
89	実験装置	衛生実験室	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	廃棄	H	除湿機	コナ			1	250	390	580						
90	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ガラス器具				1	1760	420	880						
91	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ガラス器具				1	1450	420	1080						
92	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	冷凍冷蔵庫	サンヨー	マイクセル		1	800	480	1090						
93	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	メスシリンダ				1	170	170	1060						
94	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	作業台				1	1800	900	700						
95	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ゴミ箱				1	380	280	520						
96	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	コフレック	日立			1	600	250	500						
97	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	スベットのホメータ	東京エレクトリック	ANA-720W		2	380	340	220						
98	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	卓上ケトル	エプソック	KVM-1004		1	1000	520	830						
99	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	コナ(折り畳み式)				1	350	500	250						
100	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	乾熱滅菌器	イヌ	SKM-115S		1	730	650	890						
101	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ビベタケース				2	270	530	360						
102	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	プラスチック				1	300	430	330						
103	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	B	電子天秤	ザルタス	CP124S		1	220	330	340						石台付
104	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	B	電子天秤	ザルタス	TE6101-L		1	200	270	80						石台付
105	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	B	電子天秤	A&D	EW-600G		1	200	200	80						石台付
106	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	B	電子天秤	アスワン	ITX-220		1	220	360	330						石台付
107	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ガラス器具				1	1760	410	890						
108	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	レタケース				1	330	400	890						
109	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	コフレック	東芝	SLP7D4S3		1	560	300	680						
110	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ゴミ箱				1	620	290	580						
111	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	冷凍冷蔵庫	ハイラル			1	740	710	1710						
112	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	材料一式				1	500	500	500						
113	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	工具一式				1	550	550	1200						
114	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	ステンレック				1	880	460	1800			2			
115	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	ステンレック				1	880	460	1800			2			
116	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	ステンレック				2	1810	460	1800			4			
117	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	C	小型機器一式				1	500	500	500						
118	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	ガラス器具				1	1760	420	1770						
119	実験装置	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	ボイラー室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	衛生実験室	D	エクター				1	570	190	560						
120	実験装置	衛生実験室																							

物品No	在試機移設先			在試機移設先			最終移設先			仕掛 本にて 計測 有無	ランク	物品名	メカ-	型式	S/N	台数	寸法(mm)			設置予定			備考
	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名								幅(W)	奥行(D)	高さ(H)	壁	床	天井	
122	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	手押し台車				1	500	500	500				
123	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	掃除用ロッカ				1	460	520	1790	2			
124	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	プラスチックス				1	350	530	320				
125	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	育成棚				2	900	510	1050				自作
126	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	D	上記用架台				1	1700	710	770				
127	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	D	上記用木製机				1	1050	750	770				
128	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	スチールデスク				1	1220	710	720				
129	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	D	イス				7	500	500	500				
130	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	D	イス(折り畳み式)				4	500	500	500				
131	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	D	Sガンボール				200	455	297	272				
132	実験実習棟	1	衛生実験室	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	D	Mガンボール				100	550	348	403				
133	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	C	ホワイトボード				1	1800	70	910	2			
134	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	D	パネル式				1	750	550	1100				
135	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	D	スチールデスク				1	1800	700	700				
136	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	D	カネボックス				1	480	290	890				
137	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	廃棄	1	廃棄				無	H	PCラック				1	610	600	1220				PCモニター・プリンタ付
138	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	D	ガスボンベ(AIR)				1	500	500	500				
139	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	D	スチールデスク				1	800	700	700				
140	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	D	スチールデスク				1	800	700	1600				
141	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	A	TOC-V	島津	TOC-V CSN	HS1204600215	1	440	600	480				
142	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	A	上記用ガスボンベ				1	500	500	500				
143	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	A	上記用ASI-V	島津	ASI-V	HS21046002727	1	350	540	500				
144	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	廃棄	1	廃棄				無	H	自作棚				1	1050	380	1070				プリンタ付
145	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(計測室①)	有	D	イス				2	500	500	500				
146	実験実習棟	1	衛生実験室 小部屋	廃棄	1	廃棄				無	H	既存ガンボール				30	500	500	500				
147	実験実習棟	1	衛生実験室 トイレ	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	C	エレクタラック				1	1020	450	2360	2			
148	実験実習棟	1	衛生実験室 トイレ	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	C	アイスケース	バナソフック	SCR-S45		1	540	340	870				
149	実験実習棟	1	衛生実験室 トイレ	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	C	スチールラック				2	880	460	1800	4			
150	実験実習棟	1	衛生実験室 トイレ	ボイラー室	1	ボイラー室	廃棄置場	1	廃棄	無	D	スチールラック				1	720	420	1390				
151	実験実習棟	1	衛生実験室 トイレ	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	脚立				1	500	500	500				
152	実験実習棟	1	衛生実験室 トイレ	廃棄	1	廃棄				無	H	既存ガンボール				17	500	500	500				
153	実験実習棟	1	衛生実験室 トイレ	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	プラスチックス				8	350	550	250				
154	実験実習棟	1	衛生実験室 トイレ	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	洗濯機	サンコ			1	650	400	900				
155	実験実習棟	1	衛生実験室 トイレ	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	Mガンボール				30	550	348	403				
156	実験実習棟	1	玄関前	専攻科棟	1	専攻科棟	衛生実験棟	1	1階(実験室)	無	C	自動全室票前VAOCD計	島津	TNFC-4110	HS44047 00078	1	900	650	1690				
157	実験実習棟	1	玄関前	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	C	コフレクター				1	500	500	500				
158	実験実習棟	1	玄関前	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	ケニス様一式				100	500	500	500				
159	実験実習棟	1	玄関前	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	鉢種				7	600	300	270				
160	実験実習棟	1	玄関前	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	PVCタック				1	700	700	1000				
161	実験実習棟	1	玄関前	廃棄	1	廃棄				無	H	一輪車				1	650	1300	650				
162	実験実習棟	1	玄関前	廃棄	1	廃棄				無	H	水櫃				2	600	300	400				
163	実験実習棟	1	玄関前	廃棄	1	廃棄				無	H	エレクタラック				5	1050	700	850				
164	実験実習棟	1	玄関前	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	手押し台車				1	650	900	870				
165	実験実習棟	1	玄関前	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	木製台				1	1800	900	800				
166	実験実習棟	1	玄関前	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実験棟	1	1階(実験室)	有	D	木製台				1	1700	800	750				
167	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	スチールデスク				1	1800	700	700				
168	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	C	ホワイトボード				1	1200	70	910	2			
169	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	メタルラック				1	600	350	890				
170	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	袖机				1	400	800	700				
171	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	木製台				1	400	680	680				
172	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	台				1	550	430	330				
173	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	台				1	520	430	470				
174	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	カネボックス				1	630	300	970				
175	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	カネボックス				1	630	480	970				
176	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	カネボックス				1	630	330	970				
177	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	ウゴン				1	300	600	700				
178	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	PCラック				1	700	700	1300				
179	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	PC				1	500	500	500				モニター・プリンタ付
180	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	レターケース				1	300	350	400				
181	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	スチールデスク				1	1800	900	720				
182	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(計測室)	有	D	木製棚				1	600	450	500				

物品No.	在籍時移設元			在籍時移設先			最終移設先			仕様書 等にて 明記	ランク	物品名	メーカー	型式	S/N	台数	寸法(mm)			設置面定			備考
	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名								幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	壁	床	天井	
183	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(計測室)	有	D	サット実験台				1	1800	600	800				
184	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(計測室)	有	D	スチールデスク				1	900	600	800				
185	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(計測室)	有	C	冷蔵庫	パナソニック			1	480	550	1320				
186	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(計測室)	有	C	スチールラック				1	880	460	1800	2			
187	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(計測室)	有	D	木製ワゴン				1	650	440	790				
188	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(計測室)	有	D	イス				4	500	500	500				
189	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(計測室)	有	D	Sガンボール				50	455	297	272				
190	実験実習棟	2	計測室 (青井先生)	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(計測室)	有	D	Mガンボール				10	550	348	403				
191	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	備品棚				1	1760	400	1740				
192	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	C	備品棚				1	1760	400	1830	2			
193	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	C	ロッカ(3人用)				1	900	380	1800	2			
194	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	カス(折り畳み式)				2	350	200	1250				
195	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	C	スチール書庫				1	1760	400	1850	2			
196	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	C	薬品庫				1	900	700	1800		4		
197	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	スチールテーブル				1	1800	900	920				
198	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	ゴミ箱				1	480	350	700				
199	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	カス(折り畳み式)				1	400	1000	600				
200	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	C	スチールキचेネット				1	890	380	1790	2			
201	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	C	スチールラック				1	880	460	1810	2			
202	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	C	顕微鏡				1	500	500	500				ケース付
203	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	C	備品棚				1	1760	400	1850	2			
204	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	木製台				1	600	400	700				
205	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	タタラック				2	410	250	940				
206	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	踏み台				2	380	430	430				
207	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	エレクトラ台				3	880	540	520				
208	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	タタラック				1	1200	470	1530				
209	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	テント				3	500	500	500				
210	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	エレクトラ特				1	580	480	230				
211	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	木製台一式				1	1080	1950	100				
212	実験実習棟	2	ホール	専攻科棟	1	専攻科棟	衛生実習棟	2	2階(ホール)	無	C	水流実験装置				1	700	1710	520				
213	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	スチールキचेネット				1	880	400	980				
214	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	クラボックス				3	560	310	360				
215	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(ホール)	有	D	木箱				1	270	300	430				
216	実験実習棟	2	ホール	農業	1	農業				無	H	既存ガンボール				40	500	500	500				
217	実験実習棟	2	ホール	ボイラー室	1	ボイラー室	農業置場	1	農業	無	D	カネボックス				1	480	300	900				
218	実験実習棟	2	ホール	農業	1	農業				無	H	Sガンボール				120	455	297	272				
219	実験実習棟	2	ホール	農業	1	農業				無	H	Mガンボール				30	550	348	403				
220	実験実習棟	2	屋外	専攻科棟	1	専攻科棟	衛生実習棟	2	2階(ホール)	無	D	エレクトラ				1	1400	1400	1700				
221	実験実習棟	2	屋外	専攻科棟	1	専攻科棟	衛生実習棟	2	2階(ホール)	無	D	踏み台				22	400	350	250				
222	実験実習棟	2	準備室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	薬品庫				1	710	600	750	2	4		
223	実験実習棟	2	準備室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	D	精製水				1	300	300	300				
224	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	D	ガス台				1	600	550	620				
225	実験実習棟	2	準備室	ボイラー室	1	ボイラー室	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	D	電子レンジ				1	490	370	280				
226	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	A	顕微鏡	オリハス	BX40	4G04945	1	300	620	720				カメラ付
227	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	A	上記用照明				1	500	500	500				
228	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	A	上記用モニター				1	500	500	500				
229	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	A	上記用架台				1	1100	750	730				
230	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	メタルラック				1	620	360	1840	2			
231	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	メタルラック				1	1220	380	1800	2			
232	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	D	レターケース				1	330	400	700				
233	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	D	スチールデスク				6	1000	700	690				
234	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	D	デンケータ				1	450	450	500				
235	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	顕微鏡	オリハス	BH-2		1	250	460	620				カメラ付
236	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	D	上記用モニター				1	500	500	500				
237	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	顕微鏡	島津	STZ-168-TL-M1		1	340	360	430				
238	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	実体顕微鏡	ニン	SNZ800		1	300	370	460				
239	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	顕微鏡	島津	ALB-B1500MBItb		1	200	310	390				
240	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	顕微鏡	島津	VCT-VBITVN		1	500	500	500				
241	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	顕微鏡	島津			1	200	300	380				
242	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	C	薬品庫				1	460	600	800	2	4		
243	実験実習棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実習棟	2	2階(準備室)	有	D	スチール棚				1	800	250	1500				

物品No.	往 臨時移設元			往 臨時移設先			最終移設先			経路別 品にて 搬出の 有無	ランク	物品名	メカ-	型式	S/N	台数	寸法(mm)			設置面定			備考
	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名	建屋	階数	部屋名								幅 (W)	奥行 (D)	高さ (H)	壁	床	天井	
244	突抜突留棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(準備室)	有	D	木箱				1	300	280	470				
245	突抜突留棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(準備室)	有	D	ステンレスタブル				1	1200	700	700				
246	突抜突留棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(準備室)	有	D	ワゴン				1	700	450	750				
247	突抜突留棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(準備室)	有	D	ガスヒータ				1	500	500	500				
248	突抜突留棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(準備室)	有	D	イス				7	500	500	500				
249	突抜突留棟	2	準備室	図書館	2	2階語学演習室2	衛生実験棟	2	2階(準備室)	無	D	サンボール				50	455	297	272				

# 資材リスト

物品No.	移設元			ランク	物品名	台数	備考
	建屋	階数	部屋名				
	実験実習棟	1	衛生実験室		エアキャップ	5	
	実験実習棟	1	衛生実験室		ラップ	3	
	実験実習棟	1	衛生実験室		スチレンペーパー	500	
	実験実習棟	2	ホール		エアキャップ	2	
	実験実習棟	2	ホール		ラップ	1	
	実験実習棟	2	ホール		スチレンペーパー	200	
	実験実習棟	2	準備室		エアキャップ	1	
	実験実習棟	2	準備室		スチレンペーパー	100	





## ランク別作業内容

ランク	移設物品	作業内容
A	精密器械 (メーカー又はメーカーに準ずる技術員の作業を必要とする物品)	メーカー又はメーカーに準ずる技術員による移設前動作確認を行い作業報告書(任意書式)の作成、解体作業(ユーティリティの切断も含む)を行う。その後、乙により梱包・輸送を行う。 移設後、メーカー又はメーカーに準ずる技術員による開梱・組立(ユーティリティの接続も含む)・移設後動作確認を実施し作業報告書(任意書式)を作成の上、移設前動作確認のデータと照合し、甲の管理者の承認を得る。なお、作業報告書は乙が管理し完了後、甲の担当者へ提出すること。
B	乙が動作確認作業を行う物品	乙の技術員による移設前動作確認を行い、解体・梱包・輸送を行う。必要に応じてユーティリティの切断も行う。移設後、開梱・組立、必要に応じてユーティリティの接続を実施し、動作確認を行うこと。
C	甲による点検作業をする物品 又は解体・組立が必要な什器類	甲の各担当者による移設前動作確認を行い、乙はユーティリティの切断・解体・梱包・輸送を行う。移設後、乙は開梱・組立・ユーティリティの接続を行い、甲の各担当者による動作確認で承認とする。 また、什器類は、乙による解体・組立作業を行い、必要に応じて耐震固定も行う。
D	一般物品 (什器・段ボール)	乙は、物品リストに記載のある什器等(什器等に収納されている物品含む)の梱包・開梱及び移設を行うこと。
H	廃棄物品	廃棄物品は、敷地内指定場所までの移設を行う。ユーティリティ・耐震固定など接続している物品に関しては、乙により切断作業も行うものとする。

※甲：群馬工業高等専門学校 乙：移設業者