

仕 様 書

供給すべき物品の表示 : Rethink 物質創成科学大講義室 固定式講義机・椅子一式

供給者は、下記の事項により物品を供給するものとする。

記

1. 本仕様書により供給する物品は、別紙1 物品一覧表に記載された物品又は同等以上の物品とする。
2. 物品の納入場所は、国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学物質創成科学棟 Rethink 物質創成科学大講義室とし、既存の固定机・椅子を解体、および撤去し、別紙2 及び別紙3 配置図に従って設置すること。なお、物品の搬入、据付等の一切を行うものとする。
3. 納入期限は令和4年3月31日とする。ただし、各講義室が改修予定のため、搬入に関する事など詳細については、本学の職員と協議の上その指示によること。
4. 搬入、据付等については業務に支障をきたさないよう、本学の職員と協議の上でその指示によること。また、設置後、物品が正常かつ安定に作動する状態にすること。また、物品の搬入にあたっては、建物、設備等に損傷を与えないように搬入口、廊下、ドア、及び部屋内の養生を十分に施すこと。
なお、万が一、建物、設備等に損傷を与えた場合は、速やかに本学職員に報告し現況に復元すること。
5. 物品の修理、部品供給、その他のアフターサービスについては、速やかに対処する体制を有していること。また、保証期間は納入後1年とし、その間に通常の使用により故障及び不具合が生じた場合には、無償にて速やかに修理すること。
6. 納入にあたっては、納入時間、納入経路等について事前に協議すること。また、納入が円滑に行われるよう必要な措置をとること。
7. 本仕様書に定められた以外の事項で疑義を生じた場合には、本学の指示に従うこと。

物品一覧表

Rethink 物質創成科学大講義室 固定式講義机・椅子 一式

I. 品名・規格及び数量

下記例示品又は同等品以上のものとする。

下記例示物品以外で応札する場合は、「II. 同等品以上のものに必要な条件」を参照のうえ、同等製品以上であることをメーカーが証明する書類を提出すること。

なお、固定式講義机・椅子及び車椅子対応席はパッケージとして、同一のメーカーからの選定とする。

○愛知(株)

分類	品名	型番	数量
固定机椅子	固定机椅子	SCF-PC-4505-8/PAD1-RK	1 2 2 席
車椅子対応席	テーブル	SCM-5505-T2	2 台
	スタッキングチェア	SCM-4505/5105-8-C/PAD1	4 脚

○(株)内田洋行

分類	品名	型番	数量
固定机椅子	講義室用テーブル・椅子	UCF-5105-7/PAD1	1 2 2 席
車椅子対応席	テーブル	1545MT	2 台
	スタッキングチェア	MP-110B	4 脚

II. 同等品以上のものに必要な条件

以下に記載の要件をすべて満たすこと。

(固定机椅子)

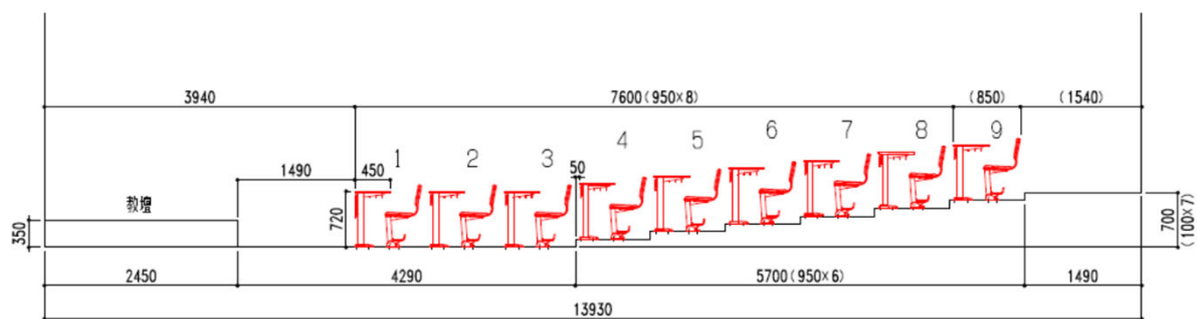
- 机と椅子が独立した形状であること。
- 机の寸法は1人あたり幅630mm以上、奥行き450mm以上、高さ700mm以上750mm以下であること。
- 机天板は床に対して水平であること。
- 机天板は傷がつきにくく丈夫なメラミン化粧板とし、エッジは安全に配慮された合成樹脂成形品で覆われていること。
- 机天板下（裏側）には、ノートPC用の1口のACコンセントBOXを1席につき1箇所設けること。
- 机の幕板は、アルミ押出材とし、着座者の膝から上が隠れる様、全席高さ320mm以上であること。また、幕板両サイドには安全を考慮した樹脂カバーをつけること。
- 机の棚は、1席につき1個独立して有り、直径5mm以上7mm以下の棒鋼で巾400mm以上420mm以下、奥行200mm以上250mm以下、有効高さは60mm以上80mm以下であること。
- 椅子は1席毎独立する形状であること。
- 椅子の後方を通路とする後方通路タイプであること。また、椅子収納時の後方通路は、直配列で380mm以上、左右の斜め配列で350mm以上確保していること。
- 椅子の背座はメンテナンス性の高い樹脂成型とし、座は厚さ20mm以上のウレタンフォーム入り布地張りパッドが装着されていること。
- 座パッドの布地は、丈夫で摩擦に強く、消しゴムの消しくずなどが入らず清潔に保てるよう、平織りであること。また、布地は、耐次亜塩素酸及び耐アルコール仕様であること。

(車椅子対応席)

- 机の天板は傷がつきにくく丈夫なメラミン化粧板とし、エッジは安全に配慮された合成樹脂成型品であること。
- 机は着座者の膝から上が隠れるように幕板をつけること。高さは固定式講義機の幕板と同じく、320mm以上であること。また幕板は固定式講義機と意匠を合わせ、アルミ押出材であること。
- 机の脚フレームは、滑らかな走行ができるよう、前脚・後脚に直径50mm以上のウレタン製自在キャスターが4個付いていること。また、後脚キャスターには、ストッパーが付いていること。
- 机は机上に教材を置いたまま移動ができること。
- 机天板下（裏側）には、ノートPC用の1口のACコンセントBOXを1席につき1箇所設けること。
- 椅子の脚はスチール製でループ脚形状であること。
- 椅子の背座はメンテナンス性の高い樹脂成型で、手掛けがあるものであること。また、座は厚さ20mm以上のウレタンフォーム入り布地張りパッドが装着されていること。
- 座パッドの布地は、丈夫で摩擦に強く、消しゴムの消しくずなどが入らず清潔に保てるよう、平織りであること。また、布地は、耐次亜塩素酸及び耐アルコール仕様であること。

配置図

Rethink 物質創成科学大講義室



※先頭の机は、教壇の端から1400mm以上離すこと。