

女子生徒向けリーフレット制作業務企画提案仕様書

公立千歳科学技術大学（以下、本学という。）の学生募集活動の一環として、理系女子学生の更なる活躍促進に向けて、これから大学を志す女子生徒が理工系分野に興味を持ち、将来の自分をしっかりイメージして進路選択（チャレンジ）することを応援するため、本学で活躍する女子学生等をロールモデルとして紹介し情報発信を行う女子生徒向けリーフレット（以下、「リーフレット」という。）の制作に関する企画提案を求めるものである。

1 企画提案を求める委託業務名

女子生徒向けリーフレット制作業務

2 委託業務の目的

本業務は、理系女子学生の更なる活躍促進に向けて、これから大学を志す女子生徒が理工系分野に興味を持ち、将来の自分をしっかりイメージして進路選択（チャレンジ）することを応援するため、本学で活躍する女子学生等をロールモデルとして紹介し情報発信を行う女子生徒向けリーフレットの新規制作を目的とする。

3 委託業務の内容

(1) リーフレットの企画立案、取材、撮影、デザイン、構成、編集

上記2の目的を達成するため、リーフレット制作にかかる企画立案、取材、撮影、デザイン、構成、編集を行う。

①リーフレットの規格

サイズ：原則としてA5判1冊とする。ただし、折込ページ等を使用した結果、A5判のサイズを増減する必要がある場合は、サイズの変更を可とする。

ページ数：概ね16頁（表紙含む）、フルカラー

ページ数は目安とし、変更可能とする。また、見開きページも可能とする。

②構成・必須掲載事項

女性の理工系大学での学びと卒業後の理工系分野での活躍についてのキャリアパスを明示できる内容とすること。

なお、リーフレットの内容の一部について本学ホームページ等と連動し、Web上で効果的な2次利用ができる工夫を提案に盛り込むこと。

(2) リーフレットの印刷製本及び納入

①印刷部数：2,000部

②納入先：本学指定場所 ※本学及び東京都を予定

(3) デザインデータ等の納入

上記(1)で決定したリーフレットのデザインデータ及びそれを用い印刷状態と同様の形でPDF形式に変換したデータ、並びに取材時等に撮影した写真データ等を記録媒体に格納し提出する。

①各種デザインデータ：Adobe Illustrator 形式

②印刷製本PDFデータ：Adobe PDF 形式

- ③写真データ：JPEG形式（コンタクトシートの作成を含む）
- ④その他データ：本学ホームページ等と連動し、Web上で効果的な2次利用ができる工夫として制作した任意形式のデータ
- ⑤記録媒体：ポータブルSSD等に格納し提出
 - ※Microsoft 社 Windows10で読み取り可能なもの
 - ※提出するデータには容易に判別可能なファイル名を付与すること。
- ⑥納入先：本学

4 成果品

リーフレット及び3（3）で掲げたデータ 1式

5 業務における留意事項

- (1) 作成した成果品に係る著作権は、本学に帰属するものとする。なお、本学が成果品データを編集・再利用してホームページ、イベント等に活用することに異議を申し立てないものとする。
- (2) リーフレットに使用する写真は、本学が提供するもの以外は、所要額の範囲内で受託者が調達するものとする。

6 契約及び業務実施上の基本的事項

- (1) 契約期間は、契約の日から令和5年8月31日（木）までとする。
- (2) 受託者は、契約の履行にあたって、受託業務の意図及び目的を理解し、そのノウハウを最大限発揮するとともに、委託者と緊密な連携を取り、誠実に実施しなければならない。
- (3) 受託者は、常に中立性を保持するとともに、業務の実施にあたり法令等を遵守しなければならない。
- (4) 受託者は、業務上知り得た事項について守秘義務を負うとともに、業務内容、成果等を委託者の許可なく使用又は利用してはならない。
- (5) 委託者は、業務遂行上、必要な資料等を受託者に貸与することができる。この場合において、受託者は貸与された資料等を業務完了後、直ちに委託者に返還しなければならない。
- (6) 業務委託契約に記載のない事項（成果品納入後に発生した修正等を含む）については、委託者と受託者の相互協議のうえ決定するものとする。

7 見積・企画提案に関する基本的事項

- (1) 本仕様書を参照し、本学の考え方等を承知のうえ、より適切と考えられる企画内容等を提案すること。
- (2) 各事業者が行う見積・企画提案書作成及びプレゼンテーション等に要する一切の費用は、各事業者の負担とする。

<問い合わせ先>

〒066-8655 北海道千歳市美々758番地65

公立大学法人公立千歳科学技術大学事務局入試広報課（担当：波多野・伊藤）

電 話 0123-27-6011（直通）

F A X 0123-27-6076

e-mail nyushi@photon.chitose.ac.jp