

# 「専修大学SDGsチャレンジプログラム2024」応募要領

持続可能な開発目標（SDGs）推進委員会

「専修大学SDGsチャレンジプログラム2024」のエントリーを希望している学生の皆さんへ第一次審査以降の流れについて以下のとおりご案内いたします。

## I 「専修大学SDGsチャレンジプログラム2024」の審査等スケジュール

### 1. 審査等スケジュール

エントリーを完了した方（グループ）を対象とした審査等スケジュールは以下のとおりです。

(1) 2024年6月19日（水）14:00	エントリー期限および「サマリー」の提出
(2) 2024年6月24日（月）～7月5日（金）	「第一次審査（サマリー審査）」
(3) 2024年7月12日（金） ～2024年9月25日（水）14:00	「第一次審査」結果発表 「レポート」の準備・提出
(4) 2024年9月30日（月）～10月15日（火）	「第二次審査（レポート審査）」
(5) 2024年10月18日（金） ～11月13日（水）14:00	「第二次審査」結果発表 「プレゼン動画」の準備・提出
(6) 2024年11月18日（月） ～12月2日（月）	「第三次審査（プレゼン審査）」
(7) 2024年12月6日（金）	「第三次審査」結果発表
(8) 2024年12月14日（土）午前	「表彰式」（対面・オンライン併用） Webサイト「専修大学×SDGs」に情報掲載

### 3. 「第一次審査（サマリー審査）」について

(1) 「サマリー」に基づいて行う審査です。

(2) エントリーフォームに入力の内容とサマリーに齟齬がある場合には、エントリーおよびサマリーの提出を受理できませんので、ご注意ください。

(3) 審査結果には審査員からの「評点コメント」を付します。

「第一次審査」通過者には、「評点コメント」の内容を踏まえて第二次審査の準備（「レポート」の準備）に取り組んでいただきます。

### 4. 「第二次審査（レポート審査）」について

(1) 第一次審査通過者を対象として「レポート」に基づいて行う審査です。

(2) 審査結果には審査員からの「評点コメント」を付します。

「第二次審査」通過者には、「評点コメント」の内容を踏まえて第三次審査の準備（「プレゼン動画」の準備）に取り組んでいただきます。

### 5. 「第三次審査（プレゼン審査）」について

(1) 第二次審査通過者を対象として「プレゼン動画」に基づいて行う審査です。

(2) プレゼン審査の審査プロセスはすべてオンラインで行います。

- (3) 「第二次審査」通過者から提供された「プレゼン動画」は、11月18日(月)より審査員に公開し、審査期間内で審査が行われます。審査に際して、学生の皆さんにお時間を都合していただくことはありません。

## II 「サマリー」作成要領

### 1. 「サマリー」について

「サマリー (【summary】内容や要点を簡潔にまとめたもの。概要。要約)」はアクションプランの内容を1枚のシートにまとめたもので、エントリーと併せて提出していただく資料です。

「第一次審査 (サマリー審査)」においては、「サマリー」に基づいて審査を行います。資料の作成に際して以下の内容を確認の上、遺漏なくご用意ください。なお、エントリーフォームに届け出たアクションプランの「タイトル」及び「SDG」等と齟齬がある場合にはエントリーの受理はできません。ご注意ください。

### 2. 事前学習について

アクションプランの作成に際して、世界の気候変動の現状について、あらかじめ学習のうえ、事実誤認が無いように「サマリー」を取りまとめていただくようご注意ください。なお、事前学習に際して、参考となりえるWebサイト等の情報を「V 事前学習用Webサイト等」に掲載しておりますので、ご参照ください。

### 3. 「サマリー」として提出していただくもの

#### (1) サマリー (様式1)

※指定書式から大きく逸脱しているファイルについては、選考対象外とします。

### 4. 第一次審査における提出物について

- |            |   |
|------------|---|
| □提出物       | ①サマリー<br>②チェック表 (第一次審査用)<br>※提出物は必ず一度お手元のPCにダウンロードして各ファイルをメールに直接添付してご提出ください。Googleドライブ等クラウド上のファイル共有用のURLのお知らせ等ではファイルの受付はできません。  |
| □提出方法      | メール ( <a href="mailto:senshu-sdgs@acc.senshu-u.ac.jp">senshu-sdgs@acc.senshu-u.ac.jp</a> ) に送付  |
| □締切        | <u>2024 (令和6) 年6月19日 (水) 14:00 まで</u>   |
| □ファイル名について | ◆ <u>【※】 様式1.pptx</u><br>◆ <u>【※】 チェック表 (第一次審査用).docx</u><br>※ <u>【 】 内にリーダーの氏名 (フルネーム) をスペース等を入れないで入力してください。</u><br><例>リーダーの氏名が「専修 太郎」の場合<br>【専修太郎】 様式1.pdf<br>【専修太郎】 チェック表 (第一次審査).docx |

## III 「レポート」作成要領

### 1. 「レポート」について

第一次審査を通過した方に提出していただく資料です。「サマリー」の内容をより詳細に記述していただくものです (「サマリー」の内容から逸脱しないようご注意ください)。

資料の作成に際して以下の内容を確認の上、遺漏なくご用意ください。

## 2. 事前学習について

アクションプランの作成に際して、世界の気候変動の現状について、あらかじめ学習のうえ、事実誤認が無いように「レポート」を取りまとめていただくようご注意ください。なお、事前学習に際して、参考となりえるWebサイト等の情報を「V 事前学習用Webサイト等」に掲載しておりますので、ご参照ください。

## 3. 「レポート」として提出していただくもの

### (1) レポート（様式2）

アクションプランの内容をレポートとしてまとめたもの。

※指定書式から大きく逸脱しているファイルについては、選考対象外とします。

## 4. レポートについて

レポートは、「表紙」、「本文」の順に構成してください。

### (1) レポート（様式2）

指定書式（様式2）を用いてレポートを作成してください。表紙には、「エントリーコード」、アクションプランの「タイトル」、「達成に寄与するSDG」をそれぞれ記載してください。

本文の枚数は、5ページ以上8ページ以内の間でまとめてください。なお、この枚数には「表紙」は含みません。

画像や図表等を利用希望の場合には、本文内にレイアウトしてください（画像や図表には適宜、出典を示す注釈等を付すこと）。

表紙および本文は、いずれもドキュメントの書式（フォント、フォントサイズ、余白、行列数）は変えずにご利用ください。

提出に際しては、Word ファイルを PDF ファイルに変換して提出してください。

(2) 「第一次審査」で付された「評点コメント」を踏まえてレポートを作成してください。なお、第一次審査の「評点コメント」を受けての「SDG」の加除は可能です。

## 5. 第二次審査提出物について

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 提出物       | ①レポート<br>②チェック表（第二次審査用）   |
| <input type="checkbox"/> 提出方法      | クラウドにアップロード（詳細は公式LINE アカウントにて後日通知いたします。）  |
| <input type="checkbox"/> 締切        | <u>2024（令和6）年9月25日（水）14：00まで</u>  |
| <input type="checkbox"/> ファイル名について | ◆ <u>【※】様式2.pdf</u><br>◆ <u>【※】チェック表（第二次審査用）.docx</u><br>※ それぞれ、 <u>【    】</u> 内にご自身のエントリーコード（半角英数）を入力してください。<br><例>エントリーコードが ga2024999 の場合<br>【ga2024999】様式2.pdf 📄<br>【ga2024999】チェック表（第二次審査）.docx 📄 |

#### IV 「プレゼン動画」作成要領

##### 1. 「プレゼン動画」について

「第二次審査」通過者に提出していただく動画ファイルです。「レポート」の内容に基づき、アクションプランの内容をプレゼンテーションしていただきます。

動画の作成に際して以下の内容を確認の上、遺漏なくご用意ください。

##### 2. 「プレゼン動画」の要件

(1) 動画の再生時間は10～12分間（最長12分間）としてください。

(2) 「第二次審査」で付された「評点コメント」を踏まえて動画を作成してください。なお、第二次審査の「評点コメント」を受けての「SDG」の加除は可能です。

(3) 「プレゼン動画」は“プレゼンテーションファイル（PowerPoint、PDF等）のスライドを画面共有等によりプレゼンテーションしている様子をGoogle MeetやZoom等のビデオ会議システムの録画機能を用いて収録したもの”を標準とします。（＝“プレゼンテーションを行う学生の姿を撮影した動画”ではありません。）

##### 3. 第三次審査提出物について

提出物 ①プレゼン動画（※<sup>1</sup>）  
②プレゼンテーションのファイル（※<sup>1</sup>）  
②チェック表（第三次審査用）

提出方法 クラウドにアップロード（詳細は公式LINEアカウントにて後日通知いたします。）

締 切 2024（令和6）年11月13日（水）14:00まで

ファイル名について

◆ 【※<sup>2</sup>】 プレゼン動画.mp4

◆ 【※<sup>2</sup>】 プレゼンテーション.pptx

◆ 【※】 チェック表（第三次審査用）.docx

※<sup>1</sup> 「自宅のPC環境により、対応が難しい」または「操作が良く分からない」等の場合には、適宜ご相談ください。

※<sup>2</sup> それぞれ、【 】内にご自身のエントリーコード（半角英数）を入力してください。

<例>エントリーコードがga2024999の場合

【ga2024999】 プレゼン動画.mp4

【ga2024999】 プレゼンテーション.pptx

【ga2024999】 チェック表（第三次審査）.docx

## V 事前学習用 Web サイト等

アクションプランの提案に際して事実誤認が無いよう、以下の Web サイト等で事前学習をしてください。  
ご自身のチームのアクションプランに応じて関連する報告書資料をお目通しください。

なお、事前学習に際しては、以下の Web サイト以外の書籍や Web サイトを活用していただいても差し支えありません。

### ■気候変動に関する政府間パネル（IPCC）第 6 次評価報告書（AR6）サイクル

<https://www.env.go.jp/earth/ipcc/6th/index.html>

#### ①AR6 統合報告書

<https://www.env.go.jp/content/000126429.pdf>

#### ②AR6 第 1 作業部会の報告 『気候変動 - 自然科学的根拠』

<https://www.env.go.jp/content/000116424.pdf>

#### ③AR6 第 2 作業部会の報告 『気候変動 - 影響・適応・脆弱性』

<https://www.env.go.jp/content/000155003.pdf>

#### ④AR6 第 3 作業部会の報告 『気候変動 - 気候変動の緩和』

<https://www.env.go.jp/content/000155004.pdf>

#### ⑤1.5°C特別報告書

<https://www.env.go.jp/content/900442309.pdf>

#### ⑥土地関係特別報告書

<https://www.env.go.jp/content/900442314.pdf>

以上