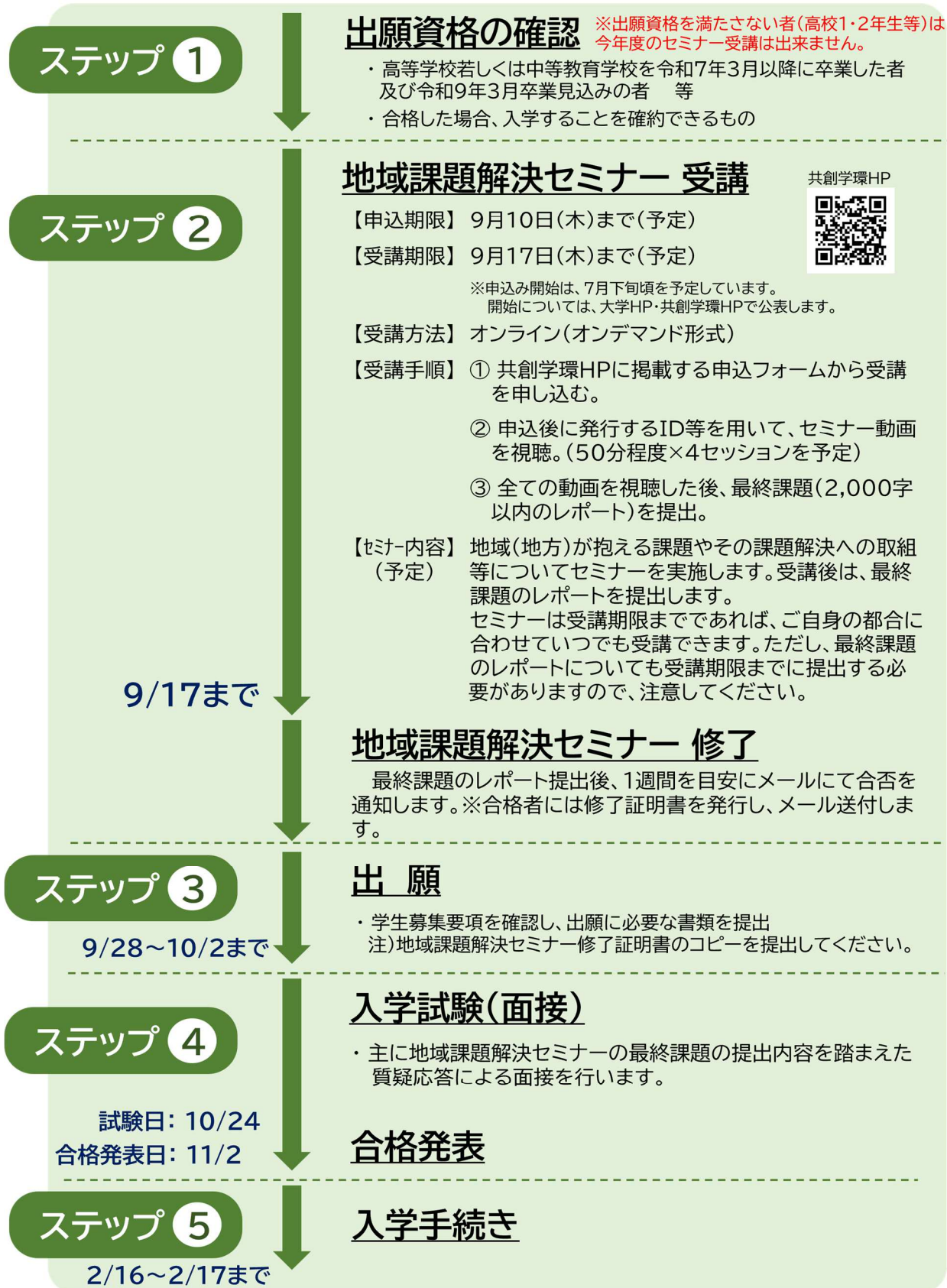


共創学環で実施予定の令和9年度総合型選抜 I・II (Kumamoto探究入試)について、以下の「受験の流れ」を予定しています。受験準備の参考としてください。

総合型選抜 I (Kumamoto探究入試:地域課題解決挑戦型) 受験の流れ(予定)

セミナーの申込み開始は7月下旬頃を予定しています。開始については、大学HP・共創学環HPで公表します。確定後の内容については、学生募集要項で必ず確認してください。



セミナーの申込み開始は7月下旬頃を予定しています。開始については、大学HP・共創学環HPで公表します。確定後の内容については、学生募集要項で必ず確認してください。

ステップ 1

出願資格の確認 ※出願資格を満たさない者(高校1・2年生等)は今年度のセミナー受講は出来ません。

- ・高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月以降に卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者 等
- ・合格した場合、入学することを確約できるもの

ステップ 2

グローバル課題解決セミナー 受講 共創学環HP



【申込期限】 9月10日(木)まで(予定)

【受講期限】 9月17日(木)まで(予定)

※申込み開始は、7月下旬頃を予定しています。
開始については、大学HP・共創学環HPで公表します。

【受講方法】 オンライン(オンデマンド形式)

【受講手順】 ① 共創学環HPに掲載する申込フォームから受講を申し込む。

② 申込後に発行するID等を用いて、セミナー動画を視聴。(50分程度×4セッションを予定)

③ 全ての動画を視聴した後、最終課題(2,000字以内のレポート)を提出。

【セミナー内容】 国際社会や地球規模の課題、その課題解決への取組等についてセミナー(一部英語による)を実施します。受講後は課される課題のレポートを日本語で作成のうえ提出します。
セミナーは受講期限までであれば、ご自身の都合に合わせていつでも受講できます。ただし、最終課題のレポートについても受講期限までに提出する必要がありますので、注意してください。

9/17まで

グローバル課題解決セミナー 修了

最終課題のレポート提出後、1週間を目安にメールにて可否を通知します。※合格者には修了証明書を発行し、メール送付します。

ステップ 3

9/28~10/2まで

出願

- ・学生募集要項を確認し、出願に必要な書類を提出
注)グローバル課題解決セミナー修了証明書のコピーを提出してください。

ステップ 4

試験日: 10/24
合格発表日: 11/2

入学試験(面接)

- ・主にグローバル課題解決セミナーの最終課題の提出内容を踏まえた質疑応答による面接を行います。
- ・面接は日本語で行います。

合格発表

ステップ 5

2/16~2/17まで

入学手続き

確定後の内容については、学生募集要項で必ず確認してください。

ステップ ①

出願資格の確認

- ・ 高等学校若しくは中等教育学校を令和7年3月以降に卒業した者及び令和9年3月卒業見込みの者 等
- い
ず
れ
か
 - ・ 高等学校もしくは中等教育学校(後期課程)の教育課程内の授業等において探究活動(課題研究)に取り組んだ経験がある者
 - ・ 教育課程外で探究活動に取り組んだ経験がある者(課題研究、部活動、委員会活動、課外活動、自主活動など活動の形式は問わない。)
- ・ 合格した場合、入学することを確約できるもの

ステップ ②

探究学習活動報告書等の準備・作成

- ・ 探究学習活動報告書等は本学所定の様式で提出します。
- ・ 取り組んだ探究学習活動の証拠書類がある場合、その写真等を提出します。

9/27まで

ステップ ③

出 願

- ・ 学生募集要項を確認し、出願に必要な書類を提出。提出書類に不備がないか要確認。

9/28～10/2まで

ステップ ④

入学試験(面接)

- ・ 探究学習に関するプレゼンテーションを10分以内、プレゼンテーションと出願書類をベースとした質疑応答を10分程度実施します。
- ・ プレゼンテーションは、PC機器や資料を用いずに口頭のみで実施する予定です。

試験日: 10/24

合格内定者発表日: 11/2

合格内定者発表

以下、合格内定者のみ対象

ステップ ⑤

大学入学共通テスト受験

- ・ 指定する教科・科目を受験する。
受験科目の詳細は、令和9年度入学者選抜要項44ページを参照してください。

R9入学者選抜要項



大学入学共通テスト:
1/16～1/17

最終合格者発表日: 2/10

最終合格者発表

- ・ 受験した大学入学共通テストの総得点(素点)が概ね60%に達した者を最終合格者とします。

ステップ ⑥

入学手続き

2/16～2/17まで