



進路だより

R2.7.29
第1学年 4号
安古市高校進路指導部

〈広島大学オープンキャンパスに向けて〉

本校では進路選択について具体的に考え、進路実現に向けての関心・意欲を高めるため、1学年の生徒全員が、国立大学法人広島大学のオープンキャンパスに参加することになっています。今年度のオープンキャンパスはオンラインで8月17日（月）～8月23日（日）開催です。

7月3日には文理選択の予備調査を提出してもらいました。皆さんは今、志望学部学科を定め志望校を見極める、という自分の将来の仕事や人生を左右する大仕事に取りかかっています。まずは、パンフレットやインターネットで多くの情報を集めることが大切です。今年度は実際にキャンパスに行くことはできませんが8月17・18・19日（夏休み中）のうち都合の良い日で「広島大学オンラインオープンキャンパス2020」に参加し自分の将来について深く考えましょう。

1 事前準備

大切なことは、自分なりの疑問点や知りたいポイントを整理してオープンキャンパスに臨むことです。授業でも「予習」が必要なように、オープンキャンパスにも「予習」が必要です。受け身でただ説明を聞くだけでは、「ただ参加しただけ」ということにもなりかねません。

「予習」には「学部・学科調べ～広大オープンキャンパスに向けて」というワークシートを用います。それぞれの項目について、疑問点を整理しましょう。その上で、何に着目して広大オープンキャンパスに参加するのか、参加する目的を明確にする必要があります。

2 当日

「予習」で整理した疑問点や知りたいポイントを解決するよう努めましょう。

さらに、「予習」「授業」とくれば、その後は「復習」です。終了したら、記憶が鮮明なうちに必ずメモ（「学部・学科調べ～広大オープンキャンパスに参加して」＝夏休みの課題）をまとめておきましょう。

3 事後のまとめ

そのメモを元に、2学期のLHRの時間（8月26日・9月2日）に、各自が右のようなA3用紙1枚のレポートを作成します。切り抜き新聞作品の時と同じように、必ず自分の意見・主張を盛り込みます。

そのためには、関連のある社会問題やテーマに関する新聞記事やインターネットからの情報を集めておきましょう。このレポートは単なる「寄せ集め」ではなく、自分の進路に関わる「学部・学科研究」です。

「□□学部・〇〇学科について」 1年〇組〇番 仰高 太郎

① 学問の内容

② 関連のある社会問題・テーマ

新聞記事

or

インターネット

記事の内容と学問の関わりについて書く

③ 広島大学△△学部のオープンキャンパスに参加して

得られた内容・知識など
各自の感想・感じたこと
大学とは何か

④ 自分は、大学で何をしようとするのか。したいのか。

⑤ 高校時代に何をしておくべきか。

4 2年生では…

1年生は全員、広島大学へオープンキャンパスに参加しますが、2年生では各自の志望校へ、各自が申込をして参加します。県外の大学のオープンキャンパスへ参加する人も多いでしょう。今回のオープンキャンパスや学部学科調べのレポート作成を通して、大学を見る目を養い、「近いから」「建物がきれいだから」「有名だから」ではない、真の大学選びができるようになることを期待します。

広島大学学部学科一覧

総合科学部(2 学科 11 学科目)

総合科学科	地域文化 社会文化 人間文化 言語文化 行動科学 スポーツ科学 生命科学 数理情報科学 総合物理 自然環境科学
国際共創学科	国際共創学

文学部(1 学科 5 学科目)

人文学科	哲学・思想文化学 歴史学 地理学・考古学・文化財学 日本・中国文学語学 欧米文学語学・言語学
------	---

教育学部(5 類 5 学科目)

第一類(学校教育系)	学校教育学
第二類(科学文化教育系)	科学文化教育学
第三類(言語文化教育系)	言語文化教育学
第四類(生涯活動教育系)	生涯活動教育学
第五類(人間形成基礎系)	人間形成基礎学

法学部(1 学科 3 学科目)

法学科	法学 政治学 社会学
-----	------------

経済学部(1 学科 5 学科目)

経済学科	理論・計量経済学 歴史経済科学 経済政策 応用経済学 経営・情報
------	-------------------------------------

理学部(5 学科 5 学科目)

数学科	数学
物理学科	物理学
化学科	化学
生物科学科	生物科学
地球惑星システム学科	地球惑星システム学

医学部(2 学科 4 学科目)

医学科	医学
保健学科	看護学 理学療法学 作業療法学

歯学部(2 学科 3 学科目)

歯学科	歯学
口腔健康科学科	口腔保健学 口腔工学

薬学部(2 学科 2 学科目)

薬学科	薬学
薬科学科	薬科学

工学部(4 類 4 学科目)

第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	機械・輸送・材料・エネルギー系
第二類(電気電子・システム情報系)	電気電子・システム情報系
第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)	応用化学・生物工学・化学工学系
第四類(建設・環境系)	建設・環境系

生物生産学部(1 学科 5 学科目)

生物生産学科	生物圏環境学 海洋生物生産学 動物生産科学 食品科学 生物機能開発学
--------	--

情報科学部(1 学科 1 学科目)

情報科学科	情報科学
-------	------

