

千本財団奨学生レポート (2020.11)

今回のレポートは、12/13のオンライン交流会で話していただく京都研修旅行の企画についても書いていただきます。内容を確認し、不十分な場合は再提出していただきます。11/30 (月) 12:00までに提出してください。

メールアドレス *

echo221299@gmail.com

氏名 (NAME) *

タンズーシェン

所属大学名 *

山梨大学

後期に受講している科目数・受講方法・週何回通学しているか教えてください。回答例：10科目（うち8科目オンライン・2科目対面）、週2回通学しています。 *

今学期に受講している9科目はすべてオンラインで授業が行われています。

後期の講義について、前期と比べて難易度に変化はありましたか。 *

今学期講義は前期と比べて難しくなっています。その中で特に難しいのはアルゴリズムとデータ2という科目です。アルゴリズムとデータ2は前期のアルゴリズムとデータ1と情報処理にかかわる情報理論の2科目を応用した科目です。前期の時にも情報理論が苦手でしたので、アルゴリズムとデータ2を理解するのに結構苦労しました。幸い、授業の動画が学生専用サイトに載ってあれため、理解するまで何回でも見られます。また、この授業は前期のとは違い、講義で学んだ内容を実践的にやる演習授業がないので、自分の理解したことが正しいかどうかを確認する機会が少なくなっています。

今年、大学祭は実施されましたか。 *

- 実施（対面）
- 実施（オンライン）
- 中止
- わからない
- これから実施される予定

大学祭が実施された（対面・オンライン）と答えた方に伺います。大学祭に参加しましたか。参加した場合、感想をお願いします。

12/13のオンライン交流会にて5分以内で京都研修旅行の企画を話していただきます。メールで送った別紙の条件を確認のうえ、企画①の内容を書いてください。*

企画①は京都駅周辺での活動を中心にしたと思います。地図を見たところ、京都駅付近には寺が結構あるので、この4時間内に寺の拝観をしたいと思います。また、京都に行ったことがあります。京都タワーに行ったことがありません。京都タワーでは有名である展望室があるだけでなく、ショッピングもできるので、その機会を使ってお土産などが買えます。基本的な流れとしては京都駅から東本願寺に徒歩5分ぐらい行きます。その後は東本願寺からバスで西本願寺に行きます。移動時間は7分ぐらいで、料金が230円です。そこから、西本願寺から東寺へ行きます。移動時間は9分ぐらいで、料金が230円です。寺拝観後は京都駅へ戻り、京都タワーに行ってみたいと思います。正午でこの季節に美しい風景がみられるかわかりませんが、もし展望室に行くとしたら、料金は一人につき800円かかります。その後は京都駅付近での自由時間、つまりショッピングなどにしたいと思います。

企画②の内容を書いてください。*

京都での有名なスポットのうち伏見稲荷大社が挙げられますが、前に京都に来たときはいけませんでした。ですから、今回の研修旅行にぜひ行ってみたいと思います。移動方法は朝河原町駅から徒歩4分間ぎなスポットのうち伏見稲荷大社が挙げられますが、前に京都に来たときはいけませんでした。ですから、今回の研修旅行にぜひ行ってみたいと思います。移動方法は朝河原町駅から徒歩4分間祇園四条駅に行きます。祇園四条駅から伏見稲荷駅まで、移動時間が9分で料金が210円です。伏見稲荷駅から徒歩3分ぐらいで伏見稲荷大社につきます。伏見稲荷大社はどのぐらい広いかわかりませんが、一つのスポットで3時間あれば十分だと思いますので、9時出発でも9時到着でも特に問題ないと思います。ただ、企画③の都合上で、昼食は京都駅周辺にしたいと思います。大社を回り終わった、もしくは15分ぐらい前に集合し、2分間駅に歩き、京都駅へ行きます。5分間で京都駅につき、料金は150円です。もし京都駅についた後に結構余裕があれば、企画①でできなかったことなり自由行動にするなりにすると思います。

企画③の内容を書いてください。（企画②と同様であればそのように記入してください）*

企画③の後にすぐ東京に戻るので、できるだけ駅に近い活動にしようと思いました。駅の近くに七條甘春堂というお菓子作り体験室があって、せっかくなのでそこでお菓子作りをやってみようと思います。駅から徒歩5分以内でつきます。サイトによると、本店と京都タワー2階にあるサンド店があります。店と体験したい内容によっては料金がかかりますが、範囲は1000円弱から2500円以内です。どれも13時から予約でき、2時間以内で体験できます。

回答日 *

YYYY MM DD

2020 / 11 / 26

このフォームは一般財団法人千本財団 内部で作成されました。

Google フォーム