

◆2020年度 高校1年 学部学科調べ◆

生徒用

【はじめに】

二学期の進路 HR では、『大学のどの学部学科で何が学べるか』を広く知ってもらうために学部学科調べを実施します。クラスメート、同じコースの人たちに学部学科の魅力や、これまでに知らなかったような新たな情報を伝えられるような作品を作りましょう。責任をもって、自分だけでなく人の役に立つためにも良い作品作りを目指しましょう。

【日程と実施方法】

①10/22（木）進路 HR

クロムブックを持参する。（調べものができるように）

クラスごとに自分が調べる学部学科を抽選で引く。

7～8 班の班分けもこのタイミングで行う。（前半 20 分）

「指定の用紙」「四谷学院の学部学科がわかる本」「逆引き大辞典」「テレメールの冊子」を配布。

下書き用紙（B4 の白紙）も配布。インターネットも利用しながら、その学部学科で学べることなどを下書きする。（後半 30 分）

クロムブックでインターネットを利用して担当する学部学科を調べ、学科の良い面が分かるように紙面に反映させる。色ペンや写真を貼るなどの工夫をするとよい。

※担任提出は 11/9（月）とする。

【記入する内容】

学部学科調べでは、次の内容（の一部）を含むのが一般的です。（A はもちろん入れますが、その他は必ず入れなければいけないわけではありません。）

- A それぞれの学科の紹介(学べる内容、取得できる資格、学科の魅力など)
- B 卒業後の進路(就職先の業種や企業名、大学院進学率など)
- C その学科を設置している(近畿圏の)大学一覧(偏差値ごとのランキング)
- D 大学の授業の例
- E 研究テーマの例
- F 著名人の卒業生
- G 実際にその学科に通う大学生のコメント

②11/12（木）進路 HR

事前に班分けしてあった班ごとに作品の紹介、学部学科の説明をさせます。

班の代表作品を投票で決める。（前半 20 分）

代表作品の画像を電子黒板に投影しながら、選出された班の代表がその作品の紹介を全員の前で（工夫した点などを話す）発表する。（後半 30 分）

③11/26（木）進路 HR

大教室でコースごとに優秀作品の紹介、優秀作品の表彰を行う。

※学部学科調べの1回目のHRから2回目の発表HRまでの期間が2週間ちょっとしかありません。

担任への提出日を守って提出するように。

※学部学科調べの1回目のHRから発表までの期間が2週間ちょっとしかありません。

年間のHRの評価に関わるので、担任への提出日を守って提出するように。

《投票用紙》

5点満点でデザイン、分かりやすさをそれぞれ点数化してください。

() 班

() さんの作品

() さんの作品

デザイン	分かりやすさ	合計
点	点	点

デザイン	分かりやすさ	合計
点	点	点

() さんの作品

() さんの作品

デザイン	分かりやすさ	合計
点	点	点

デザイン	分かりやすさ	合計
点	点	点

() さんの作品

() さんの作品

デザイン	分かりやすさ	合計
点	点	点

デザイン	分かりやすさ	合計
点	点	点

() さんの作品

() さんの作品

デザイン	分かりやすさ	合計
点	点	点

デザイン	分かりやすさ	合計
点	点	点

《集計用紙》

() さん

1	2	3	4	5	6	合計
点	点	点	点	点	点	点

() さん

1	2	3	4	5	6	合計
点	点	点	点	点	点	点

() さん

1	2	3	4	5	6	合計
点	点	点	点	点	点	点

() さん

1	2	3	4	5	6	合計
点	点	点	点	点	点	点

() さん

1	2	3	4	5	6	合計
点	点	点	点	点	点	点

() さん

1	2	3	4	5	6	合計
点	点	点	点	点	点	点

文理コース 学部学科調べ テーマと班分け

クジ番号	学部	学科	班	クジ番号	学部	学科	班
1	文	歴史	1	24	医	医	8
2	文	文化	2	25	医	看護	1
3	文	哲学	3	26	医	検査技術	2
4	社会		4	27	医	放射線	3
5	外国語	外国語	5	28	医	理学療法・作業療法	4
6	法		6	29	薬	薬	5
7	経済		7	30	獣医（農）	獣医	6
8	経営		8	31	理	数学・情報系	7
9	商		1	32	理	理科系	8
10	心理		2	33	工	建築・土木工	1
11	観光		3	34	工	航空・宇宙工学	2
12	地域		4	35	工	機械工	3
13	人間科学		5	36	工	電気電子工、電子システム	4
14	国際関係		6	37	工	化学工学、応用化学	5
15	生活科学		7	38	工	生物工学、応用生物	6
16	環境学		8	39	工	材料・エネルギー工学	7
17	スポーツ科学		1	40	工	情報工学	8
18	農	生物資源	2	41	工	経営工学	1
19	農	バイオサイエンス	3	42	水産		2
20	農	農業経済	4	43	生命環境		3
21	農	畜産	5	44	歯		4
22	農	生命科学	6	45	芸術		5
23	農	応用動植物	7				