

## ○2021年度

客観的な指標の算出方法										
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。										
学科名	医療秘書・事務学科			学年	1	学生数	55			人
成績の分布										
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0	
人数	0	3	0	0	0	4	2	3	43	
下位1/4に該当する人数				13						人
下位1/4に該当する指標の数値				3.926						点以下

客観的な指標の算出方法										
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。										
学科名	医療秘書・事務学科			学年	2	学生数	47			人
成績の分布										
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0	
人数	0	0	0	3	15	9	3	9	8	
下位1/4に該当する人数				11						人
下位1/4に該当する指標の数値				3.083						点以下

客観的な指標の算出方法										
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。										
学科名	IT医療情報学科			学年	1	学生数	6			人
成績の分布										
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0	
人数	0	0	0	0	0	0	1	0	5	
下位1/4に該当する人数				1						人
下位1/4に該当する指標の数値				3.489						点以下

客観的な指標の算出方法										
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。										
学科名	IT医療情報学科			学年	2	学生数	9			人
成績の分布										
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0	
人数	0	0	1	0	1	3	1	2	1	
下位1/4に該当する人数				2						人
下位1/4に該当する指標の数値				3.100						点以下

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	医薬品・登録販売者学科			学年	1	学生数	14 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	0	0	0	0	0	0	0	5	9
下位1/4に該当する人数 3 人									
下位1/4に該当する指標の数値 3.731 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	調剤薬局・登録販売者学科			学年	2	学生数	16 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	1	0	1	0	1	1	4	0	8
下位1/4に該当する人数 4 人									
下位1/4に該当する指標の数値 3.220 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	販売・マーケティング学科			学年	1	学生数	18 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	3	1	0	2	2	2	2	2	4
下位1/4に該当する人数 4 人									
下位1/4に該当する指標の数値 2.452 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	販売スペシャリスト学科			学年	2	学生数	8 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	1	0	0	0	0	3	2	0	2
下位1/4に該当する人数 2 人									
下位1/4に該当する指標の数値 3.200 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	オフィスビジネス学科			学年	1	学生数	10 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	0	1	0	1	0	1	0	3	4
下位1/4に該当する人数 2 人									
下位1/4に該当する指標の数値 2.863 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	オフィスビジネス学科			学年	2	学生数	20 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	2	0	3	4	2	4	3	2	0
下位1/4に該当する人数 5 人									
下位1/4に該当する指標の数値 2.757 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	ビジネス秘書・事務学科			学年	1	学生数	25 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	0	0	1	0	1	1	1	2	19
下位1/4に該当する人数 6 人									
下位1/4に該当する指標の数値 3.708 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	ビジネス秘書・事務学科			学年	2	学生数	18 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	0	0	0	0	2	1	1	2	12
下位1/4に該当する人数 4 人									
下位1/4に該当する指標の数値 3.155 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	イベントビジネス学科			学年	1	学生数	31 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	5	2	0	2	2	1	4	2	13
下位1/4に該当する人数 7 人									
下位1/4に該当する指標の数値 2.550 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	イベントビジネス学科			学年	2	学生数	36 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	3	3	2	2	2	5	3	4	12
下位1/4に該当する人数 9 人									
下位1/4に該当する指標の数値 2.829 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	事業創造学科			学年	1	学生数	9 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	0	1	0	0	0	2	2	0	4
下位1/4に該当する人数 2 人									
下位1/4に該当する指標の数値 3.248 点以下									

客観的な指標の算出方法									
【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】 GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位で除し算出する。									
学科名	事業創造学科			学年	2	学生数	9 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	2	1	1	0	1	2	0	1	1
下位1/4に該当する人数 2 人									
下位1/4に該当する指標の数値 2.390 点以下									

**客観的な指標の算出方法****【GPA(成績評価平均値)による評価を実施】**

GPA(成績評価平均値)とは、A=4、B=3、C=2、D=1とし、この数字に科目ごとの単位数を乗じたものを合計して総単位数で除し算出する。

学科名	ビジネスライセンス学科			学年	1	学生数	2 人		
成績の分布									
指標の数値	1.0～2.4	2.4～2.6	2.6～2.8	2.8～3.0	3.0～3.2	3.2～3.4	3.4～3.6	3.6～3.8	3.8～4.0
人数	0	0	0	0	0	0	0	0	2
下位1/4に該当する人数			- 人						
下位1/4に該当する指標の数値			- 点以下						