

○2023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	48			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	3	5	37	
下位1/4に該当する人数 12 人										
下位1/4に該当する指標の数値 3.894 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	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	7	0	5	5	8	13	4	5	8	
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 2.895 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	3			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	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										

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	3			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	2	0	0	1	
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										

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	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	0	0	0	0	0	1	8
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 3.872 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	2	学生数	17 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	1	0					1	10
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 2.276 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	22 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	2	0	1	4	2	2	9
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 3.079 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	2	学生数	26 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	15	0	2	0	2	0	1	2	4
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 2.036 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	美容・スキンケアアドバイザー学科	学年	1	学生数	13	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	1	0	1	1	2	6
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 2.846 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	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	3	1	0	0	0	0	3	11
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 2.718 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	28	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	6	0	0	2	4	2	6	1	7
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 2.835 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	29	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	1	0	1	1	1	2	8	14
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 3.538 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	22 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	2	0	2	1	3	2	4	7
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 2.983 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	15 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	2	3	10
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 3.658 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	22 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	2	2	8	5	2	0	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 2.669 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	ゲーム・スポーツビジネス学科			学年	1	学生数	4 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	4
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 3.816 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	ゲーム・スポーツビジネス学科	学年	2	学生数	5	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	1	1	1	1	0	0	0
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 2.459 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	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	1	3	0	0	1	0	0	1
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 2.400 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	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	3	0	0	1	0	3	3	0	0
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 2.255 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	大学併修事業創造学科	学年	1	学生数	3	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	1	0	0	1	1
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									