

○2020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	50			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	2	1	6	40	
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				3.919						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	44			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	1	2	9	11	6	15	
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				3.387						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	7			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	7	
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				3.965						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	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	4	1	0	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				3.357						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	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	4	1	1	0	0	2	1	0	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 1.983 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	販売スペシャリスト学科	学年	1	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	0	0	0	1	0	0	1	1	5
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 3.588 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	19	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	0	1	0	3	3	1	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 2.088 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	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	0	0	0	0	0	0	2	7	11
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 3.750 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	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	3	2	3	2	4
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				3.155 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	ビジネス秘書・事務学科			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	0	0	0	0	0	1	2	15
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				3.889 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	21 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	0	0	3	1	2	2	10
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				3.155 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	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	0	0	3	3	1	3	8	10	8
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				3.338 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	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	1	3	1	1	1	1	2	1	14	
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 2.819 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	0	0	2	1	4	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 2.924 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	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	2	4	3	2	0	1	1	0	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 2.447 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	ビジネスライセンス学科			学年	1	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	0	0	0	0	2	0	1	2	
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 3.256 点以下										