

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

前期、後期それぞれに中間試験、期末試験を行い、その都度、100点満点に換算した学科別個人成績一覧を作成。保護者等には個人別成績表として通知している。
学年度末には「優・良・可・不可」として総合評価したものを個人別成績表に記載する。また、最終の学科別個人成績一覧を作成すると同時に、全科目の合計点の平均点を算出(100点満点で点数化)。それらを以下の成績分布に落とし込み、各分布において当該学生を特定する。
令和元年度(1年修了時)の状況は以下の通り。

○令和元年度 資源分析化学科

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出する(100点満点で点数化)						
学科名	資源分析化学科	学年	1	学生数	10	
成績分布						
指標の数值	~49点	50 ~59点	60 ~69点	70 ~79点	80 ~89点	90~ 100点
人数	0	0	0	3	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值 76点以下						

○令和元年度 環境分析学科

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出する(100点満点で点数化)						
学科名	環境分析学科	学年	1	学生数	24	
成績分布						
指標の数值	~49点	50 ~59点	60 ~69点	70 ~79点	80 ~89点	90~ 100点
人数	0	1	6	4	11	2
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值 70点以下						

○令和元年度 生命バイオ分析学科

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出する(100点満点で点数化)						
学科名	生命バイオ分析学科	学年	1	学生数	35	
成績分布						
指標の数值	~49点	50 ~59点	60 ~69点	70 ~79点	80 ~89点	90~ 100点
人数	0	1	5	6	12	11
下位1/4に該当する人数 8人						
下位1/4に該当する指標の数值 76点以下						

○令和元年度 有機テクノロジー学科

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出する(100点満点で点数化)						
学科名	有機テクノロジー学科	学年	1	学生数	28	
成績分布						
指標の数值	~49点	50 ~59点	60 ~69点	70 ~79点	80 ~89点	90~ 100点
人数	0	0	2	5	10	11
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值 80点以下						

○令和元年度 健康化学分析学科

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出する(100点満点で点数化)						
学科名	健康化学分析学科	学年	1	学生数	33	
成績分布						
指標の数値	~49点	50 ~59点	60 ~69点	70 ~79点	80 ~89点	90~ 100点
人数	0	1	1	3	14	14
下位1/4に該当する人数 8人						
下位1/4に該当する指標の数値 85点以下						

○令和元年度 分析化学応用学科

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価を点数化し、全科目の合計点の平均を算出する(100点満点で点数化)						
学科名	分析化学応用学科	学年	1	学生数	13	
成績分布						
指標の数値	~49点	50 ~59点	60 ~69点	70 ~79点	80 ~89点	90~ 100点
人数	0	0	3	4	3	3
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 66点以下						