

客観的な指標に基づく成績の分布を示す資料

○令和元年度

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	測量技術科	学年	—	学生数	人		
成績の分布							
指標の数値	40点未満	40～49点	50～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90点以上
人数							
下位1/4に該当する人数				人			
下位1/4に該当する指標数値				点以下			

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	測量技術情報科	学年	年	学生数	人		
成績の分布							
指標の数値	40点未満	40～49点	50～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90点以上
人数							
下位1/4に該当する人数				人			
下位1/4に該当する指標数値				点以下			

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	都市環境設計科	学年	年	学生数	人		
成績の分布							
指標の数値	40点未満	40～49点	50～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90点以上
人数							
下位1/4に該当する人数				人			
下位1/4に該当する指標数値				点以下			