

○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	建築土木科	学年	1	学生数	24
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	4	9	9	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値 72点以下					

○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	建築土木科	学年	2	学生数	24
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	10	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値 75点以下					

○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	建築士専攻	学年	1	学生数	4
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	0	4	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 80点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	インテリア科	学年	1	学生数	41
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	5	3	25	8
下位1/4に該当する人数 10人					
下位1/4に該当する指標の数値 81点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	インテリア科	学年	2	学生数	32
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	3	8	13	8
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 76点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	医療秘書科	学年	1	学生数	16
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	6	8	2
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 75点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	医療秘書科	学年	2	学生数	7
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	1	3	3
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 87点以下					

○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	医療情報管理科	学年	1	学生数	14
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	8	5	0
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 70点以下					

○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	医療情報管理科	学年	2	学生数	10
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	0	1	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 91点以下					

○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	診療情報管理士専攻科	学年	1	学生数	14
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	0	7	7
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 87点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	介護福祉科	学年	1	学生数	11
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	2	8	1
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 80点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	介護福祉科	学年	2	学生数	10
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	2	5	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 82点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	社会福祉科	学年	1	学生数	21
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	0	5	12	4
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 79点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	社会福祉科	学年	2	学生数	21
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	6	10	4
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 76点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	視能訓練士科	学年	1	学生数	37
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	1	7	23	6
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 81点以下					

## ○2020年度 【前期】

客観的な指標の算出方法					
(例) 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	視能訓練士科	学年	2	学生数	32
成績の分布					
指標の数値	～59点	60～69点	70～79点	80～89点	90～100点
人数	0	4	11	14	3
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 74点以下					