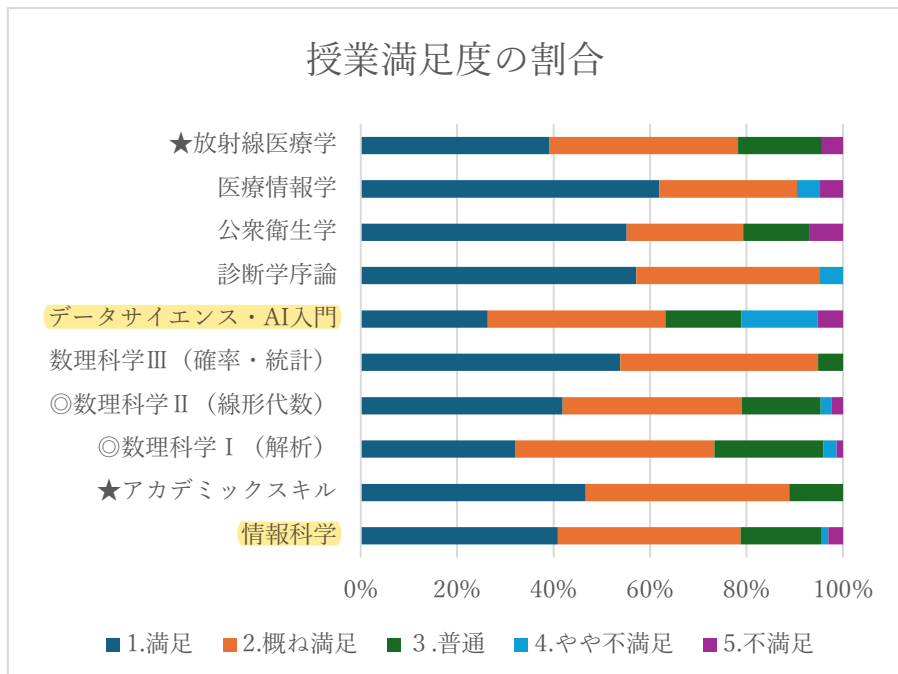
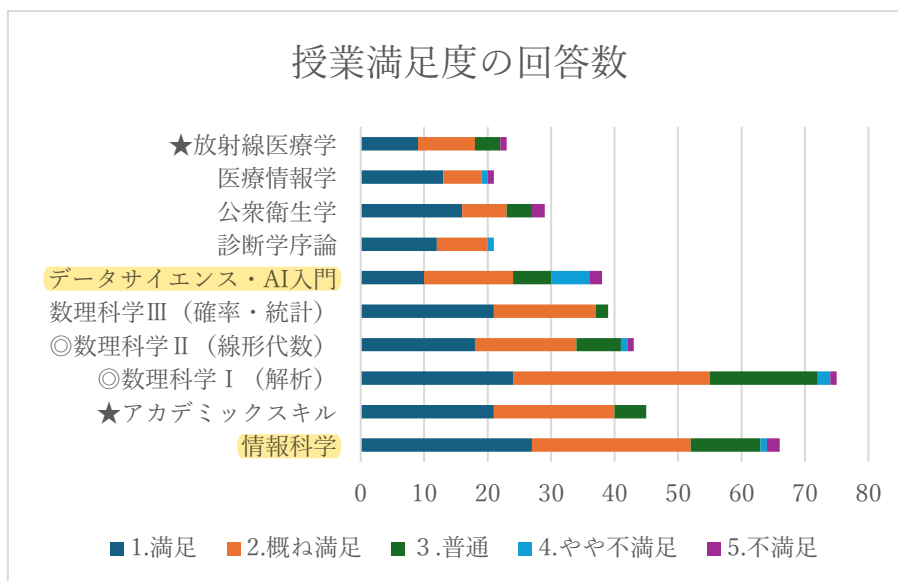


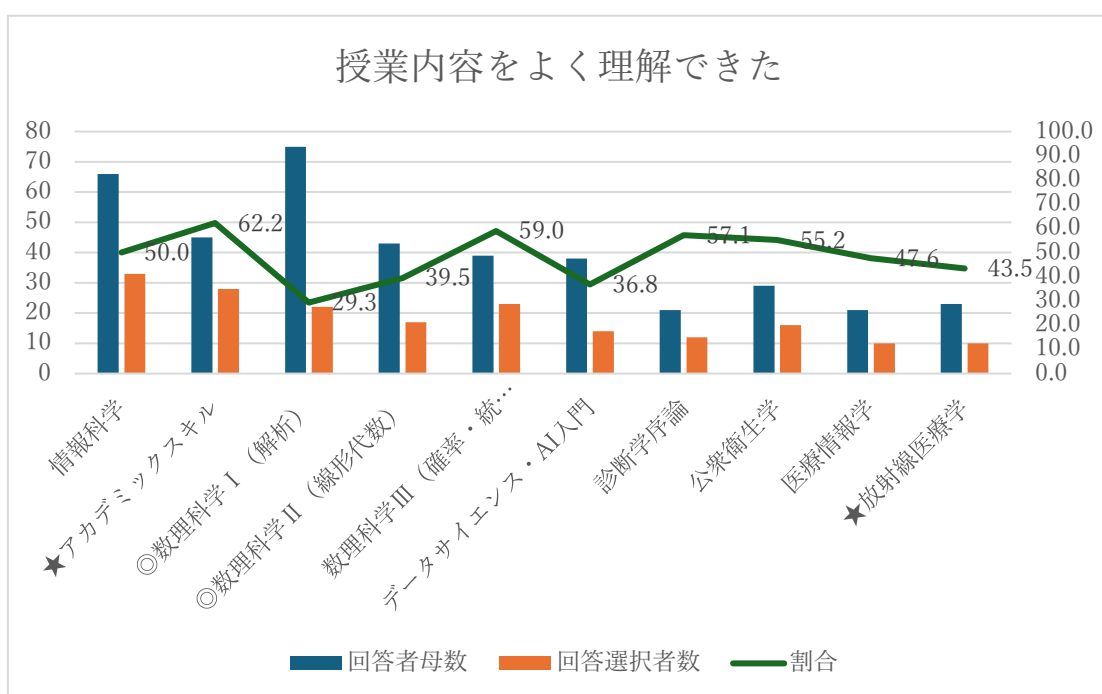
## 令和6年度 医学科授業の満足度

科目	学年	学期	回答者数	1.満足	2.概ね満足	3.普通	4.やや不満足	5.不満足
情報科学	医1	前期	66	27	25	11	1	2
★アカデミックスキル	医1	前期	45	21	19	5	0	0
◎数理科学Ⅰ（解析）	医1	前期	75	24	31	17	2	1
◎数理科学Ⅱ（線形代数）	医1	後期	43	18	16	7	1	1
数理科学Ⅲ（確率・統計）	医2	前期	39	21	16	2	0	0
データサイエンス・AI入門	医2	後期	38	10	14	6	6	2
診断学序論	医3	後期	21	12	8	0	1	0
公衆衛生学	医4	前期	29	16	7	4	0	2
医療情報学	医4	前期	21	13	6	0	1	1
★放射線医療学	医4	前期	23	9	9	4	0	1



## 医学科 「授業内容をよく理解できた」の回答数と割合

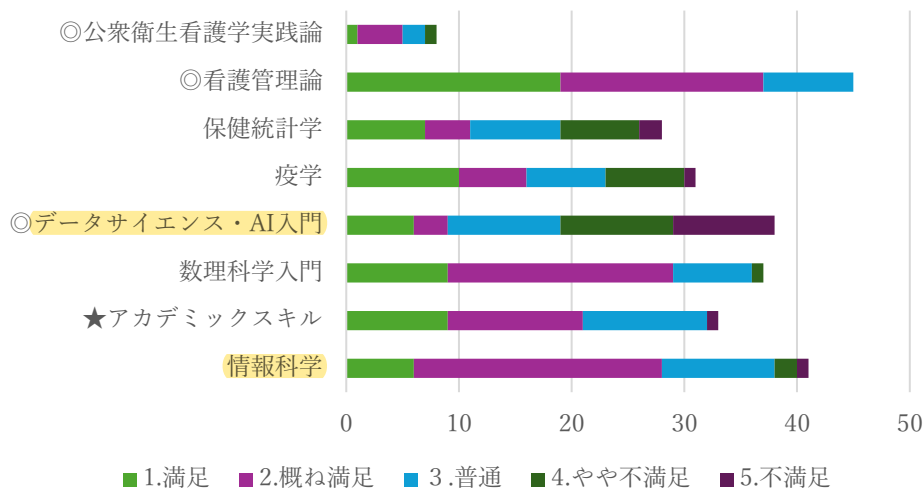
科目	学年	学期	回答者母数	回答選択者数	割合
情報科学	医1	前期	66	33	50.0
★アカデミックスキル	医1	前期	45	28	62.2
◎数理科学Ⅰ（解析）	医1	前期	75	22	29.3
◎数理科学Ⅱ（線形代数）	医1	後期	43	17	39.5
数理科学Ⅲ（確率・統計）	医2	前期	39	23	59.0
データサイエンス・AI入門	医2	後期	38	14	36.8
診断学序論	医3	後期	21	12	57.1
公衆衛生学	医4	前期	29	16	55.2
医療情報学	医4	前期	21	10	47.6
★放射線医学	医4	前期	23	10	43.5



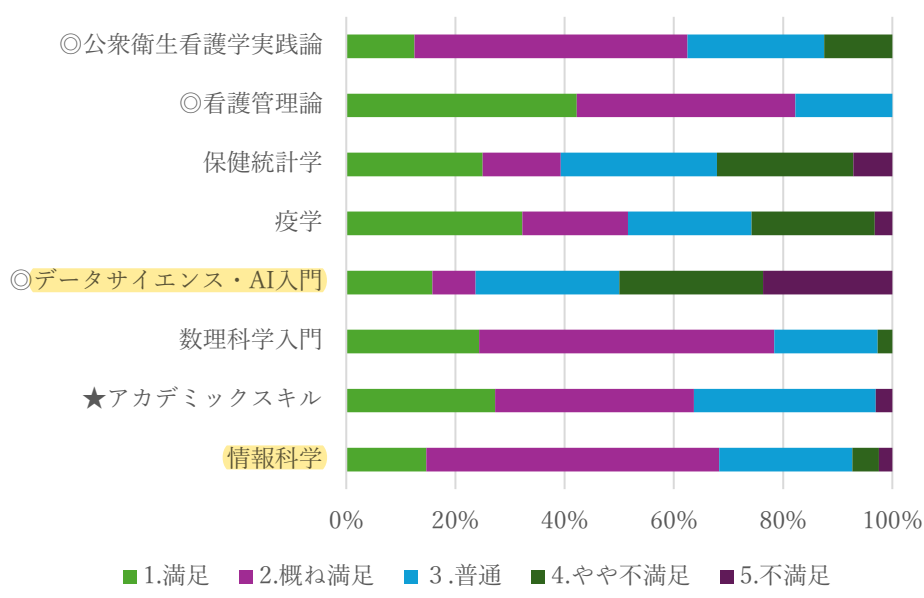
## 令和6年度 看護学科授業の満足度

科目	学年	学期	回答者数	1.満足	2.概ね満足	3.普通	4.やや不満足	5.不満足
情報科学	医1	前期	41	6	22	10	2	1
★アカデミックスキル	看1	前期	33	9	12	11	0	1
数理科学入門	看1	前期	37	9	20	7	1	0
◎データサイエンス・AI入門	看1	後期	38	6	3	10	10	9
疫学	看2	前期	31	10	6	7	7	1
保健統計学	看2	後期	28	7	4	8	7	2
◎看護管理論	看3	前期	45	19	18	8	0	0
◎公衆衛生看護学実践論	看3	後期	8	1	4	2	1	0

授業満足度の回答数



授業満足度の割合



## 看護学科 「授業内容をよく理解できた」の回答数と割合

科目	学年	学期	回答者母数	回答選択者数	割合
情報科学	医1	前期	41	25	61.0
★アカデミックスキル	看1	前期	33	21	63.6
数理科学入門	看1	前期	37	30	81.1
◎データサイエンス・AI入門	看1	後期	38	14	36.8
疫学	看2	前期	31	19	61.3
保健統計学	看2	後期	28	13	46.4
◎看護管理論	看3	前期	45	40	88.9
◎公衆衛生看護学実践論	看3	後期	8	2	25.0

