ADEPTプログラム受講状況

(R7.3時点)

		R3年度			R4年度			 R5年			R6年前期			R6年後期			
		新規参加申請者	修了者	未修了 卒業者	新規参加申請者	修了者	未修了 卒業者	新規参加申請者	修了者	未修了 卒業者	新規参加申請者	履修者	修了者	新規参加申請者	履修者	修了者	未修了 卒業者
国際総合科学部	1年次生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2年次生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3年次生	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4年次生	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
小計		2	1	1	3	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
国際教養学部	1年次生	7	0	0	21	18	0	67	12	0	78	79	0	59	138	90	0
	2年次生	15	0	0	23	19	0	60	34	0	15	69	23	11	57	15	0
	3年次生	1	0	0	17	21	0	24	17	0	7	37	14	4	27	7	0
	4年次生	0	0	0	1	1	1	10	12	5	1	22	10	3	15	3	10
小計		23	0	0	62	59	1	161	75	5	101	207	47	77	237	115	10
国際商学部	1年次生	11	0	0	72	37	0	259	68	0	142	144	2	45	187	154	0
	2年次生	7	0	0	114	90	0	36	31	1	2	192	161	1	32	9	2
	3年次生	6	0	0	40	26	0	42	30	0	11	48	22	6	32	12	0
	4年次生	0	0	0	26	20	12	11	7	16		47	25		23	4	12
小計		24	0	0	252	173	12	348	136	17	157	431	210		274	179	
理学部	1年次生	0	0	0	58	43	0	64	10	1	56	56	0		82	76	
	2年次生	2	0	0	35	28	0	-	9	0	9	61	52	13	22	16	0
	3年次生	11	0	0	34	27	0	20	5	0	4	15	8	7	14	7	0
	4年次生	0	0	0	16	24	3		9	6		24	18		9	2	5
小計		13	0	0	143	122	3		33	7		156	78		127	101	5
データサイエンス学部	1年次生	15	0	0	53	37	0	'-	13	0		64	1	3	66	59	0
	2年次生	5	0	0		41	0		13			41	37		5		
	3年次生	5	- 1	0	24	19	0		5	0		10	8		3	2	
	4年次生	3	2	1	28	30	4		9	3		6	5		2	1	1
小計		28	2	1	136	127	4		40	3		121	51	6	76		
医学部 医学科	1年次生	7	0	0		14	0		10			19	0		34		
	2年次生	0	0	0	0	2	0	-	0	0		24	24		0	0	
	3年次生	0	0	0	0	0	0	-	2	0		0	0	0	0		
	4年次生	0	0	0	0	0	0		0	0		3	3	0	0	0	_
	5年次生	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
=1	6年次生	0	0	0	0	1.0	0	_	0	0		0	0		0		_
小計	1 /	7	0	0		16	0		12	0		46	27		34	32	
医学部 看護学科	1年次生	0	0	0	4	0	0		7	0		47	0		52		
	2年次生	0	0	0		0	0		1	0		34	2	0	32	0	
	3年次生	0	0	0	0	0	0		0	0		3	0	0	3	0	
/\ <u>=</u> ⊥	4年次生	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0		_
小計		0	0	0		0	0		8	0		84	2		87	23	
合計		97	3	2	614	499	20	743	304	32	473	1046	415	205	836	516	32

入力の留意点

履修者数の期中カウントは、

前期(1年生):今年度新規参加申請者数

前期(2~4年生):前年度履修者数-前年度修了者数+今年度新規参加申請者数

後期(1年生):前期履修者数+後期新規参加申請者数 後期(2~4年生):前期履修者数+後期新規参加申請者数

※この方法だと、①学年進行が順当に進んでいる、②期中退学、転学部者を含まない と仮定した数値

年度明けor年度末に、履修者数は全学生に参加申請済みのフラグを立てて精査する必要有り