

本紙ではアカデミック・サポートセンター(ASC)の学生支援体制を紹介し、最近のASCの利用状況などを報告します。この第2号では2011年度第1学期のASCの活動報告と学部・学科等移行に関する第1回志望調査の結果をお届けします。

進路・修学相談

9月26・27日に、総合入試の学生向けの学部移行ガイダンスと学部紹介が高等教育推進機構で行われました。学部移行ガイダンスでは移行の仕組みや手続きについての説明が行われ、学部紹介ではすべての学部の移行先によるプレゼンテーションや相談会が各教室で開催され大盛況でした。これにあわせて、当日はASCでも進路・修学相談会を開催しました。

ASCの相談会では、約40人の利用があり、「全ての移行先を見て回れないのでどこを優先すれば良いか」「○○を学ぶにはどの学部が良いか」といった学部・学科選択に関する相談や、「教職科目の履修の仕方が分からない」「移行点の計算法がわからない」といった履修・移行システムについての質問がありました。また、部活動で勉強時間が取れず第1学期の成績が不振だった学生から、第2学期の履修の仕方や学習方法について相談もありました。

ASCでは学部・学科選択や修学に関する相談を今年



アカデミック・サポートセンター
進路・修学相談会(9月27日)

度より行っており、4月には約200人の利用がありました。5～8月は各月10人ほどの利用でしたが、この相談会の人数を含めると9月の相談者数は61人となりました。内容は、学部・学科選択に関する相談が徐々に増加しています。

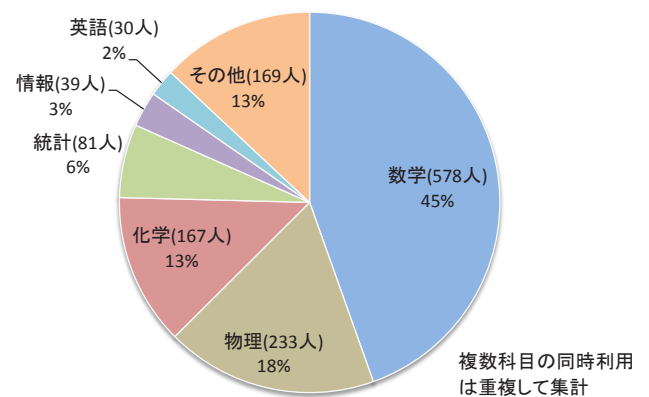
10月4日には第1回志望調査の結果(裏面参照)が発表されましたので、今後さらに進路相談が増加すると考えています。



第1学期学習サポート報告

ASCでは、スタッフと大学院生チューターが学生からの学習上の相談に個別対応する学習サポートを実施しています。今年度は、4月から9月までの間に1166人の利用がありました。これは去年の同時期と比較すると約4倍の利用者数です。2回以上利用しているリピーターも多く、アンケートによると学生の満足度も高いようです。また、学習サポート室には自習できるスペースもあり、1日に約30人の利用があります。

利用科目の内訳を円グラフに示しました。利用者数が多い



のは、数学や物理、化学などの理系基礎科目でした。質問内容としては、基本的な問題の解き方に関する質問から応用問題に関する発展的なものまで多岐にわたっています。

今回示したのは延べ人数なので、まだ学習サポートを利用したことのない1年生も多くいます。今後はさらに利用者を増やしたいと考えています。第2学期の学習サポートは、10月3日からスタートしていますので、学習方法などで困っている学生がおりましたら利用を勧めただけだと幸いです。

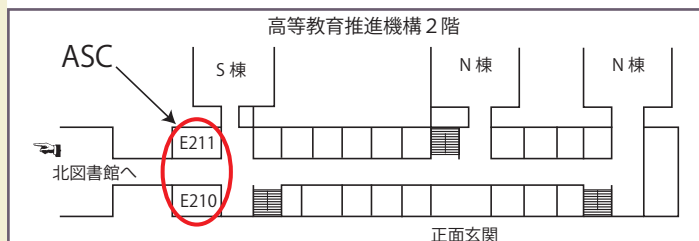


繁忙期の学習サポート室

第1回志望調査結果

9月末に行われた総合入試入学者の第1回志望調査(第3志望まで入力)の結果です。各志望人数と、第1志望の倍率と第1~3志望の総倍率を示しました。来年3月に第2回志望調査があり、その後、第1次志望登録が行われます。

	学部・学科等	移行 定員	第1 志望	第2 志望	第3 志望	1・2 志望	1~3 志望	第1志 望倍率	1~3 総倍率
1	文学部	30	32	29	21	61	82	1.07	2.73
2	教育学部	20	6	21	32	27	59	0.30	2.95
3	法学部	20	33	26	14	59	73	1.65	3.65
4	経済学部	30	18	22	26	40	66	0.60	2.20
5	理学部 数学科	37	20	7	10	27	37	0.54	1.00
6	理学部 物理学科	25	28	26	15	54	69	1.12	2.76
7	理学部 化学科	52	19	34	53	53	106	0.37	2.04
8	理学部 生物科学科[生物学]	30	38	45	38	83	121	1.27	4.03
9	理学部 生物科学科[高分子機能学]	35	22	36	62	58	120	0.63	3.43
10	理学部 地球惑星科学科	50	21	25	24	46	70	0.42	1.40
11	医学部 医学科	5	42	12	17	54	71	8.40	14.20
12	医学部 保健学科[看護学]	3	0	4	0	4	4	—	1.33
13	医学部 保健学科[放射線技術科学]	2	4	3	4	7	11	2.00	5.50
14	医学部 保健学科[検査技術科学]	2	1	2	2	3	5	0.50	2.50
15	医学部 保健学科[理学療法学]	1	1	1	2	2	4	1.00	4.00
16	医学部 保健学科[作業療法学]	1	1	1	0	2	2	1.00	2.00
17	歯学部	10	8	6	12	14	26	0.80	2.60
18	薬学部 薬科学科	35	66	80	31	146	177	1.89	5.06
19	薬学部 薬学科	21	81	47	22	128	150	3.86	7.14
20	工学部 応用理工系学科[応用物理学]	39	27	22	36	49	85	0.69	2.18
21	工学部 応用理工系学科[応用化学]	55	60	60	66	120	186	1.09	3.38
22	工学部 応用理工系学科[応用材料工学]	28	16	34	35	50	85	0.57	3.04
23	工学部 情報エレクトロニクス学科[情報工学]	20	16	24	17	40	57	0.80	2.85
24	工学部 情報エレクトロニクス学科[コンピュータサイエンス]	20	8	24	18	32	50	0.40	2.50
25	工学部 情報エレクトロニクス学科[電子情報]	31	26	12	17	38	55	0.84	1.77
26	工学部 情報エレクトロニクス学科[生体情報]	26	9	12	16	21	37	0.35	1.42
27	工学部 情報エレクトロニクス学科[メディアネットワーク]	24	28	15	17	43	60	1.17	2.50
28	工学部 情報エレクトロニクス学科[システム情報]	21	8	12	20	20	40	0.38	1.90
29	工学部 機械知能工学科[機械情報]	45	17	28	16	45	61	0.38	1.36
30	工学部 機械知能工学科[機械システム]	45	29	33	26	62	88	0.64	1.96
31	工学部 環境社会工学科[社会基盤学]	30	8	17	19	25	44	0.27	1.47
32	工学部 環境社会工学科[国土政策学]	30	7	15	17	22	39	0.23	1.30
33	工学部 環境社会工学科[建築都市]	34	16	10	14	26	40	0.47	1.18
34	工学部 環境社会工学科[衛生環境工学]	37	14	14	19	28	47	0.38	1.27
35	工学部 環境社会工学科[資源循環システム]	26	6	21	17	27	44	0.23	1.69
36	農学部 生物資源科学科	27	89	62	43	151	194	3.30	7.19
37	農学部 応用生命科学科	23	37	49	59	86	145	1.61	6.30
38	農学部 生物機能化学科	26	60	59	48	119	167	2.31	6.42
39	農学部 森林科学科	27	35	42	51	77	128	1.30	4.74
40	農学部 畜産科学科	17	25	23	33	48	81	1.47	4.76
41	農学部 農業工学科	23	19	29	21	48	69	0.83	3.00
42	農学部 農業経済学科	19	22	11	24	33	57	1.16	3.00
43	獣医学部	5	47	9	8	56	64	9.40	12.80
44	水産学部 海洋生物科学科	10	1	4	17	5	22	0.10	2.20
45	水産学部 海洋資源科学科	10	0	0	5	0	5	—	0.50
46	水産学部 増殖生命科学科	10	0	2	6	2	8	—	0.80
47	水産学部 資源機能化学科	10	2	3	3	5	8	0.20	0.80



アカデミック・サポートセンター

〒060-0817 札幌市北区北17条西8丁目
北海道大学 高等教育推進機構 2階
E210(相談)/E211(学習サポート)

T E L 011-706-7526
E-mail asc@high.hokudai.ac.jp
U R L http://asc.high.hokudai.ac.jp



2011年10月25日発行