

# 月報(2)

2011年5月号

## 1. 利用状況

学習支援センターの利用の中で、文系学部の教員からの協力もあった。4月と5月に法学部の1年生のゼミで支援センターの利用ガイダンスの申し入れがあり、今後はPCブースを用いての判例検索などの行う取り組みをしようという話も持ち上がった。今までの利用の方法としてはなかった発想で今後多機能な利用ができればと感じている。

次に特筆すべき学生がいるので、紹介したい。4月から、科目等履修生（C科一年生に在籍）で、センターを熱心に利用している学生がいる。本学では数学科教育法の単位取得を目指し、他大学でも数学関連の単位取得をしているようだ。本学の講義の後や他大学の講義が終わると本学まで足を運んで、時間のある限り学習支援センターに通って勉強している。現在は高石市の中学校で英語を教える現役教員で、昔からの夢であった高校の数学教諭になりたいとがんばっている。

## 2. 利用統計

5月の利用状況を表に示した。表1には学科・学年別利用者数を示した。今月は1、2回生の利用が約八割を占め、また文系学部の利用は全体の約5%を占めるまでに増加した。月末にはA科の2年生で構造力学の中間試験が実施されたことと、C科の1年生で基礎ゼミの演習課題の添削をセンターで実施したため、それらの学科の利用は多くなっている。

表2には科目別利用者数を示した。昨年度に比べて数学の利用が減少した分、専門科目・一般科目での利用が増加している。英語も補習授業でTOEIC対策の利用が定着してきたため、昨年度に比べ増加している。また、教職のスタディールームもでき、教職関連の相談も増えてきた。今月は6月に教育実習を控えた4回生が授業計画や学習指導案の作成のしかたのアドバイスを求めにやって来たり、教員採用試験の対策に取り組む学生の利用が目立った。

表3には理工学部の専門科目・一般科目とその他の利用についてのおもな内訳を示した。

年度 学部	2011						2010	2009	
	1年次	2年次	3年次	4年次	5年以上	合計			
理工 学部	C科	206人	52人	13人	4人	0人	275人	208人	62人
	A科	110人	222人	60人	21人	3人	416人	329人	287人
	E科	187人	122人	82人	67人	1人	459人	600人	680人
	M科	69人	199人	62人	31人	7人	368人	359人	86人
	B科	***	***	14人	14人	0人	28人	127人	233人
	R科	16人	0人	***	***	***	16人	25人	***
経営 学部	V科	54人	1人	***	***	***	55人	2人	***
	D科	0人	1人	4人	0人	1人	6人	29人	7人
S科	15人	0人	0人	1人	0人	16人			
法学部	22人	3人	7人	3人	0人	35人			
外国語学部	3人	3人	0人	0人	0人	6人			
経済学部	2人	0人	***	***	***	2人			
その他	大学院	12人				12人			
合計	684人	603人	242人	141人	12人	1694人	1679人	1269人	

表1 学科・学部別利用者数

年度	2011	2010	2009
数 学	360人	623人	553人
物 理	61人	81人	119人
英 語	61人	23人	56人
情 報	1人	19人	4人
化学・生物	19人	1人	623人
専門・一般	373人	164人	
自 習	656人	650人	
その他	163人	118人	

表2 科目別利用者数

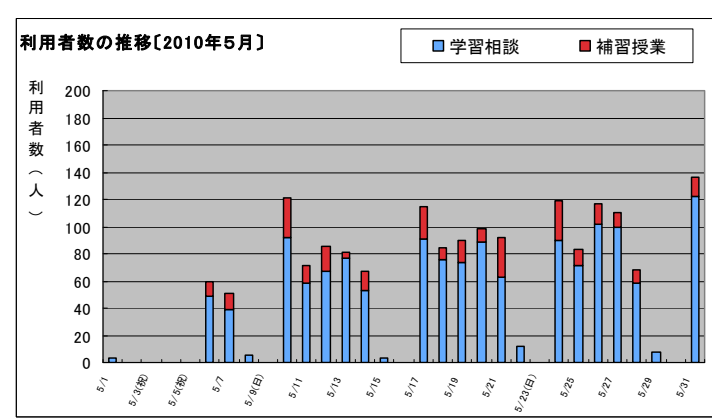
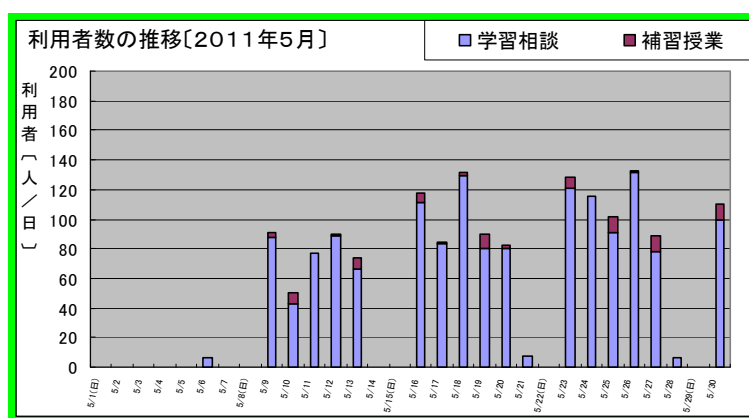
《理工学部専門・一般科目とその他の利用の内訳》

	C科	A科	E科	M科	B科	R科	V科
専門・一般 教科	構造力学(1)	構造力学(193)	論理回路(15)	熱力学(24)	教職 (10)		
	教職 (14)	設計 (8)	電気工学実験(23)	流体力学(38)	システム (3)		
			デジタル工学(3)	機械工学(2)			
			センサー(5)	材料力学(4)			
			マクロ経済(9)	教職 (5)			
			ロボット(2)				
			電子材料(1)				
その他	基礎ゼミ(98)	卒研(1)	基礎ゼミ(17)	院試対策(6)	公務員試験対策(1)		
	資格試験対策(1)		院試対策(2)	教員試験対策(2)			
			卒研(5)	資格試験対策(4)			

表3 理工学部専門・一般科目とその他の利用の内訳 ( )内は相談件数。

### 3. 利用者の推移

5月の利用者の推移を図1に示した。利用の状況も昨年度とよく似ており、月曜日に利用が多い傾向がある。GW明けの第三週目より、中間試験に向けて利用者が増えてきている。



### 4. 今月のトピックス

- \* [5月9,23日(月)]  
理工学部電気電子工学科井上ゼミ 1回生の学生が、基礎ゼミの時間に PC ブースを利用して、フリスビーの使用方法について学習した。
- \* [5月9日(月)]  
理工学部電気電子工学科鹿間ゼミ、高瀬ゼミ 1回生の学生が、基礎ゼミの時間を利用して学習支援センターの施設見学に来訪。センターの説明を菅波が担当した。
- \* [5月12日(木)]  
法学部山中ゼミ 1回生の学生が担当教員引率のもと、基礎ゼミの時間を利用して学習支援センターの施設見学に来訪。センターの説明を田中、古谷が担当した。
- \* [5月18日(水)]  
教職教室、学習支援センター、キャリア教育支援室、教務課の第2回合同連絡会議が実施された。

[月報担当 菅波]