

酒井 邦嘉

Foto: Kuniyoshi Sekai

大学に入つてますやること、サークル運営、新歓コンパ。それも確かに楽しいが、やはり大切なのは勉強。そこで文系理系を問わず駒場生の間で人気の高い酒井邦嘉、助教授に大学の授業との付き合い方を聞いた。

——まず、先生の研究分野と総合科目。「認知神経科学」の授業内容について教えてください。

脳を通して心というものを探るのが、大きな研究のテーマです。私自身、かなり言語の問題に関心が集中しています。その中でも聴覚・視覚によって取り込まれた情報が、どうやって言語の情報として認識され、実際に言葉を話したり書いたりできるのかを研究しています。授業では、もととグローバルに認知神経科学とはどんなものか、さらに、心に対して今の科学はどうほどチャレンジできるようになつたのかについて説明しています。

——私たちの多くは、専門的な知識がほとんどゼロの状態から授業を受けることになるのですが、そのような学生に対し、先生はどのように授業を進めていらっしゃいますか？

——まず、知覚の中でも学生自身が現象を理解し、疑問を持ちやすい視覚を中心授業を進めています。学生に様々な映像を見てもらい、「あれ」と不思議に思つてもらつた上で、知覚と脳のメカニズムについて考えてもらつようしています。また、私は授業中に積極的に学生に質問をし

ます。もうとアクティブラーニングで、多くの学生が反応してくれるといなと思います。知覚の仕方や興味の持ち方というのは個人により違つて当然ですから。

——先生の授業には理系・文系両方の反応の違いはありますか？

講義を終わって感想などを書いてもらつと、文系の学生のなかには、今の科学はこんなところにまで来ているのかと驚きを持つ人がいる反面、科学で心を説明することに抵抗を持っている人がいるのも事実です。一方理系の学生の場合、基本的にサインスと、うのは積み上げの学問ですから、どういうものを積み上げていけば、次に何が見えるのかという見方が慣習的に身についています。従つて、そのようなアプローチでどこまで心に近づけるのかということに、関心が集中しているようです。

——高校の授業と、大学の授業の基本的な違いについて教えてください。

高校の授業というのは、テキストの知識を覚えることが中心だったと思います。しかし、認知神経科学の場合は特に、昨日までの考え方が今日には覆されるということがたくさんあります。したがつて、型にはまつた思考からどれくらいい離れて考察できるかというセンスを試されるのが、大学の授業の特徴の一つだと思います。

——前期課程での総合科目の「コマ」の

授業は、わずか半年間で完結してしまいます。その短い期間で、われわれは何を学ぶべきでしょうか？

講義というのは、一つの細かい知識を記憶することだけが目的じゃないんですね。講義を受けて何かひとつでも自分にとって心に引っかかる事が残れば、それはその人にとつて非常にいいことだと思ひます。何かに対し疑問を持ち、深く考えると、文系の学生のなかには、今の科学はこんなところにまで来ているのかと驚きを持つ人がいる反面、科学で心を説明することに抵抗を持っている人がいるのも事実です。一方理系の学生の場合、基本的にサインスと、うのは積み上げの学問ですから、どういうものを積み上げていけば、次に何が見えるのかという見方が慣習的に身についています。従つて、そのようなアプローチでどこまで心に近づけるのかということに、関心が集中しているようです。

——では二つのポイントを挙げたいと思います。まずは、「ガイドブックを離れる」という事です。教科書や参考書を読むなと言ふことではなく、そういう本からどういう意味でどれくらい離れられるのかといつことが重要になつてきます。旅行でも、ガイドブックに書いていない寄り道をすることにより自分で面白さを発見する楽しみがあるのでないでしょうか。学問においてもガイドブックを離れ自分なりに考えることで、初めて「個」というものが自覚され、新しい発見も可能になるのです。

大学で学ぶとしたこと

聞き手・浜辺麻由

Interview by Mayu Hamabe

撮影・鳥谷亘

Photograph by Wataru Toritani

さかい くによし
1964年生まれ。

東京大学大学院総合文化研究科助教授。

東京大学理学部卒。

マサチューセッツ工科大学訪問研究員等を経て97年より現職。専門は認知脳科学。

主著に「記憶と学習」(共著:岩波書店)、「心にいどむ認知脳科学」(岩波科学ライブラリー)などがある。

高校までは、テキストに載つてゐる知識を信じないことには前に進めなかつたと思いります。しかし大学では、テキストや教官の説明をそのまま受け入れてしまつてはなく、その根拠を疑い、自分で納得するまでその理由を考える姿勢が求められます。

