第5節 普遍教育・カリキュラム改革の変遷

SECTION 5: CHANGES IN THE GENERAL EDUCATION AND ITS CURRICULUM

千葉大学では、学生が社会の一員として活躍する上で求められる素養や知見を獲得し、総合的な判断能力を涵養するために、「普遍教育」という独自の呼称を持つ教養教育を重視してきた。1994年の教養部廃止以来今日まで、「普遍教育」を提供する部局については2度の変更があった。

2006年4月に、「普遍教育センター」が発足した。また、それに合わせ外国語科目を担当する部局として、「言語教育センター」が設置された。その後2016年に、国際未来教育基幹内に「全学教育センター」が設置され、ここが普遍教育を担当する部局となって、今日に至っている。

全学教育センターは、普遍教育に関し、2つの 目的の達成を目指している。

- 1. 国際化、高度情報化した現代社会に積極的 に参画できる人材の育成を目ざして、「幅広 い視野の醸成」、「批判的精神の涵養」、「豊か な教養に裏打ちされた全人的な人間性の陶 冶」という普遍的資質を養う。
- 2. 広い視野から学問に対する興味・関心を喚起し、その関心の深化と拡大を通して、学生個々が選択した専門分野の学問的・社会的位置付けを理解する能力を養う。

Chiba University emphasizes General Education in order to assist students in acquiring the knowledge required to play an active role in society and develop their judgment skills. Since the abolition of the College of Arts and Sciences in 1994, there have been two changes in the departments dealing with general education.

In 2006, the Center for General Education was created. At the same time, the Center for Language Education was established as the center in charge of foreign language courses. In 2016, the Center for the Promotion of Higher Education was founded in the Institute for Excellence in Educational Innovation, and since then, this center has been in charge of general education.

The Center for the Promotion of Higher Education has two general goals with respect to general education.

- To cultivate wide-ranging knowledge, encourage a critical thinking mindset, and provide an enriching education that will educate students to become active participants in the modern, globalized and information-oriented society.
- 2. To arouse interest in learning from a broad perspective, and through the deepening of that interest, to develop the ability to understand the academic and social positioning of each student's chosen field of specialization.



CALL授業 CALL class



スポーツ・健康科目サッカー Courses for Sports and Health "Soccer"

50 75TH ANNIVERSARY

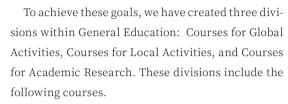


海外語学研修 Overseas language training

2020年度には、普遍教育を構成する科目のカテゴリーとして、「国際発展科目群」「地域発展科目群」「学術発展科目群」という3つの科目群を設定した。それぞれの科目群は以下の科目より構成されている。

- ・国際発展科目群-英語科目、初修外国語科目、国際科目
- ・地域発展科目群ースポーツ健康科目、地域科目
- ・学術発展科目群ー教養コア科目、教養展開科目、数理デー タサイエンス科目

またこれに加え、理学部、医学部、薬学部、工学部、園芸学部、教育学部の学生が、学部・学科等で提供される学問分野独自の専門的教育を学ぶための基礎力を養うことを目的とし、「数学・統計学」、「物理学」、「化学」、「生物学」、「地学」の5分野で構成されている「共通専門基礎科目」を開講している。



- Courses for Global Activities English and other foreign languages, Courses for Global Literacies
- Courses for Local Activities Courses for Sports and Health, Courses for Local Literacies
- Courses for Academic Research Liberal Arts and Sciences Core courses, Liberal Arts and Sciences Development courses, Courses for Mathematical and Data Science

In addition, Common Basic Specialty Courses including mathematics and statistics, physics, chemistry, biology and earth science are offered so that the students of the Faculties of Science, Medicine, Pharmaceutical Sciences, Engineering, Horticulture, and Education can cultivate the basic knowledge necessary for the more specialized studies conducted in each faculty.



物理学実験授業 Physics experiment class scene



総合校舎 Integrated Research Buildings