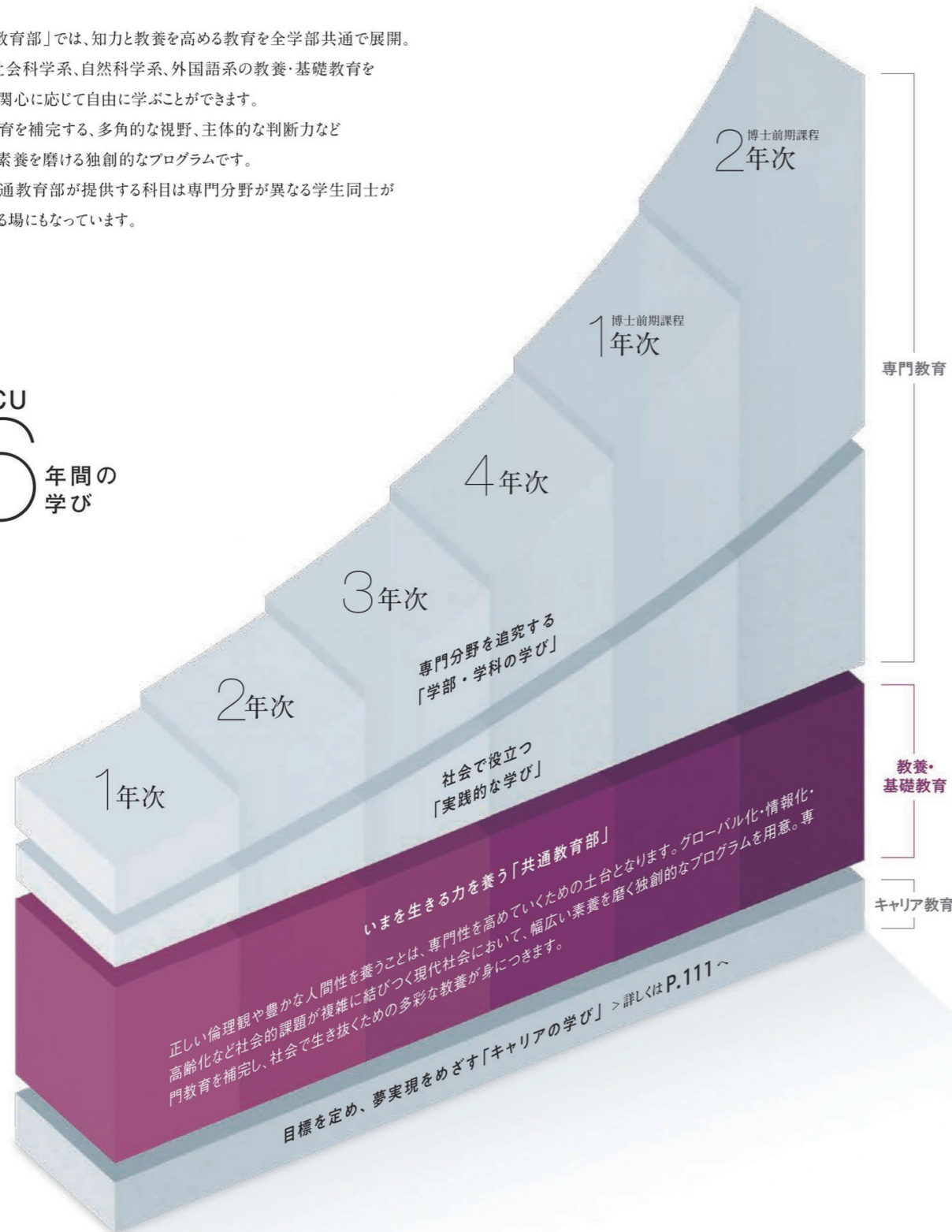


■ 教養・基礎教育

社会で生きるための 多彩な教養を身につける。

「共通教育部」では、知力と教養を高める教育を全学部共通で展開。人文・社会科学系、自然科学系、外国語系の教養・基礎教育を興味や関心に応じて自由に学ぶことができます。専門教育を補完する、多角的な視野、主体的な判断力など幅広い素養を磨ける独創的なプログラムです。また、共通教育部が提供する科目は専門分野が異なる学生同士が交流する場にもなっています。

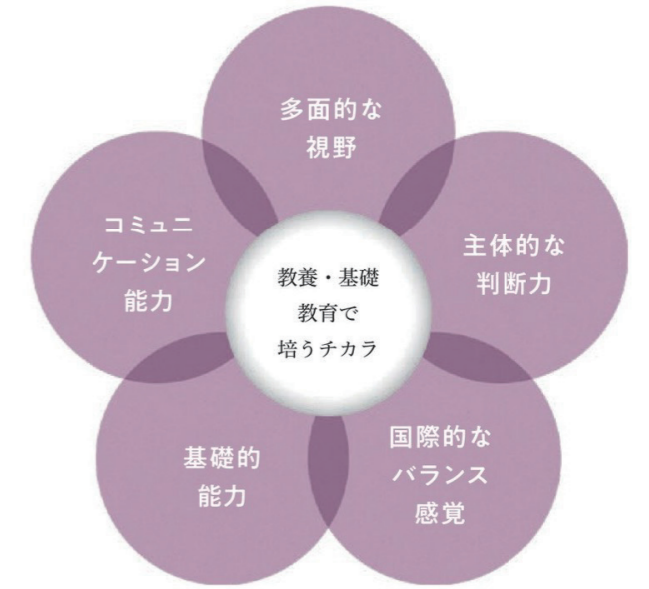
TCU
6年間の
学び



いまを生きる力を養う「共通教育部」
正しい倫理観や豊かな人間性を養うことは、専門性を高めていくための土台となります。グローバル化・情報化・高齢化など社会的課題が複雑に結びつく現代社会において、幅広い素養を磨く独創的なプログラムを用意。専門教育を補完し、社会で生き抜くための多彩な教養が身につきます。
目標を定め、夢実現をめざす「キャリアの学び」>詳しくはP.111～

全学共通の教養・基礎教育で 培うチカラ

専門分野の枠を超えた多面的な視野や多様性を受け入れる国際的なバランス感覚など社会人としてはもちろん、現代社会で必要となる5つのチカラの獲得をめざします。



【学部を超えた幅広い教養と可能性を広げる「共通教育部」の主な特徴】

■ いまを生きる力を養う「共通教育部」

人文・社会科学系

「人文・社会科学教育部」「体育教育部」「教職教育部」の3つの部門で構成されています。専門科目とは異なる学問を学び、心・技・体のバランスが取れた教養人をめざします。

▶ 人文・社会科学教育部門

- 人文学** 西洋史/日本史/哲学/倫理学/視覚芸術史
- 社会科学** 日本の政治/政治学/法学/経済学/社会学

▶ 体育教育部門

- 実技** 基礎体育/応用体育
- 講義** スポーツ・健康論

▶ 教職教育部門

- 教職科目** 教職論/教育課程論/技術教育法/工業教育法/理科教育法/数学教育法/情報教育法
- 教員養成** 中高数学/中高理科/中学技術/高校情報/高校工業

自然科学系

理工系専門教育の基礎となる「数学教育部門」「物理学教育部門」「情報教育部門」「化学・生物・地学教育部門」から構成され、理工系、文系問わず、自然科学の基礎を学び、知識レベルを向上させます。

▶ 数学教育部門

- 基礎** 微積分学/線形代数学
- 発展** 微分方程式論/ベクトル解析学/フーリエ解析学/数理統計学

▶ 物理学教育部門

- 物理学/物理学演習/電磁気学基礎/物理学実験

▶ 情報教育部門

- 基礎** 情報リテラシー演習/コンピュータ概論/プログラミング基礎
- 発展** 数値解析

▶ 化学・生物・地学教育部門

- 基礎** 化学(1)(2)/化学実験/生物学/生物学実験/地学/地学実験
- 発展** 化学(3)(4)/分子構造論

外国語共通教育センター

国際化への対応、さらにはグローバル人材の育成をめざし、本学では習熟度にあわせてステップアップできる全学部共通の英語学習システム「都市大スタンダード2.0」を導入しています。

▶ 都市大スタンダード2.0

- 必修科目** Reading and Writing/Communication Skills
- 選択科目** 英語スキル科目
Basic English Training/Grammar/Test Taking Skills/Critical Reading/Critical Listening/Communication Strategies/Academic English
英語教養科目
Literature in English/Global Culture/Language Sciences/Global Society
- 英語以外の外国語** ドイツ語/フランス語/スペイン語/イタリア語/中国語/アラビア語/韓国語/日本語表現(留学生対象)

※記載の科目は一例です。

キャンパスにより開講科目が異なりますが、他キャンパスの履修も可能です。