

## English for Pharmaceutical Sciences 1

1 unit (compulsory) 2nd-year(2nd semester)

全薬学部教授

**Target** 薬学を中心とした自然科学分野で必要とされる英語の基礎力を身につけるために、専門英語の基本的知識と技能を修得する。

**Outline** 異なる専門分野の英文著書や論文、あるいは英会話などの教材を用いて、それぞれの分野で用いられる英単語や英語表現を学ぶ。

**Style** Lecture

**Goal**

1. 「読む」

- 1) 英語で書かれた文章を読んで、内容を説明できる。
- 2) 薬学に関連した専門用語を説明できる。

2. 「書く」

- 1) 薬学に関連する基本的単語を表記できる。
- 2) 簡単な文章を英語で書ける。

3. 「聞く・話す」

- 1) 英会話を聞いて内容を理解できる。
- 2) 薬学に関連した表現を英語で発音できる。

**Schedule**

1. 上記到達目標に従い授業はゼミナール形式で進め、専門分野が異なる複数の教員が担当する。

**Re-evaluation** 実施しない。

**Contents** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217211>

**Contact**

- ⇒ Kasahara (薬学部 5 階西, +81-88-633-7278, awajiro@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Itou (Institute for Medicinal Resources, +81-88-633-7290, kitoh@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: Monday, 17:00~ 19:00)
- ⇒ Ochiai (+81-88-633-7281, mochiai@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: いつでもどうぞ)
- ⇒ Otaka (aotaka@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Kiwada (+81-88-633-7259, hkiwada@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Saito (+81-88-633-7267, hsaito@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Sano .
- ⇒ Shishido (附属医薬創製教育研究センター 4F, +81-88-633-7287, shishido@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL

- ⇒ Takaishi (+81-88-633-7275, takaishi@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Takiguchi (+81-88-633-7466, takiguti@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ TANAKA (教授室, +81-88-633-7285, htanaka@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 8:3017:30)
- ⇒ Chuman (+81-88-633-7257, hchuman@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Tsuchiya (Department of Medical Pharmacology, +81-88-633-7250, tsuchiya@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: A/N (9:00 - 16:00))
- ⇒ Tokumura (+81-88-633-7249, tokumura@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Fukui (hfukui@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Minakawa (医薬創製教育研究センター 3F, +81-88-633-7288, minakawa@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Yamauchi (+81-88-633-7266, aiko@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ Yamazaki (医学臨床 B 棟 5 階 医薬品病態生化学研究室, +81-88-633-7886, yamazaki@ph.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 特に定めない)

**Note** 研究領域をはじめ医療現場や行政などあらゆる分野で専門英語は今や不可欠です。英語力を身につけるには授業だけでなく、いろいろな機会を通じて能動的に学習していくことが大切です。また授業を通じてそれぞれの専門分野の内容に触れてみてください。