

徳島大学教養教育

学びのファーストステップ

2017



徳島大学での学びを応援します

国立大学法人徳島大学は、自主と自律の精神に基づき、真理の探究と知の創造に努め、卓越した学術及び文化を継承し向上させ、世界に開かれた大学として、豊かで健全な未来社会の実現に貢献することを理念としています。

目次

学びの過程	1
教養教育のカリキュラム	2
学びのサポート	4
附属図書館	7
教養教育履修登録	9
教務事務システム利用のための 徳島大学システムサービス利用マニュアル	13

*教養教育院ロゴマーク

ロゴマークとしてパンジーの花を用いました。
パンジーの名称は、フランス語の“思う、考える”を意味するパンセに由来します。
平成20年3月に全学共通教育センターのロゴとして採用され、平成28年4月から教養教育院ロゴマークとして継承しました。

徳島大学でのファ

入学式 会場：アスティとくしま

新生・院生 約2千人がアスティとくしまに集います。保護者の方も参列いただけるよう十分な席を用意しています。

SIH 道場 ～アクティブ・ラーニング入門～ **必修科目**

専門分野の早期体験、ラーニングスキルの習得、学習の振り返り等の主体的な学習習慣を身につけることなどを学びます。全学部必修科目（1単位）となっています。

新生 オリエンテーション

各学部・学科の教育目標、講義等の紹介、教養教育と専門教育の履修の仕方、大学での学習方法、大学生としての心得、附属図書館、学習支援室、保健管理・総合相談センターなどの利用について、その他大学生活全般について、教職員から講義・説明があります。学部・学科によっては、日帰り研修もあります。

学部名	総合科学部	医学部	歯学部	
4月3日(月)	●学部オリエンテーション・SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 集合時間 12:50 開催時間 13:00～17:30 場所 常三島けやきホール(総合科学部2号館2階)	●保健学科オリエンテーション 集合時間 9:45 開催時間 10:00～17:00 場所 保健学科棟講義室 外	全学新生歓迎サークル (文化系団体・体育系団体・サポート系団)	
4月4日(火)	●SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 9:00～16:00 場所 1-301講義室(総合科学部1号館3階)	●医学科オリエンテーション・SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 8:30～12:00 場所 大塚講堂小ホール ●医科栄養学科オリエンテーション・SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 8:30～12:00 場所 藤井節郎記念医学科学センター多目的室(1)2 ●保健学科オリエンテーション 開催時間 8:30～17:20 場所 保健学科棟講義室、コンピュータルーム ◆健康診断(保健管理・総合相談センター) ・医(男) 13:30～14:20 ・栄(男) 13:50～14:30 ・医・栄(女) 14:40～15:50	●学部オリエンテーション・SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 8:30～17:00 場所 大講義室(歯学部4階)	●学部オリエンテーション・SIH道場 開催時間 場所 ◆健康診断 ・(男) 13: ・(女) 15:
4月5日(水)	●SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 9:00～12:00 場所 1-301講義室(総合科学部1号館3階) ★日帰り研修 開催時間 12:30～17:30	●医学科オリエンテーション 開催時間 9:00～11:30 場所 コンピュータルーム ●医学科SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 13:00～16:30 場所 大塚講堂小ホール ●医科栄養学科オリエンテーション 開催時間 13:00～16:30 場所 コンピュータルーム ●保健学科オリエンテーション 開催時間 9:00～12:00 場所 保健学科棟講義室 ◆健康診断(保健管理・総合相談センター) ・看・放・検(男) 13:50～14:40 ・看(女) 14:50～15:50 ・放・検(女) 15:30～16:10	◆健康診断(保健管理・総合相談センター) ・(女) 9:00～9:40 ・(男) 9:50～10:40 ●学部オリエンテーション・SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 11:45～16:00 場所 大講義室(歯学部4階)	●学部オリエンテーション・SIH道場 開催時間 場所
徳島大学入学式 4月6日(木) 9:00:入場開始 10:00				
4月6日(木)	●SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 13:00～16:30 場所 1-301講義室(総合科学部1号館3階)	●医学部オリエンテーション 開催時間 13:30～16:30 場所 大塚講堂大ホール	●学部オリエンテーション・SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 13:30～17:00 場所 大講義室(歯学部4階)	●学部オリエンテーション・SIH道場 開催時間 場所
蔵本地区新生歓迎サークルオリエンテーション (蔵本地区サークル) 開催時間 16:30～ 場所 大塚講堂		蔵本地区新生歓迎サークルオリエンテーション (蔵本地区サークル) 開催時間 17:15～ 場所 歯学部大講義室(4F)		開催時間 場所
入学前の既修得単位認定説明会 4月				
教養教育科目履修登録締切 4月				
4月7日(金)	●学部オリエンテーション 開催時間 (男)8:50 (女)9:50 場所 1-301講義室(総合科学部1号館3階) ◆健康診断(保健管理・総合相談センター) ・(男) 9:20～10:10 ・(女) 10:20～11:40 ●SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 13:00～15:30 場所 常三島けやきホール(総合科学部2号館2階)	●医学科・医科栄養学科合同SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 8:45～12:00 場所 大塚講堂大ホール ●医学科オリエンテーション 開催時間 13:00～16:00 場所 総合実習室 ●保健学科SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 9:00～16:00 場所 保健学科棟講義室	●学部オリエンテーション・SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ 開催時間 9:00～16:30 場所 大講義室(歯学部4階)	●SIH道場 開催時間 場所
4月8日(土)	●医学部SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～ ・新生研修 開催時間 8:40～16:00 場所 大塚講堂大ホール 外			
4月9日(日)				
4月10日(月)				

★日帰り研修 総合科学部 4月5日(水)

早々から、授業が始まるまでにいろいろな行事があります。体調を十分整えて、大学生活に備えてください。

一歩一歩

健康診断

健康診断実施場所：保健管理・総合相談センター（常三島地区） 健康診断項目：①内科検診 ②胸部撮影 ③検尿 ④身長、体重、血圧、視力 ※入学時に配付される学生証を必ず持参してください。

履修

相談 計画立案
大学は高校とは異なり、自分で学習したい授業を選択し、学部学科の規定に従って履修計画を立て、時間割を作成することになっています。そこで学部学科ごとに、授業の選択方法や時間割の作り方などについて、個別の相談に応じています。詳しくは、オリエンテーションで説明します。

サークル 紹介

サークル活動も大学生活で非常に意義のあるものです。全学新入生歓迎サークルオリエンテーション・蔵本地区新入生歓迎サークルオリエンテーションに出席し、素敵なサークルに出会えることを期待しています。

※「オリエンテーション」、「SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～」や「健康診断」などは必ず出席（受診）してください。
※「SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～」は全学部必修（1 単位）の授業です。

薬学部	理工学部		生物資源産業学部
	昼間コース	夜間主コース	
オリエンテーション 10：00～16：00 体連合会主催 公認サークルの紹介 場所：常三島体育館 出席は任意			
●学部オリエンテーション・高校復習テスト 集合時間 8：30 開催時間 8：40～16：05 場 所 K206 講義室外(理工学部共通講義棟 2 階)			
育科目の履修登録開始			
リエントリー・～アクティブ・ラーニング入門～ 8：30～12：00 第1講義室(薬学部実験研究棟 2 階) (保健管理・総合相談センター) 50～14：30 30～16：10	●コース説明・高校復習テスト等 集合時間 10：00 開催時間 10：25～17：50 頃 場 所 理工学部共通講義棟 4 階・5 階	●コース説明・高校復習テスト等 集合時間 14：10 開催時間 14：35～19：30 頃 場 所 K309 講義室(理工学部共通講義棟 3 階)	●SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～ 集合時間 8：30 開催時間 8：40～11：55 場 所 K206 講義室外(理工学部共通講義棟 2 階) ●オリエンテーション等 集合時間 12：40 開催時間 12：50～16：30 場 所 K206 講義室外(理工学部共通講義棟 2 階)
リエントリー・～アクティブ・ラーニング入門～ 8：30～17：20 第1講義室(薬学部実験研究棟 2 階)	●オリエンテーション等 社会基盤、機械科学 開催時間 9：00～17：50 頃 場 所 理工学部共通講義棟 4 階 電気電子、情報光、応用理数 開催時間 8：40～14：20 頃 場 所 理工学部共通講義棟 6 階 ◆健康診断(保健管理・総合相談センター) ・応用化学(女) 9：00～9：40 ・機械科学(男) 10：00～11：00 ・応用化学(男) 11：00～11：40 ●オリエンテーション等 応用化学 開催時間 12：50～17：50 頃 場 所 理工学部共通講義棟 6 階 ◆健康診断(保健管理・総合相談センター) ・電気電子(男) 13：00～14：00 ・応用理数(男) 13：50～14：40 ・電気電子(女) 14：50～15：50 ・応用理数(女) 15：30～16：10	●オリエンテーション等 開催時間 14：35～17：50 頃 場 所 K309 講義室(理工学部共通講義棟 3 階)	●SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～ 集合時間 8：30 ★日帰り研修 開催時間 8：40～16：05
： 開式 10：45： 終了予定 式場：アスティとくしま（徳島市山城町東浜傍示 1）			
リエントリー・～アクティブ・ラーニング入門～ 13：00～15：45 第1講義室(薬学部実験研究棟 2 階)	●学部オリエンテーション等 開催時間 入学式後 場 所 アスティとくしま ●オリエンテーション等 社会基盤、機械科学、応用化学 開催時間 14：35～17：50 頃 場 所 理工学部共通講義棟 6 階 電気電子、情報光、応用理数 開催時間 13：30～17：50 頃 場 所 理工学部共通講義棟 6 階	●学部オリエンテーション等 開催時間 入学式後 場 所 アスティとくしま ●オリエンテーション・防災学習等 開催時間 14：35～17：50 頃 場 所 理工学部共通講義棟 3 階・4 階・6 階	● Web 履修登録 集合時間 12：30 開催時間 12：50～14：20 場 所 K206 講義室(理工学部共通講義棟 2 階)
6 日(木) 18：10～ 場所：教養教育 4 号館 202 講義室 該当者のみ出席			
7 日(金) 10：00 まで、一括抽選結果発表 17：00			
～アクティブ・ラーニング入門～ 8：40～16：40 第1講義室(薬学部実験研究棟 2 階)	●防災学習 電気電子、情報光、応用理数 開催時間 8：40～10：10 頃 場 所 理工学部共通講義棟 6 階 社会基盤、機械科学、応用化学 開催時間 10：25～11：55 頃 場 所 理工学部共通講義棟 6 階 ◆健康診断(保健管理・総合相談センター) ・社会基盤(男) 9：00～9：50 ・情報光・機械科学・社会基盤(女) 13：20～14：00 ・情報光(男) 14：30～15：40 ●SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～ 社会基盤 開催時間 16：20～19：30 頃 場 所 理工学部共通講義棟 5 階	◆健康診断(保健管理・総合相談センター) ・(男) 15：20～16：00 ・(女) 16：00～16：10 ●SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～ 社会基盤 開催時間 16：20～19：30 頃 場 所 理工学部共通講義棟 5 階	●SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～ 集合時間 8：30 開催時間 8：40～11：55 場 所 K206 講義室外(理工学部共通講義棟 2 階) ◆健康診断(保健管理・総合相談センター) ・(女) 13：00～13：50 (男：アルコールパッチテスト) ・(男) 14：10～14：40 (女：アルコールパッチテスト) ●SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～ 集合時間 14：50 開催時間 15：00～19：30 場 所 K206 講義室外(理工学部共通講義棟 2 階)
●SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～ 機械科学 開催時間 9：00～17：50 頃 場 所 理工学部共通講義棟 4 階・5 階・6 階 情報光 開催時間 8：40～16：05 頃 場 所 K206 講義室(理工学部共通講義棟 2 階) ★日帰り研修 機械科学、情報光	●SIH 道場～アクティブ・ラーニング入門～ 機械科学 開催時間 9：00～17：50 頃 場 所 理工学部共通講義棟 4 階・5 階・6 階 情報光 開催時間 8：40～16：05 頃 場 所 K206 講義室(理工学部共通講義棟 2 階) ★日帰り研修 機械科学、情報光		
教育科目授業開始			

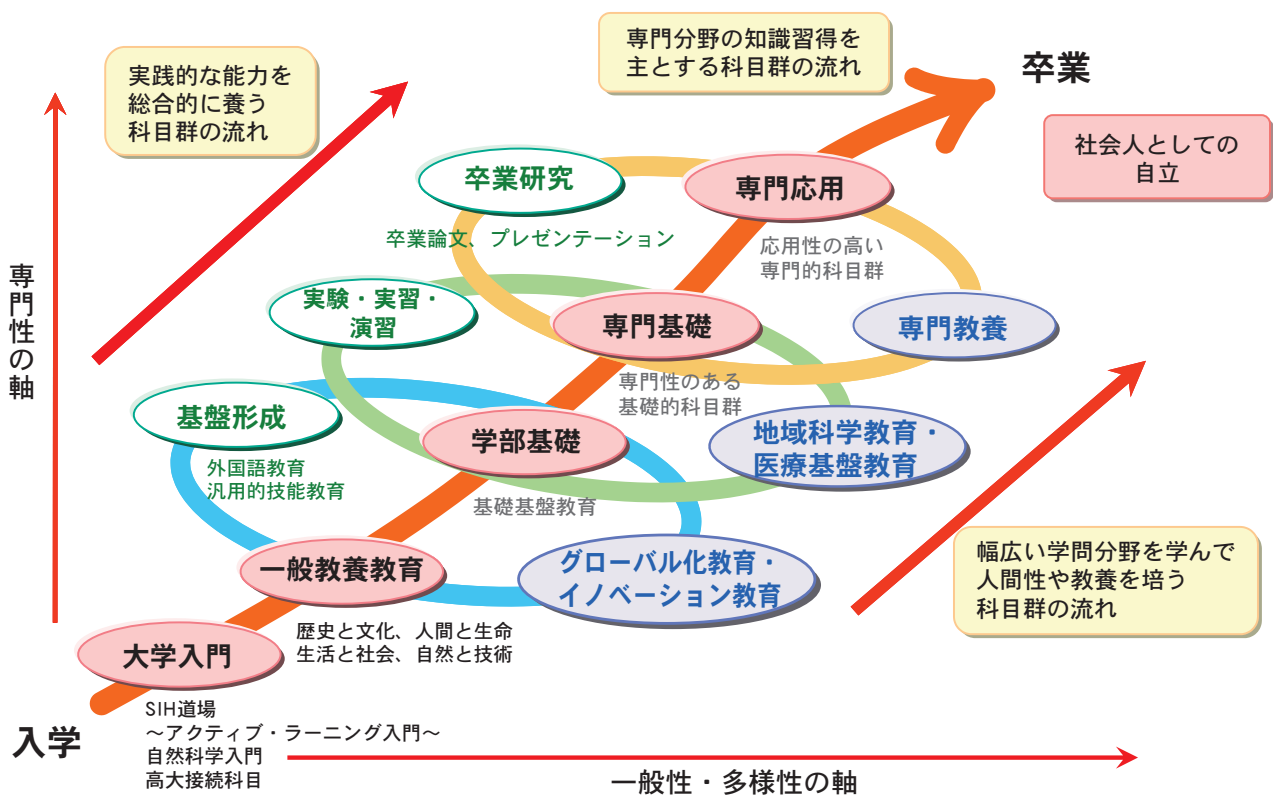
理工学部 社会基盤デザインコース 日時未定 (SIH 道場で周知します)
 理工学部 機械科学コース 4 月 8 日(土)
 理工学部 応用化学システムコース 4 月 22 日(土)
 理工学部 電気電子システムコース 日時未定 (オリエンテーションで周知します)
 理工学部 情報光システムコース 4 月 8 日(土)

生物資源産業学部 4 月 5 日(水)

学びの過程

大学での学びの過程は、大学での学びに適応し、教養教育、学部学科の基礎、専門の基礎、専門の応用面を学んで、社会人としての自立へとつながっていくという流れになっています（下図）。教養教育は、新入生オリエンテーション、SIH道場で始まる「学びのファーストステップ」です。

徳島大学での学びの過程



先輩たちの 声

私は、1年生では主に学部基礎や様々な分野の一般教養教育を、2年生ではそれらの中で自分の興味のある分野の、専門性のある基礎的な科目を履修しました。3年生で研究室に所属し、さらに専門的で応用性の高い知識や技能を学びました。4年生からは、就職活動や卒業研究を進めていくつもりです。大学入学時は、「自分の興味のある専門科目だけを履修したい!」と思っていたのですが、様々な分野の一般教養や学部基礎の授業を受けていくうちに、だんだんと視野が広がり幅広く知識を身に付けることができ、自分が本当に学びたいと思える分野を再確認することができました。いざ就職活動に取りかかろうとなった今、その知識や教養が役立っていることを痛感しています。少しでも面白そうと思った授業や、「こんな知識を新しく身に付けたい!」と思った授業は、1~2年時に積極的に履修することをお勧めします。

(総合科学部社会創生学科環境共生コース4年 吉田 美優)

教養教育のカリキュラム

教養教育の授業は、①「一般教養教育科目群」、②「グローバル化教育科目群」、③「イノベーション教育科目群」、④「基礎基盤教育科目群」、⑤「汎用的技能教育科目群」、⑥「地域科学教育科目群」、⑦「医療基盤教育科目群」、⑧「外国語教育科目群」の8科目群に分類されています。

それぞれの科目群・授業科目に対して、履修すべき単位数が、学部学科ごとに決められています。全体としてバランスよく履修して、目標を達成できるように、授業内容、授業数が用意され、授業概要（シラバス）や時間割に示されています。履修の仕方などについては『履修の手引』に詳しく説明してあります。

① 一般教養教育科目群

社会人として必要な豊かな人間性と高い倫理観を修得する科目群です。「人文科学の知」、「社会科学の知」、「自然科学の知」を融合し、「総合科学の知」の創造を目指します。

幅広い分野の教養科目の内容を、現代における様々な問題と関連付けて授業を選択できるように4つのテーマに基づいて分類（「歴史と文化」、「人間と生命」、「生活と社会」、「自然と技術」）されています。多様な授業題目から興味のあるものを選択できます。授業は講義形式だけでなく、ゼミナール形式でも行われます。

ゼミナール形式とは？

課題について自ら調べて報告し、少人数で質疑・応答や討論をします。議論が深まるように十分な準備が必要となります。

教養教育段階では、調べ方、報告の仕方、討論の仕方のトレーニングがなされ、大学での学び方の準備となります。

<一般教養教育科目群:4つのテーマ>

歴史と文化

- ・人間の営みが創造してきた文化や社会事象とその過程・現れ方などを学び、現代社会におけるそれらの意義を考えます。
- ・歴史を学び、これまでに形成されてきた文化や人間の有り様の表現、その広がりなどを学び、その意味について考え、探索してみましょう。
- ・人文科学分野（歴史学、文学、言語学、考古学、地理学、文化人類学、芸術など）を中心に社会科学分野（経済学、社会学など）への裾野を広げた授業で構成されています。

人間と生命

- ・人間の思考・行動と身体・生命に関わる科学的・倫理的課題についての思考を深める科目です。
- ・生命についての基礎的な知識を得て、生命に関わる問題への適切な判断や生命倫理、倫理的であることの意味などの根元的な問題を思索することがテーマとなり、科学リテラシーと人間・生命の理解を統合的に考える科目です。
- ・人文科学分野（哲学、倫理学など）、行動科学分野（心理学、教育学など）、生命科学分野（生物学、生命科学など）を含む複合的な分野の授業で構成されています。

生活と社会

- ・生命の仕組みを理解し、現代社会を取り巻くさまざまな諸課題について考える科目です。
- ・社会の現象の理解、人間の集団の特性、社会の成り立ち、それを律する法律、社会を動かしている経済、政治、国際的関わりなどについての理解を深めます。
- ・社会科学分野（法学、政治学、経済学、経営学、社会学など）を中心として、医学分野、工学・技術分野などへ裾野を広げた授業で構成されています。

自然と技術

- ・自然の構造や成り立ち、物質の反応の有様、現象のあり方と科学技術の進歩について理解し、さらには科学技術の社会生活への影響などについて考える科目です。
- ・技術が社会を動かす時代でもあり、技術の基盤、自然についての理解、技術と環境との調和など幅広く科学リテラシーを身につけます。
- ・これまでの自然科学のみならず工学、医学、歯学、薬学等の応用的な分野を含めることで、現代的な課題を広く学びます。

② グローバル化教育科目群

国際文化やグローバルスタンダードの理解を通して、実社会におけるグローバル化社会に対応した研究・開発・業務などの展開力を学ぶ科目群です。

日本事情は、留学生向けに開講されている科目です。

③ イノベーション教育科目群

さまざまな領域における創造的思考と、それを実現するための「ものづくり・ことづくり」や「協働推進・プロジェクト推進」のための技法を学びます。

④ 基礎基盤教育科目群

大学での専門分野を学ぶ前提となる数学・理科などの基礎学力を得ること、さらには自立的学習能力や心身健康の自己管理能力など、大学生としての基盤となる能力を修得する科目群です。

高大接続科目（自由選択）

高校で数学Ⅲを学んでいない学生向けに「数学」が開講されています。

自然科学入門（自由選択。ただし医学部医学科及び歯学部歯学科は必修です。）

高校の物理学・化学・生物学の単なる補習でなく、高校の物理学・化学・生物学を勉強しながら、身の回りの出来事を理解し、さらには基礎物理学・基礎化学・基礎生物学への繋がりを学びます。「物理学」、「化学」、「生物学」が開講されています。

基礎数学 基礎物理学、基礎物理学実験 基礎化学、基礎化学実験 基礎生物学、基礎生物学実験

学部・学科（あるいは専攻）に応じて指定される必修の科目です。専門分野での学びに不可欠な基礎学力を身につけます。基礎知識の習得を目指した講義と、知識と実技の連携を目指す実験・実習が準備されています。

ウェルネス総合演習（必修・選択は学科により異なります。）

健康で生きがいと人間性に満ちた心身の健全性を意味する「ウェルネス」について、スポーツ、生活科学、文化をテーマにしながら演習、実習により総合的に学び、考えます。

⑤ 汎用的技能教育科目群

学術的な手法としてのアカデミック・スキルを理解し、さまざまな利権を応用的、創造的に発揮するための論理的思考、倫理モラル、プレゼンテーションなどについて学びます。

SIH道場～アクティブ・ラーニング入門～（必修）

専門分野の早期体験、ラーニングスキルの習得、学習の振り返り等の主体的な学習習慣を身につけることなどを学びます。

情報科学（必修）

情報の取り扱い方やその倫理などの基本を学びます。PC、計算ソフトの使い方から始まって、レポート作成法、PCを用いたプレゼンテーションへの対応やインターネットの利用、そのモラルを学びます。

⑥ 地域科学教育科目群

地域問題を、自らの課題として受け止められる公共の精神と、地域における組織人として必要な資質を得ることを目指して、地域創生、地域貢献の意義などの体験的学習も含めて学びます。

一部の学部では、地域志向科目として指定された授業科目を履修することで代えることができます。時間割には、地域志向科目に☆印を付しています。

⑦ 医療基盤教育科目群

医学部、歯学部、薬学部の学生を中心に、横断的な医療分野の基盤教育と汎用的技能を学びます。専門領域における社会的意義を理解し、チーム医療、健康社会づくり等のスキルの獲得を目指します。

⑧ 外国語教育科目群

英語をはじめとするドイツ語、フランス語、中国語の学習を通じて、語学力や外国語を通じた文化理解力の獲得を目指します。英語に関しては、「基盤英語」、「主題別英語」、「発信型英語」の学習を行います。

英語（必修）

- ・ **基盤英語**：大学での英語の学び方を身につけます。英語統一試験「TOEIC-IPテスト」又は「TOEFL ITPテスト」を受験します。
- ・ **主題別英語**：科学・時事・文学・文化などの内容やリーディング・ライティング・ヒアリング・スピーキングなどのスキルを選んで学びます。
- ・ **発信型英語**：英語を能動的に運用するコミュニケーション力を重視します。少人数クラスの授業です。

TOEIC-IPテスト、TOEFL ITPテスト（必修）

新入生は、全員学内で実施されるTOEIC-IPテスト又はTOEFL ITPテストを2回（医学科は1回）受験することになっています。第1回目のテストは平成29年6月24日（土）に実施します。第2回目のテストは2年生の前期に実施する予定です。自分の英語の力を客観的に知ることができます。また、成績がよいと、英語の単位が認定されます。

初修外国語（ドイツ語・フランス語・中国語）（選択必修）

新たな語学を異なった文化を理解する基礎として学ぶために、英語以外の外国語を必ず履修します。

日本語（留学生向けに開講されます。）