

一足先にオンラインで
大学生活を体験!

先取り 履修

総合能力入試
[オープンセミナー型]
単位認定型入試

科目等
履修生として、
図書館や
学生食堂を
利用できます!

科目等履修生として
本学の授業(教養教育科目)を
オンラインで受講しよう!!

高校生のうちに
早期単位修得することで、
大学入学後は
余裕をもった
学生生活を送れます!

2年間で最大4科目まで
受講できます!

1科目以上の修得で
総合能力入試
[オープンセミナー型]の
出願資格が得られます!

授業の受講

対象科目 常葉大学の教養教育科目
9科目のなかから選べます。

受講料 無料(教科書代は自己負担)

受講方法 オンライン受講
(オンデマンド型・主に動画配信)
都合にあわせて受講できます。

単位認定 2年間で最大4科目まで受講できます。
※成績は、本学の規程に則り評価いたします。
※受講科目の成績は、入試の可否に影響しません。

対象者

高校2年生・
高校3年生

総合能力入試[オープンセミナー型]

出願資格 高等学校を令和8年度卒業見込みの者
科目等履修生として1科目(2単位)以上を修得

対象学部 10学部19学科(全ての学部学科が対象です)

選抜方法 調査書・面接

出願期間 令和8年 9月14日(月)~9月25日(金)

試験日 令和8年10月10日(土)

合格発表 令和8年10月23日(金)
※単位を修得していても合格を確約するものではありません。

オープンセミナー申込フォーム

右記2次元バーコードもしくは下記 URLよりお申し込みください。

<https://forms.gle/jMzH77wkjxW35vMK8>

申込締切

前期

令和8年 3月13日(金)

後期

令和8年 7月17日(金)



開講科目と
スケジュールは
裏面へ!

SCHEDULE

入学試験の出願資格にはなりませんが、
後期科目の受講も可能です。

新高校3年生

STEP1	STEP2	STEP3	STEP4	STEP5	STEP6
1/5月～3/13金	4/10金～7/30木	9/14月～9/25金	10/10土	10/23金	入学後
受講申込み (対象は前期科目のみ)	前期受講 (全15回)	出願 ※出願要件： 1科目の単位修得	入学試験 (面接・調査書のみ)	合格発表	単位認定

1科目(2単位)
を修得!

新高校2年生

前期科目の受講(前期期間 令和8年4月10日から7月30日)

後期科目の受講(令和8年9月14日から令和9年1月22日)

STEP1	STEP2	STEP3	STEP1	STEP2	STEP3
1/5月～3/13金	4/10金～7/30木	1科目以上の 修得で、 令和9年度に 出願可能!	1/5月～7/17金	9/14月～1/22金	1科目以上の 修得で、 令和9年度に 出願可能!
受講申込み (前期科目)	前期受講 (全15回)		受講申込み (後期科目)	後期受講 (全15回)	

総合能力入試[オープンセミナー型]の開講科目

総合能力入試[オープンセミナー型]の開講科目のシラバスは右記2次元バーコードよりご覧ください。
1科目(2単位)以上で、10学部19学科出願できます。



科目	授業概要	担当	開講時期
健康増進論入門	地域住民が健康で豊かな生活を送るための健康教育活動やヘルスプロモーションの概念を学びます。また、ライフステージごとの健康の特徴について科学的な理解を深め、個人と家族の健康管理ができる素養を身に着けます。履修者が生涯にわたり健康を維持・増進するための行動について理解し取り組めることを目的としています。	上田 真仁 他	前期
リハビリテーション入門	本講義では、リハビリテーションの基礎について学びます。具体的には、リハビリテーションの必要性、関わる医療職種、人体の構造と機能に関する基礎的な知識を扱います。また、病気や老化に対する理解を深めるとともに、脳卒中や高齢者の骨折などの代表的な疾患・障害に対するリハビリテーションの考え方を理解することを目的としています。医療に関わりがない学科の学生にも理解しやすい内容です。	梅野 和也	前期
簿記入門	500年以上前、イタリアのヴェニスの人々により、複式簿記の技法は編み出されたとされています。現代の情報化社会においても、世界中で「ビジネスの言語」として用いられています。この授業で簿記を学ぶことで、お金の流れを確実に理解し、企業の財政状態と経営成績を把握する基本スキルを身につけることができます。	山本 公敏	前期
趣味学	「趣味」はただの息抜き?アニメ、音楽、運動など、あなたの「好き」が人生を豊かにする力を学びます。「本気で趣味する」理論や趣味の達人の実体験から、自己成長や幸福感への道筋を探ります。最後は、自分の趣味を分析し、自分ならではの強みとして言語化を目指します。趣味が今後の進路や社会とつながる面白さを発見する、大学ならではの深い学びへようこそ!	出口 憲 他	前期
世界のことばと社会	静岡には多くの中南米の人々が暮らし、中国・韓国・台湾からも多くの人が訪れています。こうした交流は、私たちの生活の中で身近なものになっています。では、彼らはどんなことを話し、どんな社会や文化の中で生きているのでしょうか。本講座は、各地域の専門教員が担当するオムニバス形式で、中国語・スペイン語・韓国語・ポルトガル語(ブラジル)・日本語を取り上げ、その「ことばのしくみ」と「社会・文化の背景」を学びます。国際交流や外国語だけでなく、日本語や日本語教育に関心のある高校生にもおすすめの入門講座です。	江口 佳子 他	前期
地球と宇宙の科学	私たちの周りでは様々な自然現象が発生しています。このような自然現象は、これまでどのように理解されていたのでしょうか。また、いまだに残されている謎は何でしょうか。この講義では、宇宙や地球で起こる様々な現象について、その理解の歴史を知ることによって自然科学の面白さや奥深さを感じたいと思います。	阿部 郁男	前期 後期
日常生活と物理学	自然現象の理解や科学的な考え方を身につけるために、物理学全体の概要を学び、科学的方法や現代科学の実態を知り、日常生活で物理学がどのように利用されているのかを理解します。なお、説明のために数式を用いることがありますが、教養としての物理学という位置づけであり、数式を理解する必要はありません。	出口 憲	後期
情報科学	情報科学では、コンピュータの仕組みやデータの扱い方、プログラミング、ネットワーク、セキュリティなど現代社会に欠かせない知識を学びます。ビッグデータやAI、サイバー攻撃対策、情報倫理まで幅広く理解し、ICT時代に必要な基礎力を身につけます。	山田 雅敏	後期
社会福祉の基礎	本科目では、少子高齢化や貧困問題など、現代社会におけるさまざまな福祉の課題を理解するために、社会福祉の意義や歴史の変遷などの基本的知識を修得すること。また、関連法規や制度、対人援助の技術や多様な社会的支援について理解し、それらに主体的に取り組むための基礎的な力を養うための学習を行います。	杉浦 誠	後期