

## 神戸大学における学修について

しんだい  
神大うりぼーだよ。



神戸大学理事・副学長  
藤田 誠 一  
神戸大学副学長  
齋藤 政彦

1

## 大学での学びとは ～学習から学修へ～

学修とは「主体的に取り組む学び」のことです。

高校までの「学習」の基本は、与えられた内容を習得することでした。これに対して大学での「学修」では、自ら課題を発見し解決に向けて努力する姿勢が必要となります。

- ▶ 「受け身の学習」から「**主体的な学修**」への一步を踏み出しましょう。

2

# 1年間の流れ ～クォーター制～

前期(4月～9月)・後期(10月～3月)の授業期間をそれぞれ半分に分け、各8週で授業を行います。

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
前期						後期					
第1クォーター		第2クォーター		夏休み		第3クォーター		第4クォーター		春休み	
授業		ギャップターム(例)				授業		授業			

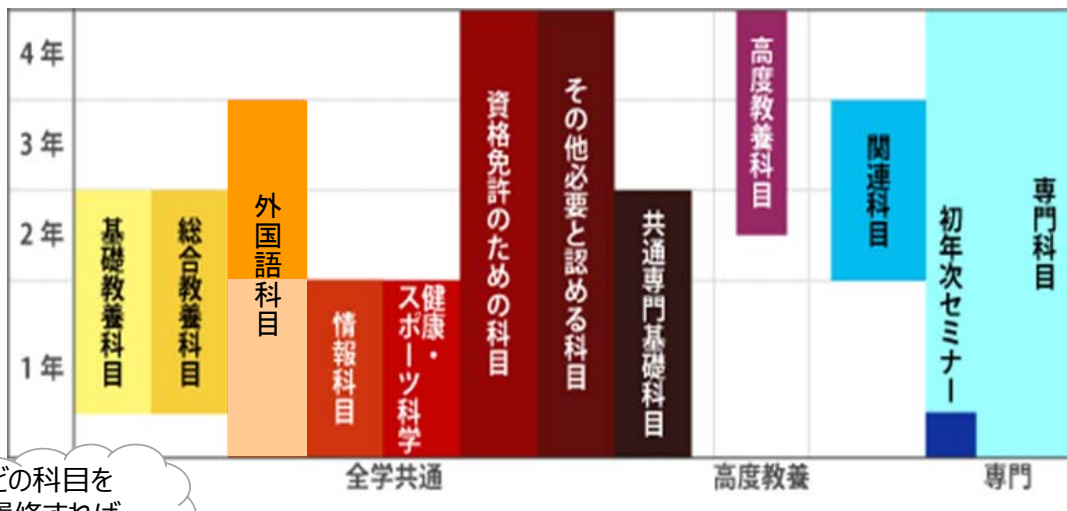
週1回8週の授業  
又は  
週2回8週の授業  
(試験期間含む)

週1回又は週2回8週の授業による集中的な学修を可能とするとともに、学生が特定のクォーターを「ギャップターム」として設定し、短期留学や海外インターンシップなどの学外活動に参加しやすい環境を提供しています。



# 4年間の流れ(六甲台地区)

全学共通授業科目・高度教養科目・専門科目



どの科目を履修すればよいの？

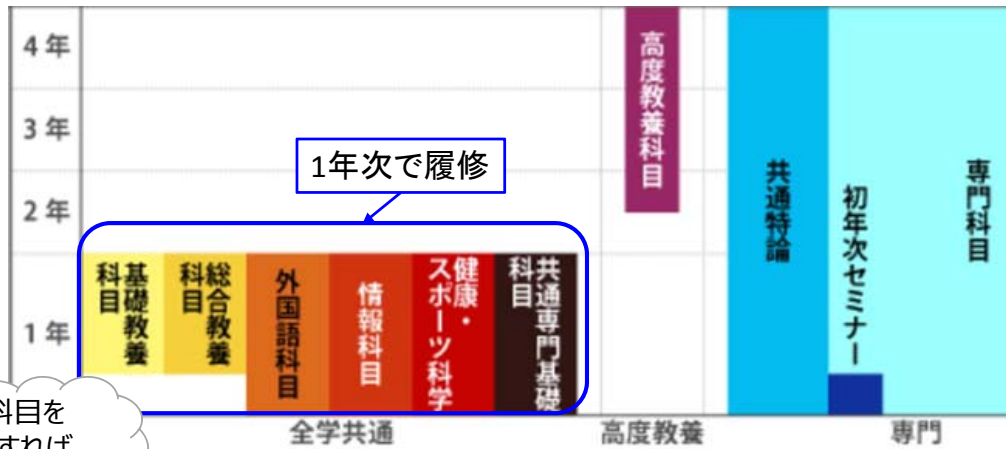


卒業するために修得すべき授業科目と単位数、履修可能な科目、各科目を履修する学年・学期については、新入生ガイダンスで配付される「[学生便覧](#)」に掲載されています。

# 4(6)年間の流れ(医学部・海事科学部)

## 全学共通授業科目・高度教養科目・専門科目

保健学科の例



卒業するために修得すべき授業科目と単位数、履修可能な科目、各科目を履修する学年・学期については、新入生ガイダンスで配付される「[学生便覧](#)」に掲載されています。

# 1年次第1クォーター・第2クォーターで履修する授業科目

科目区分等		履修対象者	履修開始時期
全学共通授業科目	基礎教養科目	全員	第2クォーター
	総合教養科目	全員	第2クォーター
	外国語科目	全員	第1クォーター
	情報科目	全員	「情報基礎」は第1クォーター
	健康・スポーツ科学	学部(学科)により異なる	第1クォーター
	共通専門基礎科目	学部(学科)により異なる	第1クォーター
専門科目	所属学部のキャンパスで行う授業	全員	第1クォーター

全学部の学生を対象として月曜日から木曜日に鶴甲第1キャンパスで行う授業

初年次セミナーは、全学生が第1クォーターに履修します。



# 全学共通授業科目とは



授業科目のうち、基礎教養科目、総合教養科目、外国語科目、情報科目、健康・スポーツ科学、共通専門基礎科目などの全学部に通じる授業科目を、**全学共通授業科目**といいます。

全学共通授業科目に関することについては、**学務課共通教育グループ**で受け付けています。  
(鶴甲第1キャンパス K棟1階)

共通教育グループ  
窓口業務時間

平日  
8:30~11:30  
12:30~17:00

11:30~12:30  
は入室できません

- ▶ 進級・卒業・履修登録単位数の上限に関することは、**所属学部の教務担当係**に問い合わせてください。

# 神戸スタンダードとは



全学部学生を対象とする教養教育において  
**神戸大学の学生が卒業時に身につけるべき共通の能力**

## ▶ 複眼的に思考する能力

専門分野以外の学問分野について

基本的なものの考え方を学ぶことを通して複眼的なものの見方を身につける

基礎教養科目

## ▶ 多様性と地球的課題を理解する能力

多様な文化、思想、価値観を受容するとともに、  
地球的課題を理解する能力を身につける

総合教養科目

## ▶ 協働して実践する能力

専門性や価値観を異にする人々と協働して課題解決にあたる

チームワーク力と困難を乗り越え目標を追求し続ける力を身につける

高度教養科目

# 「神戸スタンダード」達成度チェックリスト

「神戸スタンダード」の3つの能力が、卒業までに、どの程度身についたか入学時から毎年確認するためのチェックリストです。

初年次セミナーの  
授業・共通教材で  
確認しよう！  
(共通教材  
16ページ・48ページ)



3つの能力	能力の要素	レベル0 スタート	レベル1 気づき・関心	レベル2 理解・深化・実践	レベル3 振り返り・知見
複眼的に思考する能力 専門分野以外の学問分野について、基本的なものの考え方を身につけていること	専門分野以外の学問分野について、基本的なものの考え方を身につけていること	専門分野以外の学問分野について、その基本的なものの考え方を、ほとんど知らない。	同左 いくらか知っている。	同左 理解を深めつつある。	同左 自分なりの言葉で表現できる。
	複眼的なものの見方ができる。	複眼的に思考する習慣は、ほとんどついていない。	同左 重要だと実感している。	同左 少しずつ身につけている。	同左 実践から得られた知見を自分なりの言葉で表現できる。
多様性と地球的課題を理解する能力 世界の多様な文化、思想、価値観を受容すること	世界の多様な文化、思想、価値観を受容していること	世界の多様な文化、思想、価値観について、ほとんど知らない。	同左 いくらかの関心を抱いている。	同左 その関心を日常生活や日々の学修に活かしている。	同左 実践から得られた知見を自分なりの言葉で表現できる。
	地球規模の課題について理解していること	地球規模の課題について、あまり考えたことがない。	同左 いくらかの関心を抱いている。	同左 その関心を日常生活や日々の学修に活かしている。	同左 実践から得られた知見を自分なりの言葉で表現できる。
協働して実践する能力 専門性や価値観を異にする人々と協働して課題解決にあたるチームワーク力を身につけていること	専門性や価値観を異にする人々と協働して課題解決にあたるチームワーク力を身につけていること	専門性や価値観を異にする人々と協働して課題解決に取り組んだ経験は、ほとんどない。	同左 協働して課題解決に取り組むことを重要だと実感している。	同左 協働して課題解決に取り組むことを日常生活や日々の学修で実践している。	同左 実践から得られた知見を自分なりの言葉で表現できる。
	困難を乗り越え目標を追求し続ける能力を身につけていること	困難な目標にチャレンジしてきた経験は、ほとんどない。	同左 チャレンジするための計画を立てたことがある。	同左 計画を実践したことがある。	同左 実践から得られた知見を自分なりの言葉で表現できる。

## 「初年次セミナー」のねらい

- ▶ 新入生が教員や他の学生との対話を通じ、各学問分野において大学生として必要となる自律的な学びの姿勢を育む
- ▶ 全学部共通の項目に加えて各専門分野のイントロダクションを学ぶ
- ▶ アカデミックルールやマナーを知る



学士課程を通じた学修目標と学修計画を立てよう

「初年次セミナー」は、全学部の1年生が、入学してすぐに履修する新入生向け導入セミナーだよ。うりぼーポータルに「初年次セミナー共通教材」を掲載しているから、大学での学修イメージをつかむために、入学前に必ず読んでおこう。



初年次セミナー共通教材



# パソコン必携

高度情報化社会において必要とされるICTの十分な能力を身につける

## 《 活用例 》

- ・アクティブラーニング授業
- ・外国語科目におけるインタラクティブ授業
- ・学修支援システム(BEEFなど)を利用した授業
- ・講義資料の事前配付
- ・レポートの作成、提出 など

授業でパソコンを利用することがありますので、教員の指示があった場合には持参できるように、入学までにパソコンをご準備ください。

うりぼーポータルで、スペック等の情報を確認してください。(スライド16ページ)



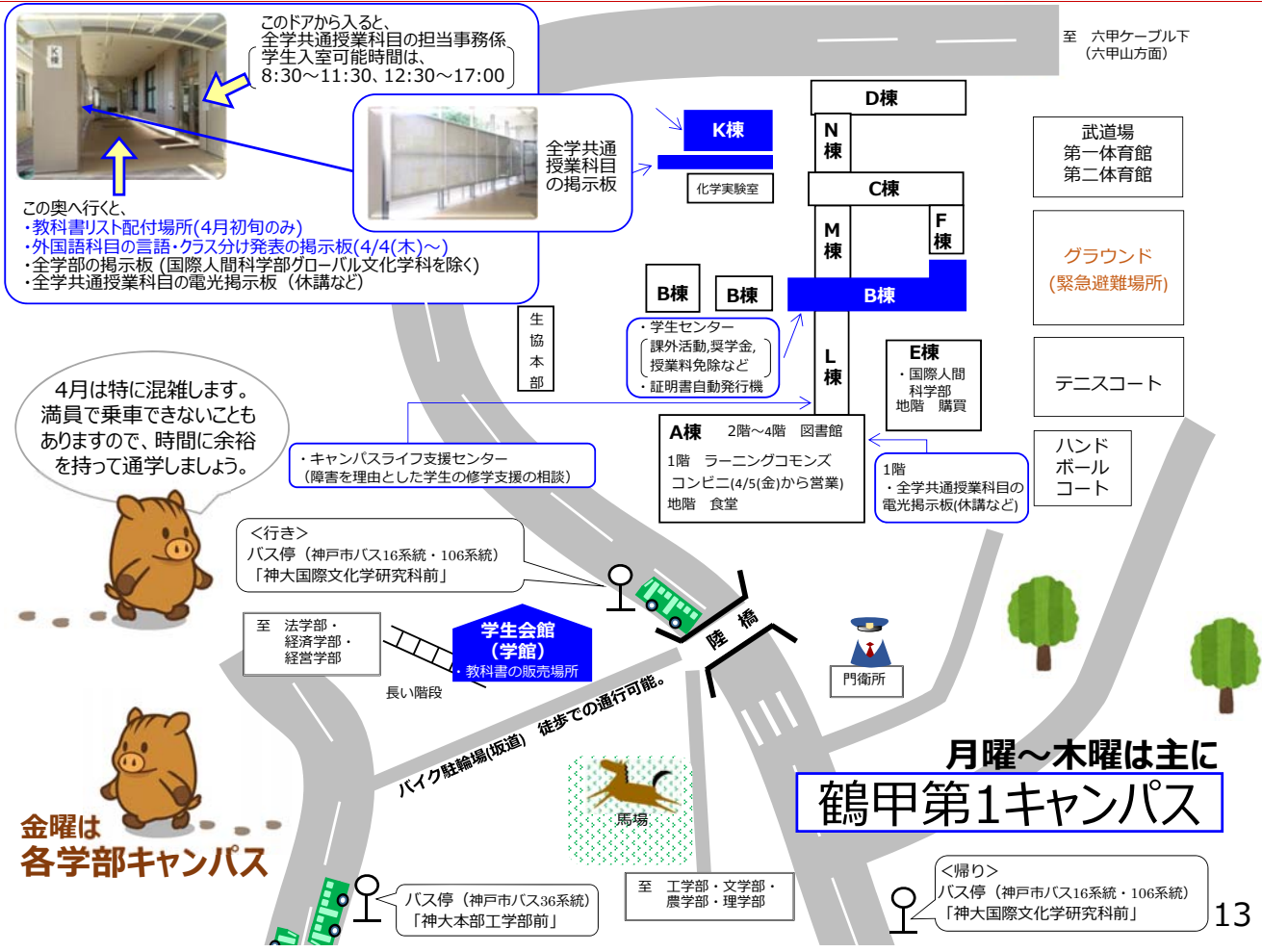
「情報基礎」  
第1回目の授業は、  
パソコン必携だよ。  
全学用無線LANに  
接続するよ。

その時までには、  
パソコンのセットアップ、  
OSのアップデートを行い、  
充電しておこう。



## どこで学ぶか..... 鶴甲第1キャンパス





# 神大生スタートアップガイド2019

本日お持ちでない方は、神戸大学ホームページの「新入生の皆さんへ」に掲載していますのでご覧ください。



Welcome to Kobe University  
神大生スタートアップガイド2019

みなさん、こんにちは！神戸大学の公式マスコットキャラクターの「うらぶーボール」です。ぜひ読んでおいてもらいたいことも、この「神大生スタートアップガイド2019」にまとめたので、よく読んで、スムーズに大学生活をスタートしましょう！

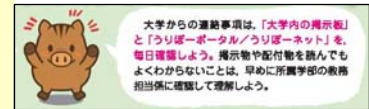
大学からの連絡事項は、「大学内の掲示版」と「うらぶーボール」の「お知らせ」欄を毎日見ましょう。履修や単位取得を助けてくれる「うらぶーボール」の「お知らせ」欄をよく読んでください。早くに履修年度の履修前編に慣れていただきましょう。

1年生前期のスケジュール(休学・留学等を除く)

前期	日付(土日)	予定	対応先
入学	3/18	神戸大学の入学式(入学式)。	各所属
	3/19	「うらぶーボール」から履修年度の履修前編。	各所属
	3/27	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
履修	4/1	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/2	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/3	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/4	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/5	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/6	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/7	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/8	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/9	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/10	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
入学	4/11	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/12	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/13	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/14	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/15	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/16	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/17	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/18	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/19	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/20	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
入学	4/21	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/22	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/23	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/24	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/25	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/26	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/27	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/28	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/29	履修前編の配布(履修前編)。	各所属
	4/30	履修前編の配布(履修前編)。	各所属

各所属: 各所属(所属) / 各所属(所属) / 各所属(所属) / 各所属(所属) / 各所属(所属) / 各所属(所属) / 各所属(所属) / 各所属(所属) / 各所属(所属) / 各所属(所属)

# 学生への通知及び連絡方法




学生への連絡事項は、主として学内掲示板により伝えることとしています。

登校後、まず掲示板を見る習慣を身につけてください。

ただし、学内掲示板の掲載案内の通知、緊急事項及び個人情報等掲示に不向きな事項に関しては、教務情報システム「うりぼーネット」の掲示板システムや電子メールを活用する場合があります。

# 「うりぼーポータル」と「うりぼーネット」

<p>うりぼーポータル</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入学前でも見ることができる。</li> <li>・授業や学生生活についての情報を掲載しています。</li> </ul> <p>うりぼーポータル <input type="button" value="検索"/></p>
<p>うりぼーネット</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・入学後に見ることができます。</li> <li>・授業の履修手続きや成績の確認ができます。</li> </ul> <p><b>ID、パスワードが必要</b></p>



合格したら、パソコンやスマートフォンから「うりぼーポータル」にアクセス！



「うりぼーポータル」には、授業や学生生活についての情報がたくさん掲載されているよ。入学前でも見ることができるから、ひと足先に神戸大学の情報をゲットしよう。

うりぼーポータル

<http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdint-kymays/student/student.html>

「うりぼーネット」は、神戸大学教務情報システム「うりぼーネット」(Kobe University Academic Affairs Information System)のことで、履修手続きや成績の確認ができるんだ。入学後に「情報基礎」の初回授業でアカウント(ID/パスワード)をもらってからログインしてね。



# 入学前に「うりぼーポータル」を見てみよう！

**神戸大学学生向けポータルサイト うりぼーポータル**

- よくある質問と回答
- 休講(授業が休み)はどうやって知る？  
インフルエンザにかかったら、どうしたらよい？
- 準備するパソコンの情報
- 入学前に「新入生の方へ」というメニューを見ておこう
- 入学前に読む「初年次セミナー-共通教材」
- 全学共通授業科目
- 平成31年度入学生パソコン必修
- 高度教養科目
- 1年生から参加できる海外プログラム
- 教養教育と神戸スタンダード
- 神戸グローバルチャレンジプログラム
- 神戸スタンダード  
「神戸スタンダード」達成度チェックリスト  
全学共通授業科目

# 入学後にパスワードをもらったら、「うりぼーネット」を見てみよう！

**神戸大学**

- スマートフォン
- English
- 残り 15分
- ログアウト
- スマートフォン画面に切り替えられる
- HOME
- 学生情報
- 履修・抽選
- 成績
- 休講・お休み
- シラバス
- アンケート
- 掲示
- その他
- お知らせ
- 新着情報
- ユーザー切替
- MYスケジュール
- よく使うメニュー
- 授業ポートフォリオ
- 履修登録・登録状況照会
- 履修成績照会
- 単位修得状況照会
- 休講補講参照
- シラバス参照
- アンケート回答・集計結果照会
- 掲示板
- 全学共通授業科目の抽選登録期間 (3/20(火) 9時 ~ 3/26(月) 17時)
- 抽選登録期間: 3/20(火) 9時 ~ 3/26(月) 17時  
抽選結果発表日: 3/28(水) 時間未定
- [対象科目]
- 第1クォーターに履修する
  - 基礎教養科目、総合教養科目
  - 情報基礎の再履修
- 第1クォーター・第2クォーターに履修する
  - 外国語第1・第2科目の再履修(必修科目・必修クラスのみ)
  - 外国語第3科目(ドイツ語・フランス語のみ)
  - 共通専門基礎科目(数学系)の再履修
- ★基礎教養科目・総合教養科目のみ、2次抽選・3次抽選を行います  
2次抽選: 4/3(火) 10時~17時  
3次抽選: 4/5(木) 10時~17時
- ★全学共通授業科目の履修方法はこちらで詳細を確認してください
- 【平成28・29年度学部入学生(医学部を除く)】平成30年度前期
- 第1次抽選登録期間は、3/29(木) 0時~3/30(金) 12時59分および
- 詳細は、うりぼーポータルの「高度教養科目のホームページ」で
- 履修登録期間 (4/6(金) 9時 ~ 4/19(木) 17時)



# 神戸大学英語外部試験

全員受験だよ



## 自分の英語能力を知る

1年次後期の英語科目の特別クラスの選抜や単位授与に活用しますので、**必ず受験**してください。

試験日 **平成31年4月7日(日)**

試験会場 神戸大学鶴甲第1キャンパス(神戸市灘区鶴甲1丁目2-1)

試験の種類・試験時間

学部	外部試験の種類	入室開始	試験開始	終了予定
文学部	TOEFL-ITP	9:15	9:30	12:00
国際人間科学部	TOEFL-ITP	9:15	9:30	12:00
法学部	TOEIC L&R-IP	9:15	9:30	12:00
経済学部	TOEIC L&R-IP	13:45	14:00	16:30
経営学部	TOEIC L&R-IP	13:45	14:00	16:30
理学部	TOEIC L&R-IP	9:15	9:30	12:00
医学部(医学科・保健学科)	TOEFL-ITP	13:45	14:00	16:30
工学部	TOEIC L&R-IP	9:15	9:30	12:00
農学部	TOEFL-ITP	13:45	14:00	16:30
海事科学部	TOEIC L&R-IP	13:45	14:00	16:30

21

## 英語特別クラスの履修と単位授与

英語外部試験で高得点を取得した学生は、  
スコアを、「英語特別クラスの履修」または「英語必修科目の単位授与」の  
どちらかに活用することができます。

### ▶ 英語特別クラス(Accelerated Course in English, ACE)

- ・原則としてネイティブ教員が担当
- ・1クラス25名程度の少人数クラス
- ・総合的な英語スキルの育成を目指し、より高度なレベルの指導



### ▶ 英語必修科目の単位授与

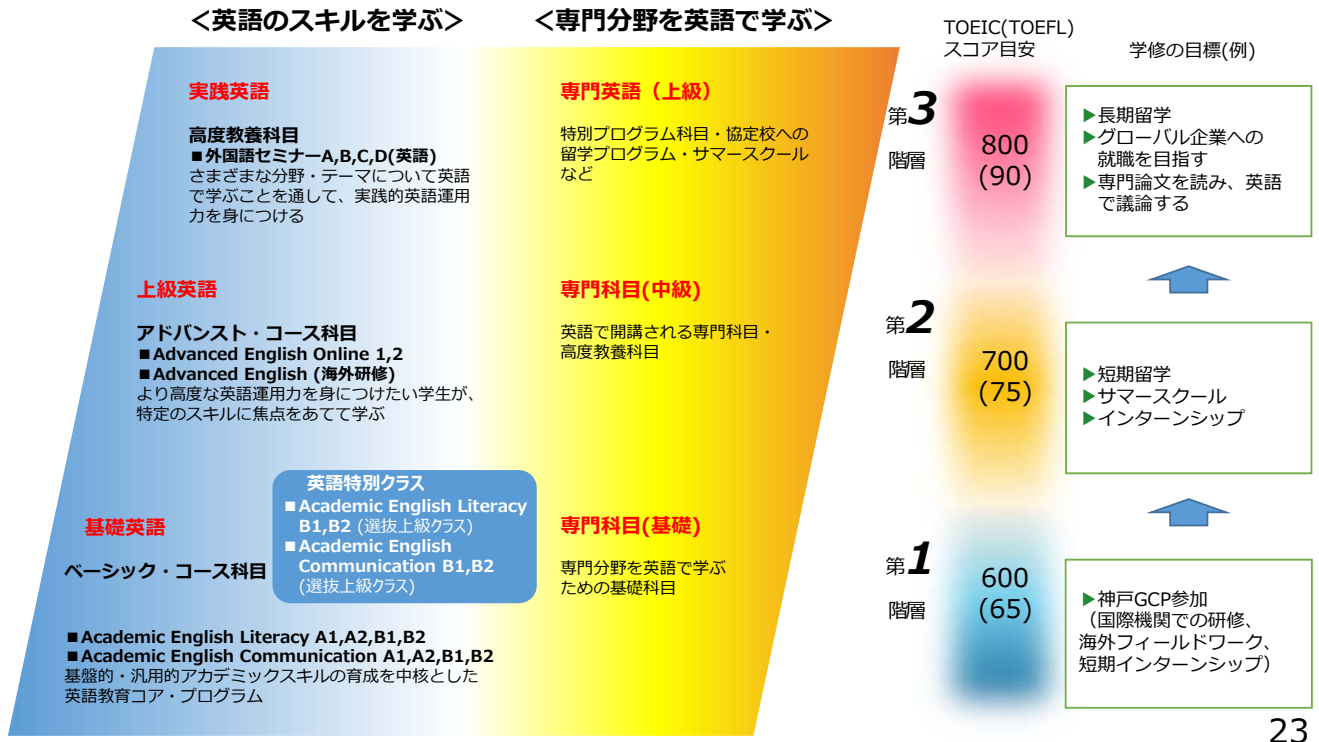
- ・基準スコアを取得した学生の希望により  
1年次後期に開講する  
必修科目の単位を授与

対象となる試験・基準スコア	TOEFL-ITP 560以上 TOEFL-iBT 83以上 TOEIC L&R (-IP) 800以上 IELTS 6.0以上 英語検定 1級
単位授与される授業科目	1年次後期配当科目 * 医学部医学科を除く。

22

# 神戸大学の英語教育と目標設定

～神戸大学で学ぶアカデミック・イングリッシュ～



## 海外留学・海外学修活動

海外留学や海外での学修活動は、外国語運用力の向上だけでなく、海外の学生との交流など、日本国内では味わえない体験を通じて、皆さんの視野を広げることができます。さまざまな留学・学修活動の方法がありますので、自分の目的に合った計画を立てましょう。

例：協定校への交換留学、海外外国語研修、海外インターンシップ等

▶ 海外留学全般の問合せ先  
国際交流課 (国際教育総合センター 2階)



### 1～2年次生対象プログラム(全学部生対象)

- ・神戸グローバルチャレンジプログラム
- ・海外外国語研修 (英語・ドイツ語)

(海外外国語研修の例)  
2018年度ワシントン大学研修  
研修先：アメリカ合衆国 ワシントン大学  
プログラム：Short-term English Language Program (UW, STEP)  
課外活動：FIUTS Friday Night Event 参加、Nikkei Manor 訪問、シアトル市内高校訪問、スターバックス焙煎工場見学、シアトル市内研究所訪問 など





# 神戸大学生の海外学修活動

海外学修活動 (2017年度)	(人)
協定校への交換留学	142
海外外国語研修	33
海外インターンシップ	31
その他(部局独自のプログラムなど)	754
合計	960

## ▶海外オフィス

中国事務所(2008)、ブリュッセル・オフィス(2010)、ハノイ連絡拠点(2015)、ポーランド拠点(クラクフ)(2015)、北京外国語大学国際共同研究拠点(2016)、ホノルル拠点(2016)、バベシユ・ボヨイ大学国際協力センター(ルーマニア)(2018)、上海交通大学文理融合国際共同研究拠点(2018)

## ▶海外同窓会

韓国(1989)、台湾(1995)、中国(2006)、ベトナム(2008)、インドネシア(2008)、タイ(2009)、シンガポール(2010)、マレーシア(2010)、欧州(2011)、ミャンマー(2011)、ラオス(2012)、モンゴル(2014)、カンボジア(2016)



# 神戸グローバルチャレンジプログラム

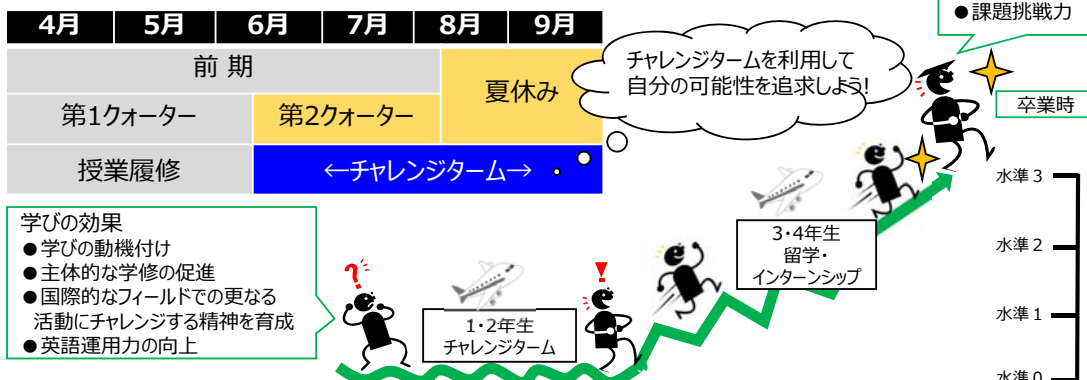
1・2年生が、1つのクォーターや長期休暇を「チャレンジターム」として設定し、国際的なフィールドで学修活動を行うプログラム。



- ▶ 学外学修活動での主体的な学びを通じて、その後の大学での学びを深めるきっかけを得る
- ▶ 3・4年生での海外留学等、国際的なフィールドでのさらなる活動にチャレンジすることを目指す
- ▶ 総合教養科目「グローバルチャレンジ実習」の単位を授与

プログラム参加学生が最終的に身につける3つの能力

- チームワーク力
- 自己修正力
- 課題挑戦力



- 学びの効果
- 学びの動機付け
  - 主体的な学修の促進
  - 国際的なフィールドでの更なる活動にチャレンジする精神を育成
  - 英語運用力の向上



説明会の様子

「グローバルチャレンジ実習」コースの例



メキシコ



ニューヨーク

## 神戸グローバルチャレンジプログラム説明会

日時:4月22日(月)~25日(木)12:30~13:00  
場所:鶴甲第1キャンパス B棟109

分類	開講コース	募集人数	派遣先(国名等)
フィールドワーク型	ニューヨークコース	20	ニューヨーク州ニューヨーク市(アメリカ合衆国)
	トロント大学コース	12	トロント(カナダ)
	モスクワコース	15	モスクワ(ロシア)
	スラウェシ・プログラム	10	スラウェシ島(インドネシア)
	上海・プログラム	10	上海(中国)
	KUPESコース	21	ベルギー、フランスなど
	フィールドワークコース	各コース5~8	マレーシア、タイ(2コース)、ミャンマー、アルメニア
サマースクール型	理学SIITコース	8	タンマサート大学シリントン国際工学部(SIIT)(タイ)
	理学UPLBコース	5	フィリピン大学ロスバニョス校(UPLB)(フィリピン)
	工学部GCP	12	リンショピン大学(スウェーデン)及び国内グローバル企業
	UPLBコース	15	フィリピン大学ロスバニョス校(フィリピン)
	サマースクールコース	1~2程度	ベトナム
学生企画型	理学Nanyangコース	2	南洋理工大學・理学部(シンガポール)
	グローバルチャレンジコースA	10程度	企画内容に従い渡航国を決定
	グローバルチャレンジコースB	10程度	企画内容に従い渡航国を決定
インターンシップ型	インターンシップコース	各コース1~2	モンゴル、ベトナム、インド
ボランティア型	ボランティアコース	3~5程度	ネパール

203

## 入学時から学べる 特色ある実践型教育プログラム

### 神戸大学数理・データサイエンス標準カリキュラムコース

(文学部・国際人間科学部・法学部・経済学部・経営学部・理学部・工学部・農学部・海事科学部)

数理・データサイエンスのスキルとデータから新しい価値を生み出し、第4次産業革命を牽引するデータイノベーション教育を推進します。AI、ビッグデータ、IoTによる世界的なデータ駆動型社会が到来しつつある中、神戸大学の学生に、数理・データサイエンスの基礎的能力を身に付けてもらうコースです。数学科目、統計科目、情報科目、データサイエンス科目(全学共通授業科目「データサイエンス入門A,B」、「データサイエンス概論A,B」など)から所定の単位を修得することにより、**数理・データサイエンス標準カリキュラムコース修了の認定書**が授与されます。

### 神戸大学ESDコース(全学部)

環境、貧困、平和、人権、福祉、健康問題などの幅広い観点を組み込んだ「持続可能な開発のための教育ESD」を、アクション・リサーチの手法によって全体的に理解するとともに、その担い手を育成するためのコースです。

所定の単位を修得することにより**ESDコース修了の認定書**が授与されます。ESD: Education for Sustainable Development



フィールドワーク

ご清聴ありがとうございました。

