

薬学部 在宅学習課題【4.27 現在】

一般教育部開講科目では、5月の授業開始に備え、在宅学習課題を用意しました。以下の課題をよく読み、授業開始前までに、課題に取り組んでください。

【英語】

●課題内容：ALC NetAcademy NEXT の「TOEIC®L&R テスト 500 点突破コース」を学習する。

※詳細：

ALC NetAcademy NEXT の「TOEIC®L&R テスト 500 点突破コース」の「サブコース / Stage 1 「狙い目」攻略」のうち、以下のユニットを1週間に最低2ユニットずつ学習し、5月17日までに計8ユニットすべての学習を終えてください。

学習ユニット：U001, U005, U009, U013, U017, U023, U025, U028 （計8ユニット）

※ALC NetAcademy NEXT のログインの仕方：

[1] 右の QR コードからアクセスする。

[2] <https://nanext.alcnanext.jp/anetn/Student/stlogin/index/kitasato-u> にアクセスする。

[3] 上記[1][2]の方法でのアクセスの仕方がわからない場合には、北里大学のホームページにアクセスする。

(1) PC・タブレットの場合：画面左上の「学部・大学院・併設校」の中から「一般教育部」を選んでクリックする。携帯電話・スマートフォンの場合：画面左上のメニューボタン（三本線）を選び、「学部・大学院・併設校」を選ぶ。一覧の中から「一般教育部」を選ぶ。（縦向きで利用してください。）

(2) 画面右側の「外国語学習施設 (CALL Room)」をクリックする。

(3) 画面をスクロールして下方にある新・ALC NetAcademy という文字をクリックする。

[4] 上記(1)～(3)の方法でALC NetAcademy NEXT のログイン画面にたどり着くと、アカウントとパスワードを求められるので、それぞれ自分の学籍番号を入れる。学籍番号は、学生証に記載のアルファベットと数字です。（注意：アカウントとパスワードは同じになっています。アルファベットは半角大文字で入れてください。数字も半角です。アルファベットと数字の間にハイフンなどは必要ありません。）

例：PP20001, SP20101, E20001, HS20201, MB20001

[5] 上記の方法でログインができれば、以下の順番でコース・ユニットを選択し、学習を始めてください。

(1) コース一覧/Courses から「TOEIC®L&R テスト 500 点突破コース」を選ぶ。

(2) サブコース/Subcourse から「Stage 1 「狙い目」攻略」を選ぶ。

(3) ユニット/Unit からそれぞれ学習状況に応じて、U001, U005, U009, U013, U017, U023, U025, U028 のいずれかを選ぶ。

[6] 学習の仕方や操作方法等でわからないことがあったときは、PC・タブレットの場合はログイン後の画面上方の「ガイド/Guides」から「ガイド&マニュアル/Guides & Manuals」をクリックし、携帯電話・スマートフォンの場合は自分の名前の右下のメニューボタン（三本線）（注意：この三本線は少し見づらいです）を押し、プルダウンで出てきた「ガイド/Guides」から「ガイド&マニュアル/Guides & Manuals」をクリックし、学習方法、操作方法などの文書を適宜ダウンロードして参照してください。

●課題に関する問い合わせ先：英語単位 中村文紀 fuminaka@kitasato-u.ac.jp



【数学】

- 課題内容：高校の数学Ⅱの教科書の「微分法と積分法」の章を読み、章末問題を解いて理解しておくこと。
※教科書を持っていない人は上記に相当する内容を理解しておくこと。
※この課題はあくまでも自己学習として取り組んでもらうためのもので、成績評価とは関係ありません。
取り組んだ結果を提出する必要もありません。それでも取り組みを見てもらいたいという場合は、授業が開始されてから申し出てください。ただし、申し出が成績評価に反映されることはありません。
- 問い合わせ先：数学単位 渡辺一雄 Kaz1wata@kitasato-u.ac.jp

【物理学】

- 課題内容：高校の物理、物理基礎、科学と人間生活の教科書を読み直し、内容を良く理解しておくこと。
- 問い合わせ先：物理学単位 info@phys.clas.kitasato-u.ac.jp

【生物学】

- 課題内容：
 - (1) 以下のアドレスにアクセスし、ファイル「生物学在宅学習用資料（要習受講ノート 2020）」をダウンロードする。
<https://drive.google.com/file/d/1MdDmVhNmKyrjP6lJWBuWfMgX0LZcgI0A/view?usp=sharing>
 - (2) テキストを読み、12章のうち3章以上（どれでもよい）について、＜まとめの問題＞、＜演習＞、＜自習＞を解答する。高校の教科書などを参考にすること。
 - (3) 解答をA4レポート用紙にまとめておくこと。レポートの形式や枚数は自由。提出方法については、初回のオンライン授業の際に生物学のクラス担当教員から説明する。
- 問い合わせ先：bioclas@st.kitasato-u.ac.jp
(授業開始以降は、生物学のクラス担当教員に直接問い合わせること)

以下は選択科目の課題です。提出は必要ありませんが、限られた現状の生活を少しでも充実したものにするため、必要に応じて実施して下さい。

【健康科学】

- 課題内容：
外出できず運動をしない状況は、基礎体力、免疫力の低下を招きます。以下を参考に、各自で安全には十分配慮しつつ体を動かし、自身の、そして家族など周囲の人の体力を維持、増進できるよう努めましょう。
 - (1) 居住地域の状況に応じて、自宅周辺の散歩など行う。
(人混みは避ける、ソーシャルディスタンスを維持する)※4/8 現在、国の緊急事態宣言下でも、散歩やジョギングなどは自粛の対象になっていません。

<参考>神奈川県ウェブページ https://www.pref.kanagawa.jp/chiji/press-conference/2020/0407_01.html

(2) 放送、配信される映像を参考にして、自宅内でできるだけ運動を行う。

ラジオ体操

<https://www.youtube.com/watch?v=feSVtC1BSeQ&t=67s>

<https://www.youtube.com/watch?v=dzQIMo-Xvyg>

みんなの体操

<https://www.youtube.com/watch?v=0PU6eAxEVZk>

みんなで筋肉体操

<https://www4.nhk.or.jp/P4975/24/>

免疫力アップトレーニングシリーズ（筑波大学久野研究室）

http://www.taiiku.tsukuba.ac.jp/~kuno/new_coronavirus/taisaku.html

●問い合わせ先：健康科学単位 北川 淳 kitagawa@kitasato-u.ac.jp