

# 2022年度全学統一GTEC(4技能)について

以下の日程で実施しますので、**下記対象学部**の**2021年度入学生**は、**必ず**受検してください。

(下記以外の学部生(2021年度入学生)は、12月受検となります。)

**対象学部：文学部，医学部（医・保），工学部，薬学部，GDP**

(⚠ 2021年10月入学のグローバル・ディスカバリー・プログラム学生は受検する必要はありませんが、受検を希望する者は、6月24日(金)17時までに学務部学務企画課(一般教育棟A棟2階)へ申し出てください。)

**日程：2022年7月9日(土)，10日(日)**

※ 指定された日(7/9または7/10のどちらか1日)での受検となります。

※ 学部毎の詳細な時間・場所は、【別紙】を参照してください。

※ 各自のノートPCにて、wifiに接続の上、受検してもらいます。

**持参物：学生証，ノートPC(要GTECアプリインストール，要フル充電)**

※教室でPC電源コードを接続しながらの受検はできません。

※インストール方法は、別途メールにて送付します。試験会場でのインストール不可。

マイク付きイヤホン(持っていない場合は当日貸し出します。)

**注) 受検しなければ、第2学期開講「英語(総合)-2」(必修科目)の単位取得ができません。**




**上記日程に受検できない場合**



## ➤ 予備日受検

やむを得ない事情により予備日の受検を希望する場合は、以下により申込をしてください。

予備日	2022年7月23日(土) ※ 時間・場所については申込結果の掲示を確認してください。時間指定はできません。
申込期限	2022年6月24日(金) 17時 (やむを得ず申込期限内に申込できなかった場合は学務部学務企画課(一般教育棟A棟2階)へ相談してください。)
申込方法	Webから申し込んでください。学外からも申込可能です。 岡山大学 HP>在学生・保護者の方>履修・成績等>教養教育(手引・時間割・お知らせ)>全学統一 GTEC URL: <a href="http://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/gtec.html">http://www.okayama-u.ac.jp/tp/student/gtec.html</a> QRコード 
申込結果	2022年7月4日(月) 12時以降に上記のWebから予備日受検の時間・場所を確認してください。

※ 指定日時・予備日ともに受検できない場合は、学務企画課教養教育担当まで連絡してください。

## ➤ 学内受検(予備日含む)ができない場合

新型コロナウイルス感染予防の観点から学内受検を希望しない方は、必ず学務企画課教養教育担当までご連絡ください。自宅受検していただくこととなりますが、自宅受検の場合は、単位認定の対象とはなりません。(※ただし、英語(総合)-2の単位取得要件としては扱います。)

学務企画課教養教育担当：086-251-8433

別紙

集合時間、試験室については以下のとおりです。集合場所は各試験室の入口前とします。集合時間以降、試験室入口前で受付を行います。  
**受付をするまでは入室しないでください。**混雑を避けるため、集合時間の10分前までは、A36またはA37講義室内で待機してください。  
 所要時間は約1時間50分です。試験室では試験監督者の指示に従ってください。

**GTECアプリをダウンロードし、フル充電したノートパソコンと学生証、マイク付きイヤホン**(持っていなければ当日貸し出します)を持参してください。

学部等	学科・課程・専攻	学生番号 下三桁	試験室	実施日	集合時間	試験開始
文学部	人文学科	001～060	一般教育棟A棟2階A21講義室	7月9日(土)	15:30	16:00
		061～120	一般教育棟A棟4階A41講義室	7月9日(土)	15:30	16:00
		121～181	一般教育棟B棟4階B41講義室	7月9日(土)	15:30	16:00
医学部	医学科	001～054	一般教育棟A棟2階A21講義室	7月9日(土)	12:30	13:00
		055～108	一般教育棟A棟4階A41講義室	7月9日(土)	12:30	13:00
	保健学科 看護学専攻	全員	一般教育棟A棟2階A21講義室	7月9日(土)	9:00	9:30
	保健学科 放射線技術科学専攻	全員	一般教育棟A棟4階A41講義室	7月9日(土)	9:00	9:30
	保健学科 検査技術科学専攻	全員	一般教育棟A棟4階A41講義室	7月9日(土)	9:00	9:30
薬学部	薬学科	全員	一般教育棟B棟4階B41講義室	7月9日(土)	9:00	9:30
	創薬科学科	全員	一般教育棟B棟4階B41講義室	7月9日(土)	9:00	9:30
工学部	機械システム系	001～080	一般教育棟B棟4階B41講義室	7月10日(日)	9:00	9:30
		081～163	一般教育棟B棟4階B41講義室	7月10日(日)	12:30	13:00
	環境・社会基盤系	201～247	一般教育棟A棟2階A21講義室	7月10日(日)	12:30	13:00
		248～294	一般教育棟A棟4階A41講義室	7月10日(日)	12:30	13:00
	情報・電気・数理データサイエンス系	401～467	一般教育棟A棟2階A21講義室	7月10日(日)	15:30	16:00
		468～533	一般教育棟A棟4階A41講義室	7月10日(日)	15:30	16:00
		534～600	一般教育棟B棟4階B41講義室	7月10日(日)	15:30	16:00
	化学・生命系	701～787	一般教育棟A棟2階A21講義室	7月10日(日)	9:00	9:30
		788～875	一般教育棟A棟4階A41講義室	7月10日(日)	9:00	9:30
グローバル・ディスカバリー・プログラム(2021年4月入学)		全員	一般教育棟B棟4階B41講義室	7月9日(土)	12:30	13:00

# 岡山大学 全学統一GTEC受検案内(7月実施)

**【重要】試験日までにGTECアプリ最新版をインストールすること。(P2参照)**  
**自宅にて、各自PCをフル充電しておくこと。(大学では充電不可。)**

監督者の案内と共に、以下の説明をよく読み、受検を行ってください。

## 【テスト(GTEC)について】

テスト形式:リスニング21問(250点)・リーディング16問(250点)  
ライティング2問(250点)・スピーキング3問(250点)  
計42問(1000点満点)

所要時間:約60分

【受検に必要な情報】※すべて半角で入力してください。

団体コード	OKA00149
受検者ID	学生番号(8桁)
パスワード	生年月日 例)2001年4月5日 ⇒ 20010405

## 受検指定日時

試験日: 7月9日(土)  
7月10日(日)

※詳細時間は各学部ごとに異なります

予備日: 7月23日(土)

※テスト結果は指定期日から確認できません(詳細は試験当日案内します)

## 【注意事項】

- ・リスニング、リーディング、ライティング、スピーキングの順に、各自が持参したPCを用いて受検を行います。
- ・リスニング、リーディング、スピーキングは3つのパート、ライティングは2つのパートから問題が構成されており、各パートごとに制限時間が設けられています(下図のTime Remaining)。時間切れにご注意ください。
- ・受検中、ペンと紙を用いてメモをとることはできません。
- ・リスニングでは、各パートの最初に表示される説明画面で「NEXT」ボタンを押すと、すぐに音声流れ、問題が始まります。
- ・次の問題に進むと前の問題には戻れません。

## 【個人情報の取り扱いについて】

「GTEC」受検の際に使用する個人情報は、英語教育にのみ利用します。  
個人情報の集計にあたっては、株式会社ベネッセキャリアに委託しますが、厳重に管理しています。

## テストの解答方法について

まずテスト画面の基本操作方法を確認してください。詳細な受検の流れは裏面の「GTEC受検マニュアル」をご参照ください。

Text Size: 文字の大きさを変更することができます。

ここで解答を選んでください。

各パートには、制限時間があります。制限時間を過ぎると、解答していない問題があっても、自動的に次のパートに進みます。  
音声は自動で再生されます。  
音声は一度のみ聞くことができます。

画面のテキストを白黒反転することができます。

音声の再生音量を調整することができます。

このパートの問題数と、現在何問目に取り組んでいるか表しています。

このボタンを押して次の問題に進みます。次の問題に進むと前の問題には戻れません。


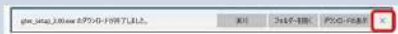
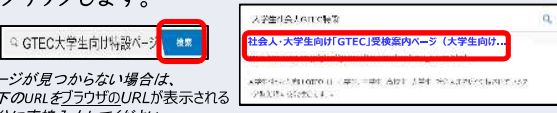

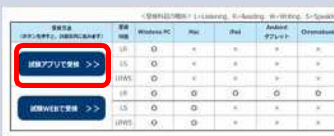


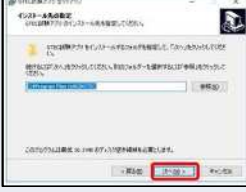









Time Remaining: このパートの残り時間を表しています。制限時間を過ぎると、解答してなくても次のパートに移ります。

次頁の手順に沿って受検の準備をしてください ……→

# 「GTEC」 試験アプリインストール手順

**【重要】このページの内容は、試験日までに各自作業を行うこと。試験時間内に作業を行うことはできません。**

※PCがMacの場合、試験アプリが利用できません。③で「試験WEBで受検」ボタンをクリックして内容をご確認ください。

<p>① 昨年度に利用したGTEC試験アプリがPC内（デスクトップや自分が格納したフォルダ）に残っていないか確認してください。  <input type="checkbox"/>ない場合⇒④以外の手順を実行（④は対応不要）  <input type="checkbox"/>ある場合⇒すべての手順を実行</p>	<p>⑦ デスクトップを選び[保存]ボタンを押します。</p>  <p>※下の表示がある場合は、[×]ボタンを押します。</p> 
<p>② 検索サイトで「GTEC大学生向け特設ページ」と入力して検索し、検索結果から「社会人・大学生向け「GTEC」受検案内ページ(大学生向け特設ページ)」をクリックします。</p>  <p>ページが見つからない場合は、以下のURLをブラウザのURLが表示される部分に直接入力してください。  <a href="https://www.benesse.co.jp/gtec/general/information/univ_exam.html">https://www.benesse.co.jp/gtec/general/information/univ_exam.html</a></p>	<p>⑧ デスクトップに作成されている”gtec_setup_&lt;バージョン番号&gt;(.exe)”のアイコンをダブルクリックします。          ※インストールの実行を確認するための右の画面が表示される場合は、「はい」を選びます。</p> 
<p>③ ページ内の「試験アプリで受検」ボタンをクリックします。</p> 	<p>⑨ 「GTEC 試験アプリ_セットアップウィザード」が起動しますので、「次へ」ボタンを押します。</p> 
<p>④ ☆古い試験アプリの削除をします。          [2-2. 試験アプリのファイルコピーで受検する]の下にある「過去のファイルの削除手順書」ボタンをクリックします。内容を参照して操作してください。          ※この手順で削除ができない場合は、[2-1. 試験アプリをインストールして受検する]の下にある「アンインストール手順書」の方を参照してください。</p> 	<p>⑩ GTEC のインストール先のフォルダが表示されますが変更せず「次へ」ボタンを押します。          ※インストール先は変更しても問題はありません。</p>  <p>※右の画面が表示された場合は「はい」を押します。</p> 
<p>⑤ ☆試験アプリをインストールします          [2-1. 試験アプリをインストールして受検する]の「インストーラのダウンロード」をクリックします。</p>  <p>※この先ご利用のブラウザによって表示が異なります。以下は Microsoft Edge を利用した手順です。</p>  <p>Chromeでの手順は、[2-1. 試験アプリをインストールして受検する]の「ダウンロード手順書」を参照してください。</p> 	<p>⑪ GTEC 試験アプリのショートカットアイコンをデスクトップに作成の確認画面が表示されますので、「次へ」ボタンを押します。</p>  <p>インストールの設定の確認画面が表示されますので、「インストール」ボタンを押します。</p>  <p>インストール完了の画面が表示されますので、「完了」ボタンを押します。</p> 
<p>⑥ 画面下に「gtec_setup_&lt;バージョン番号&gt;(.exe)」のダウンロードのメッセージが表示されますので、[保存]ボタンの横にある[∧]マークを押して[名前を付けて保存]メニューを選びます。</p> 	<p>⑫ 端末チェックが起動し、ログイン画面の順に表示されますので、「×」ボタンを押して画面を閉じます。</p> 

≪「GTEC」操作方法に関するお問い合わせ先≫

**[GTEC 受検者サポートデスク] TEL:0120-512-840**

受付時間:月～土 9:00～12:00, 13:00～17:30(日祝・年末年始を除く)

※臨時営業日は、「GTEC」のホームページの「お知らせ」でご確認ください。「GTEC」ホームページ<https://www.benesse.co.jp/gtec/top.html>