

令和3年8月31日  
筑波大学アドミッションセンター

国際バカロレア特別入試（11月募集4月入学）における学類・専門学群  
ごとの採点・評価基準及び入学試験日程等について

国際バカロレア特別入試（11月募集4月入学）学生募集要項において、本学 Web サイトにて公表するとしておりました、学類・専門学群ごとの採点・評価基準、入学試験日程及び試験場について、別紙のとおりお知らせいたします。

○採点・評価基準

学群・学類名		採点・評価基準	
		小論文	面接等
人文・文化学群	人文学類	<p>人文学類で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）等を評価します。</p> <p>小論文については、学習に必要な論理的思考力や表現力等について評価します。</p>	<p>個別面接（人文学類で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）等を評価します。）</p>
	比較文化学類	<p>比較文化学類で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）等を評価します。</p> <p>小論文については、学習に必要な論理的思考力や表現力等について評価します。</p>	<p>個別面接（比較文化学類で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）等を評価します。）</p>
	日本語・日本文化学類	<p>言葉や文化に関する小論文を課して、その理解力、洞察力を評価します。</p>	<p>個別面接（日本語や日本文化、多文化共生社会について学ぶにふさわしい基礎学力と、国際的視野に立った明確な問題意識を持って学ぶ意欲等を評価します。）</p>
社会・国際学群	社会学類	_____	<p>個別面接（社会学類で学ぶために必要な社会科学に係る適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）等を評価します。）</p>
	国際総合学類	_____	<p>個別面接（国際総合学類で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）等を評価します。）</p>
人間学群	教育学類	<p>教育学類の専門に関連する外国語（英語）を読ませ、外国語（英語）の読解力、論述における論旨の明確性、論理性等を評価します。</p>	<p>個別面接（志望動機の妥当性、関心の明確性、入学後の学習計画の適切性、高等学校での活動状況等を評価します。）</p>
	心理学類	<p>心理学類の専門に関連する外国語（英語）を読ませ、外国語（英語）の読解力、論述における論旨の明確性、論理性等を評価します。</p>	<p>個別面接（志望動機の妥当性、関心の明確性、入学後の学習計画の適切性、高等学校での活動状況等を評価します。）</p>
	障害科学類	<p>障害科学類の専門に関連する外国語（英語）を読ませ、外国語（英語）の読解力、論述における論旨の明確性、論理性等を評価します。</p>	<p>個別面接（志望動機の妥当性、関心の明確性、入学後の学習に対する意欲、高等学校での活動状況等を評価します。）</p>
生命環境学群	生物学類	<p>生物学界や生き物の仕組みに関する知識や理解度、論理的思考力、外国語（英語）を含めた文章の読解力と論述による表現力を、総合的に評価します。</p>	<p>個別面接（生物学に対する考え方及び理解力、特に生物界や生き物の仕組みに関する広い興味と理解度、及びコミュニケーション能力を、総合的に評価します。）</p>
	生物資源学類	<p>生物資源学類で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）等を評価するとともに、小論文については、学習に必要な論理的思考力や表現力等について評価します。</p>	<p>個別面接（生物資源学類で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）等を評価します。）</p>
	地球学類	<p>理解力、論理的思考力、表現力、地球学への関心度及び英語力を評価します。</p>	<p>個別面接（志望動機、論理性、積極性、問題発見・分析・解決能力を総合的に評価します。）</p>

学群・学類名		採点・評価基準	
		小論文	面接等
理工学群	数学類	数学について数課題を出題し、基礎学力、学問への関心度、問題意識及び独創性などを評価します。	個別面接（高等学校での活動歴、志望動機、学習に必要な基礎学力、問題発見・分析・解決能力などを評価します。）
	物理学類	—————	個別面接（志望動機、独創性、学習に必要な基礎学力、問題発見・分析・解決能力などを評価します。）
	化学類	化学について数課題を出題し、基礎学力、学問への関心度、問題意識及び独創性などを評価します。	個別面接（本学で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、化学への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）などを評価します。）
	応用理工学類	自然科学を基礎とした工学の理解に必要な論理的思考力や表現力を判定するために、数学と英語を中心に評価します。	個別面接（論理的思考力、表現力に加え、志望の動機など勉学に対する意欲を評価します。（自然現象などについての説明や議論を含みます。））
	工学システム学類	工学分野を横断的にとらえ、実践するのに必要な数学、理科、英語の基礎力に基づく論理的思考力、問題解決能力及び論述表現を評価します。	個別面接（勉学に対する主体的な意欲、本人の希望分野と本学類の教育内容との適合及び学類のカリキュラム履修に必要な基礎学力を評価します。）
	社会工学類	—————	個別面接（本学で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）などを評価します。）
情報学群	情報科学類	情報科学や情報技術の分野の学習に必要な学力、論理的思考能力、問題解決能力及び表現能力などを評価します。	個別面接（論理的思考能力、学習適格性、表現能力などを評価します。数学の口頭試問を含みます。）
	情報メディア創成学類	—————	個別面接（本学類で学ぶために必要な適応性（知識・技能、思考力、表現力、当該領域・分野への関心、目的意識を持って学ぶ意欲等）などを評価します。）
	知識情報・図書館学類	—————	個別面接（語学力を含む基礎学力や論理的思考力、コミュニケーション能力、説得力、主体的に学ぶ意欲などを評価します。）
医学群	医学類	小論文（1）では英語と数学を、小論文（2）では理科（物理学、化学、生物学のうち2科目）を課し、総合的学力を測定するとともに、論理的思考力、表現力を評価します。	適性試験（1）（筆記試験により、適応力や学習意欲、人間性などを評価します。） 適性試験（2）（個別面接により、国際性、医学を志向する動機、修学の継続力、適性、感性、社会的適応力など総合的な人間性について評価します。）
	看護学類	—————	個別面接（看護学を志向する動機、適性、感性、社会的適応力等人間性について総合的に評価します。）
	医療科学類	小論文（1）では英文を、小論文（2）では和文を課し、英語の総合的学力と数学・理科の基礎的学力を評価するとともに、論理的思考力、文章表現力を総合的に評価します。	個別面接（医療を志向する動機、適性、感性、社会的適応力等人間性について総合的に評価します。）

学群・学類名	採点・評価基準	
	小 論 文	面 接 等
体育専門学群	————	個別面接（健康・体育・スポーツの専門家となるための一般的資質（意欲，自己の体育・スポーツに対する考え方，社会常識，リーダーシップ能力等），当該分野についての国際的な視野や取り組み，思考力及び表現力等を評価します）
芸術専門学群	————	個別面接（芸術に対する関心度や意欲，将来性，社会性をみます。実技検査の自己評価も問います）

赤枠内のスケジュール変更。物理学類においては、小論文による選考は行いません。

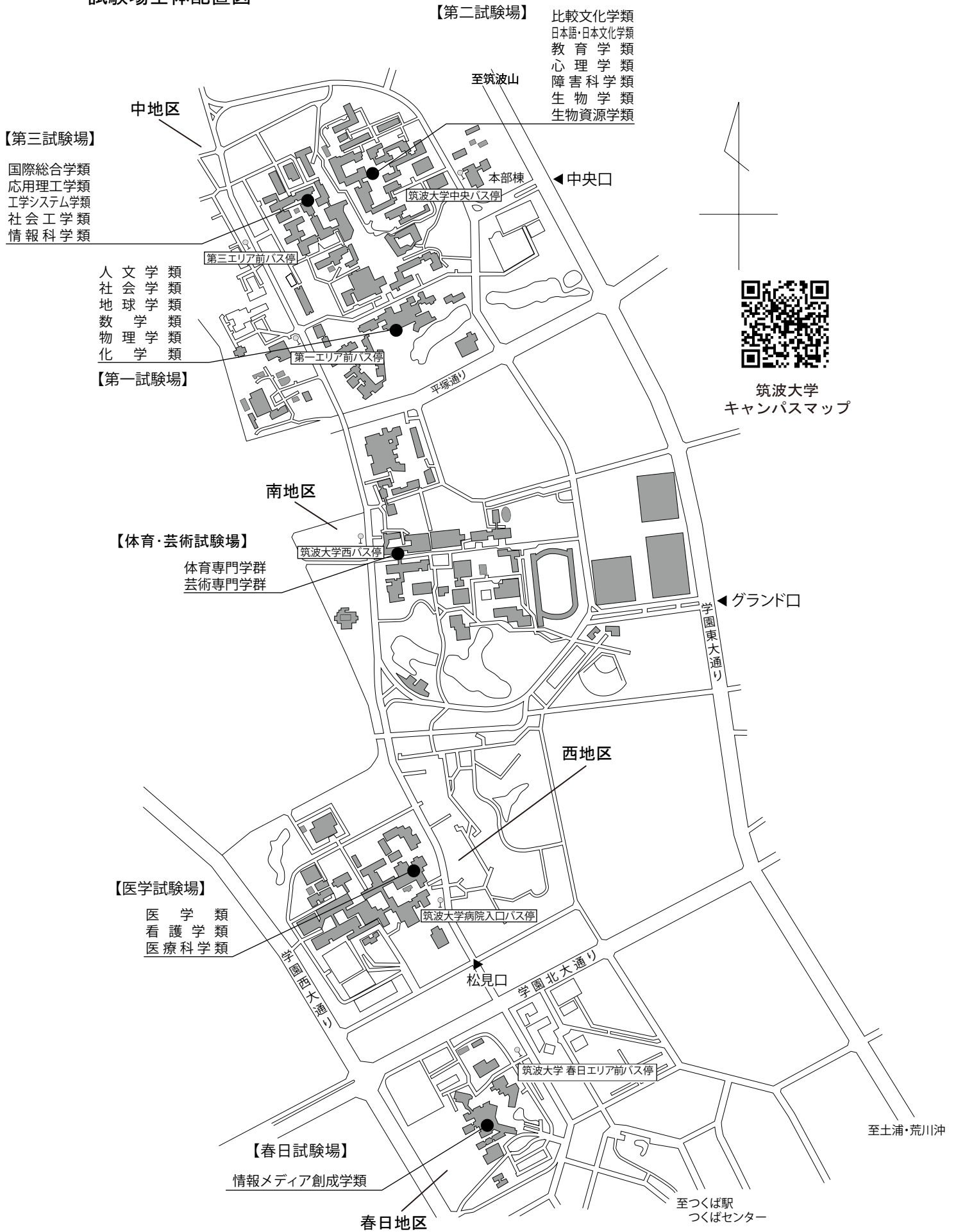
○入学試験日程及び試験場

日時 学群・学類		11月29日(月)										11月30日(火)							試験場
		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
人文・文化学群	人文学類	小論文		休憩	面接・口述試験														第一試験場
	比較文化学類	小論文		休憩	面接・口述試験														第二試験場
	日本語・日本文学類	小論文		11:30	面接・口述試験														第二試験場
社会・国際学群	社会学類	11:30		面接・口述試験														第一試験場	
	国際総合学類	面接・口述試験												第三試験場					
人間学群	教育学類	小論文		面接・口述試験														第二試験場	
	心理学類	小論文		面接・口述試験														第二試験場	
	障害科学類	小論文		面接・口述試験														第二試験場	
生命環境学群	生物学類	小論文		休憩	面接・口述試験														第二試験場
	生物資源学類	小論文		休憩	面接・口述試験														第二試験場
	地球学類	小論文		面接・口述試験														第一試験場	
理学群	数学類	小論文		面接・口述試験														第一試験場	
	物理学類											面接・口述試験				第一試験場			
	化学類	小論文		面接・口述試験														第一試験場	
	応用理工学類	小論文		面接・口述試験														第三試験場	
	工学システム学類	小論文		休憩	面接・口述試験														第三試験場
	社会工学類	13:30		面接・口述試験														第三試験場	
	情報学群	情報科学類	小論文		面接・口述試験														第三試験場
	情報メディア創成学類	面接・口述試験														春日試験場			
	知識情報・図書館学類	面接・口述試験(オンライン)												オンライン					
医学群	医学類	11:30 小論文(1)		休憩	15:30 小論文(2)		休憩	16:30 適性試験(1)		10:00 適性試験(2)							医学試験場		
	看護学類	13:30		15:30		16:30		17:30		面接・口述試験							医学試験場		
	医療科学類	小論文(1)		休憩	小論文(2)												医学試験場		
体育専門学群	面接・口述試験		休憩	13:30 実技検査		15:30												体育・芸術試験場及び体育施設	
芸術専門学群	実技検査(午前)		休憩	実技検査(午後)												体育・芸術試験場			
		13:30		15:30		17:30													
		10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	

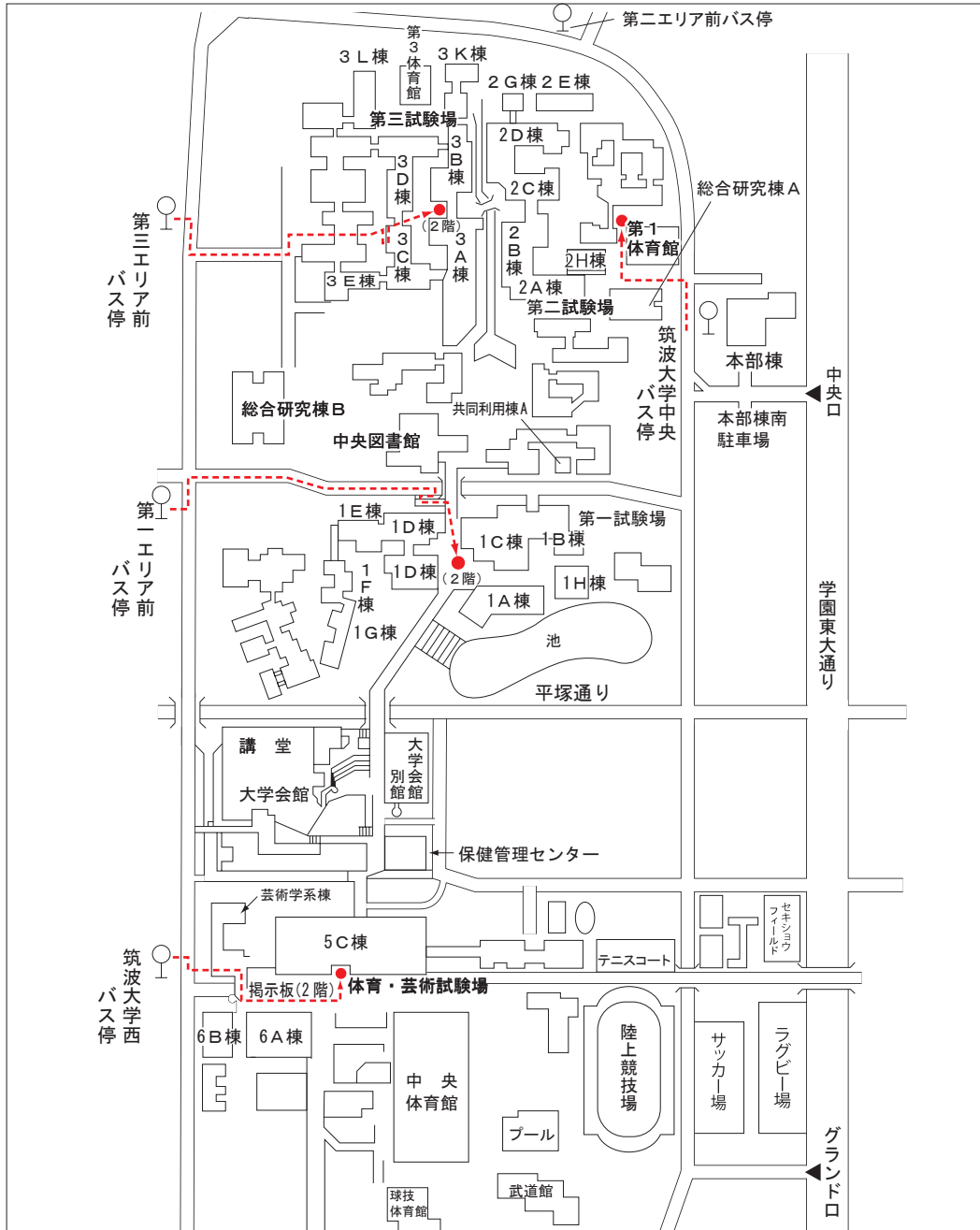
- (注1) 各学群・学類の小論文，面接，適性試験及び実技検査の実施時間については，試験当日各試験場に掲示します。
- (注2) 受験者は，試験日程に従って指定された各試験等を全て受験しなければなりません。指定された試験等を一つでも受験しなかった場合は欠席扱いとなり，選考の対象外となります。
- (注3) 情報学群知識情報・図書館学類の面接・口述試験はオンラインで実施しますので，来学は不要です。オンライン試験にはインターネットに接続したパソコン及び本学が指定するソフトウェアが必要となりますので，ご準備ください。

# 18 試験場配置図及び交通機関

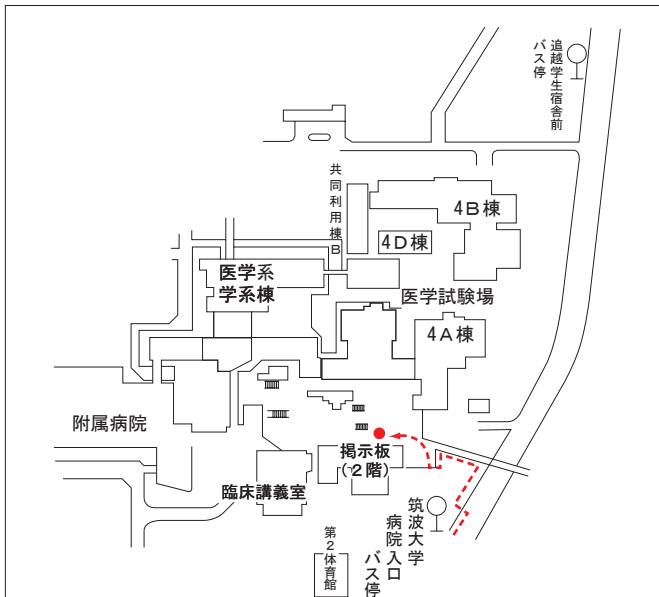
## 試験場全体配置図



第一試験場, 第二試験場, 第三試験場, 体育・芸術試験場周辺略図 ●は掲示板的の位置を示す。



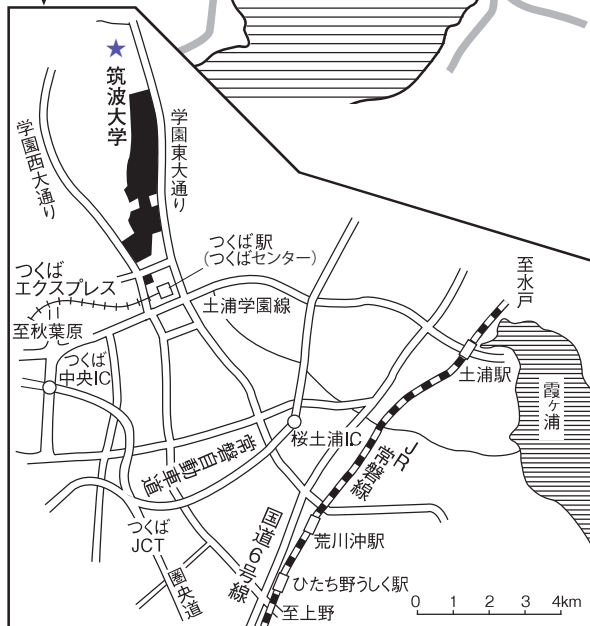
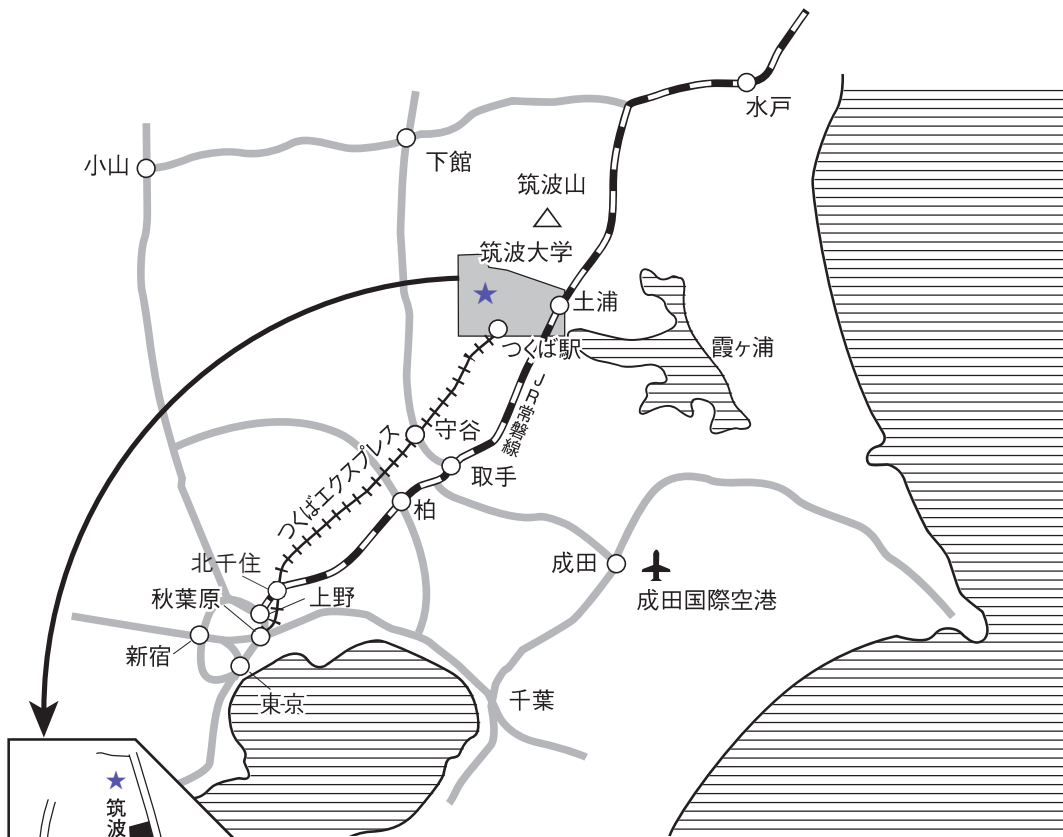
医学試験場周辺略図 ●は掲示板的の位置を示す。



春日試験場周辺略図 ●は掲示板的の位置を示す。



## 筑波大学の位置



### 〔主な交通機関〕

- ① つくばエクスプレス (TX) (終点つくば駅下車)  
(秋葉原～つくば間、快速45分)  
→ 関東鉄道バス (つくばセンターから「筑波大学循環」又は「筑波大学中央行」バス乗車約2～15分)  
→ 各試験場最寄りのバス停下車徒歩約2～5分
- ② JR常磐線 (土浦駅下車) (上野～土浦間約70分)  
→ 関東鉄道バス (土浦駅から「筑波大学中央行」バス乗車約40～50分)  
→ 各試験場最寄りのバス停下車徒歩約2～5分  
※「筑波大学中央行」は、土浦駅西口から発車します。
- ③ 春日試験場はTXつくば駅/つくばセンターから徒歩約10分



筑波大学キャンスマップはこちら→

<https://www.tsukuba.ac.jp/access/tsukuba-campus/index.html>



## 交通機関

試験場所在地：茨城県つくば市天王台1丁目1-1(春日試験場を除く試験場)

茨城県つくば市春日1丁目2(春日試験場)

主な交通機関：①つくばエクスプレス(TX)(終点つくば駅下車)(秋葉原～つくば間、快速45分)→関東鉄道バス(つくばセンターから「筑波大学循環」又は「筑波大学中央行」バス乗車約2～15分)→各試験場最寄りのバス停下車徒歩約2～5分

②JR常磐線(土浦駅下車)(上野～土浦間約70分)→関東鉄道バス(土浦駅から「筑波大学中央行」バス乗車約40～50分)→各試験場最寄りのバス停下車徒歩約2～5分

※「筑波大学中央行」は、土浦駅西口から発車します。

③春日試験場はTXつくば駅/つくばセンターから徒歩約10分

なお、上記①の路線バスについて、試験当日は運行本数が増便されます。

路線バス増便運行日：11月29日(月)、30日(火)

【関東鉄道ホームページ】<https://www.kantetsu.co.jp/bus/> (バス情報)

学 群 ・ 学 類 名		試 験 場	試験場最寄りのバス停
人文・文化学群	人 文 学 類	第 一 試 験 場	『 第 一 エ リ ア 前 』
	比 較 文 化 学 類	第 二 試 験 場	『 筑 波 大 学 中 央 』 『 第 二 エ リ ア 前 』で降りないこと
	日 本 語 ・ 日 本 文 化 学 類		
社会・国際学群	社 会 学 類	第 一 試 験 場	『 第 一 エ リ ア 前 』
	国 際 総 合 学 類	第 三 試 験 場	『 第 三 エ リ ア 前 』
人 間 学 群	教 育 学 類	第 二 試 験 場	『 筑 波 大 学 中 央 』 『 第 二 エ リ ア 前 』で降りないこと
	心 理 学 類		
	障 害 科 学 類		
生命環境学群	生 物 学 類	第 二 試 験 場	『 筑 波 大 学 中 央 』 『 第 二 エ リ ア 前 』で降りないこと
	生 物 資 源 学 類		
	地 球 学 類	第 一 試 験 場	『 第 一 エ リ ア 前 』
理 工 学 群	数 学 類	第 一 試 験 場	『 第 一 エ リ ア 前 』
	物 理 学 類		
	化 学 類		
	応 用 理 工 学 類	第 三 試 験 場	『 第 三 エ リ ア 前 』
	工 学 シ ス テ ム 学 類		
	社 会 工 学 類		
情 報 学 群	情 報 科 学 類	第 三 試 験 場	『 第 三 エ リ ア 前 』
	情 報 メ デ ィ ア 創 成 学 類	春 日 試 験 場	『 筑 波 大 学 春 日 エ リ ア 前 』 又は TXつくば駅A1出口から徒歩約10分
医 学 群	医 学 類	医 学 試 験 場	『 筑 波 大 学 病 院 入 口 』
	看 護 学 類		
	医 療 科 学 類		
体 育 専 門 学 群		体 育 ・ 芸 術 試 験 場 及 び 体 育 施 設	『 筑 波 大 学 西 』
芸 術 専 門 学 群		体 育 ・ 芸 術 試 験 場	『 筑 波 大 学 西 』