

令和3(2021)年度入学の筑波大学大学院入試(2月期)について

令和3(2021)年1・2月に実施する大学院入学試験の募集要項を公開しました。
2月期に実施する入学試験は以下のとおりです。詳細は「[大学院募集要項サイト](#)」で確認ください。

なお、本年9月、10月に実施した入学試験の結果を踏まえ、一部の学位プログラムにおいて6月に公表した募集人員(2月期)を増員して募集します。

※専ら夜間で行う学位プログラム・専攻の情報は、[東京キャンパスのHP](#)を確認してください。

【人文社会ビジネス科学学術院】

人文社会科学研究群

学位プログラム名	入試区分		公表済 募集要項 (変更の有無)		2次募集 の公表	備考
	一般 入学試験	社会人 特別選抜	募集人員 の増員	変更なし		
博士前期課程						
人文学	○	-		○		
国際公共政策	○	-			○	
国際日本研究	○	○	○(一般)			
博士後期課程						
人文学	○	-		○		
国際公共政策	○	-		○		
国際日本研究	○	○	○(一般)			

【理工情報生命学術院】

数理物質科学研究群

学位プログラム名	入試区分		公表済 募集要項 (変更の有無)		2次募集 の公表	備考
	一般 入学試験	社会人 特別選抜	募集人員 の増員	変更なし		
博士前期課程						
数学	○	○	○(一般)			
物理学	○	○			○	
化学	○	○	○(一般)			
応用理工学(電子・物理工学)	○	○		○		
応用理工学(物性・分子工学)	○	○		○		
国際マテリアルズイノベーション	○	○		○		
博士後期課程						
数学	○	○		○		
物理学	○	○	○(一般)			
化学	○	○	○(一般)			
応用理工学(電子・物理工学)	○	○		○		
応用理工学(物性・分子工学)	○	○		○		
応用理工学(NIMS関係物質・材料工学)	○	○		○		
国際マテリアルズイノベーション	○	○		○		

システム情報工学研究群

学位プログラム名	入試区分		公表済 募集要項 (変更の有無)		2次募集 の公表	備考
	一般 入学試験	社会人 特別選抜	募集人員 の増員	変更なし		
一貫制博士課程						
エンパワーメント情報学	○	-		○		
博士前期課程						
社会学	○	○		○		
サービス工学	○	○	○(社会人)			
リスク・レジリエンス工学	○	○	○(一般・社会人)			
情報理工	○	○		○		
知能機能システム	○	○		○		
構造エネルギー工学	○	○		○		
ライフイノベーション(生物情報)	○	-		○		
博士後期課程						
社会学	○	○	○(一般)			
リスク・レジリエンス工学	○	○	○(一般・社会人)			
情報理工	○	○	○(一般・社会人)			
知能機能システム	○	○		○		
構造エネルギー工学	○	○	○(一般)			
ライフイノベーション(生物情報)	○	-		○		

生命地球科学研究群

学位プログラム名	入試区分		公表済 募集要項 (変更の有無)		2次募集 の公表	備考
	一般 入学試験	社会人 特別選抜	募集人員 の増員	変更なし		
博士前期課程						
生物学	○	○	○(社会人)			
生物資源科学	○	○			○	
地球科学	○	-			○	
環境科学	○	○	○(一般・社会人)			
山岳科学	○	○	○(一般・社会人)			
ライフイノベーション(食料革新)	○	-		○		
ライフイノベーション(環境制御)	○	-		○		
ライフイノベーション(生体分子材料)	○	-		○		
博士後期課程						
生物学	○	○	○(一般)			
農学	○	○			○	
生命農学	○	○			○	
生命産業科学	○	○			○	
地球科学	○	○	○(一般)			
環境学	○	○	○(社会人)			
ライフイノベーション(食料革新)	○	-		○		
ライフイノベーション(環境制御)	○	-		○		
ライフイノベーション(生体分子材料)	○	-		○		

国際連携持続環境科学専攻

専攻名	入試区分		公表済 募集要項 (変更の有無)		2次募集 の公表	備考
	一般 入学試験	社会人 特別選抜	募集人員 の増員	変更なし		
博士前期課程						
国際連携持続環境科学	○	-		○		筑波大学本籍

【グローバル教育院】

学位プログラム名	入試区分		公表済 募集要項 (変更の有無)		2次募集 の公表	備考
	一般 入学試験	社会人 特別選抜	募集人員 の増員	変更なし		
一貫制博士課程						
ヒューマニクス	○	○		○		
エンパワーメント情報学(3年次編入学)	○	-		○		