

平成 26 年度 筑波大学 大学院 入学試験受験者心得（8 月期）

筆記試験室及び口述試験控室(集合場所)の案内は、試験日前日午前 10 時から試験当日まで、各試験場の入学試験関係掲示場所に掲示します。

試験当日は各試験場に掲示される案内を必ず確認の上、所定の試験室または控室に入室してください。(7. 試験場略図参照)
なお、人間総合科学研究科感性認知脳科学専攻(博士後期課程)受験者には、口述試験控室の案内を受験票と共に送付しています。
※試験当日まで、建物内は立ち入り禁止となりますので、試験室等の下見はできません。

1. 試験場

研究科	場 所	交 通 案 内	
数理物質科学研究科	筑波大学1A～1H棟、 総合研究棟B及び関係学系棟	<ul style="list-style-type: none"> ・つくばエクスプレス(つくば駅下車) 隣接のつくばセンター⑥筑波大学方面バス乗場から 関東鉄道バス「筑波大学中央」行又は 「筑波大学循環右回り・左回り」に乘車 <li style="text-align: right;">(所要時間約 15 分) 	<ul style="list-style-type: none"> ・筑波大学中央行、 筑波大学循環右回り利用 「第一エリア前」下車 ・筑波大学循環左回り利用 「大学公園」下車
システム情報工科学研究科	筑波大学3A棟及び周辺棟	<ul style="list-style-type: none"> ・JR常磐線(土浦駅下車) 土浦駅西口2番バス乗場から 関東鉄道バス「筑波大学中央」行に乘車 <li style="text-align: right;">(所要時間約 40 分) 	「第三エリア前」下車
生命環境科学研究科 (環境科学専攻を除く)	筑波大学2B～2H棟、 総合研究棟A及び関係学系棟	<ul style="list-style-type: none"> ・JR常磐線(荒川沖駅下車)※ 荒川沖駅西口4番バス乗場から 関東鉄道バス「筑波大学中央」行に乘車 <li style="text-align: right;">(所要時間約 40 分) 	「筑波大学中央」下車
生命環境科学研究科 (環境科学専攻)	理科系棟B棟及びC棟	<ul style="list-style-type: none"> ・JR常磐線(ひたち野うしく駅下車)※ ひたち野うしく駅東口1番バス乗場から 関東鉄道バス「筑波大学中央」行に乘車 <li style="text-align: right;">(所要時間約 50 分) 	「第三エリア前」下車
人間総合科学研究科 (心理専攻)	筑波大学文科系修士棟及び 人間学系棟	<ul style="list-style-type: none"> ・JR常磐線(ひたち野うしく駅下車)※ ひたち野うしく駅東口1番バス乗場から 関東鉄道バス「筑波大学中央」行に乘車 <li style="text-align: right;">(所要時間約 40 分) 	「筑波大学中央」下車
人間総合科学研究科 (感性認知脳科学、 ヒューマン・ケア科学、 スポーツ医学専攻)	筑波大学5C棟(筆記試験) 総合研究棟D(口述試験)	<ul style="list-style-type: none"> ・JR常磐線(ひたち野うしく駅下車)※ ひたち野うしく駅東口1番バス乗場から 関東鉄道バス「筑波大学中央」行に乘車 <li style="text-align: right;">(所要時間約 50 分) 	<ul style="list-style-type: none"> ・筑波大学中央行、 筑波大学循環右回り利用 「筑波大学西(体育・芸術 専門学群棟前)」下車
人間総合科学研究科 (フロンティア医学、 看護科学、生命システム医学、 疾患制御医学専攻)	筑波大学4A棟及び 医学図書館臨床講義室	<ul style="list-style-type: none"> [交通案内ホームページ] http://www.tsukuba.ac.jp/access/tsukuba_access.html http://www.tsukuba.ac.jp/access/tsukuba_campus.html 	「筑波大学病院入口」 下車

注1: 「大学公園」で下車できるのは、つくばセンターから筑波大学循環バス利用の場合のみとなります。

また、つくばセンターから筑波大学循環バスを利用し、「筑波大学中央」又は「大学公園」で下車する場合は、左回りコースが便利です。

注2: 入学試験受験者のための駐車場は設けてありませんので、公共交通機関を利用して来学してください。

※JR 常磐線荒川沖駅及びひたち野うしく駅発の「筑波大学中央」行のバスは、本数が少ないので注意してください。

2. 受験上の注意事項

- (1) 試験期間中は、必ず受験票を所持してください。
- (2) 各試験科目の試験開始 10 分前までに、試験室等の所定の席に着いてください。また、携帯電話、PHS等は、試験室に入る前にアラームの設定を解除し、電源を必ず切ってください。
- (3) 試験室には時計がありませんので各自用意してください。携帯電話、PHS等は時計として使用できません。
- (4) 試験開始後 30 分以内の遅刻に限り、受験を認めます。なお、交通機関の事故その他やむを得ない事情で遅刻した者は、当該試験場本部(6. 試験場本部等連絡先参照)に申し出て指示を受けてください。
- (5) 筆記試験の際は、受験票を机上の受験番号の側に提示してください。
受験票を忘失した場合は、当該試験場本部(6. 試験場本部等連絡先参照)に申し出てください。
- (6) 日程に従って指定された各試験等をすべて受験してください。指定された各試験等を1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。

- (7) 事前選択により課された試験については、届け出た科目以外の科目を受験することはできません。
- (8) 答案用紙の所定欄に研究科・専攻名及び受験番号を楷書で丁寧に記入してください。
(未記入、判読不能なときは採点しません。)
- (9) 筆記試験は、筆記用具（鉛筆（シャープペンシルも可）、消しゴム）及び研究科で指示された用具以外の使用を認めません。また、筆記用具等の貸出はしません。
- (10) 不正行為または試験妨害行為があったときは、直ちに退室を命じ、その後の受験を認めません。また、既に受験した科目の成績は無効となります。
- (11) 試験開始後 30 分以内は退室できません。
- (12) 試験問題に疑問がある場合には、挙手をして監督員に申し出て、監督員の指示に従ってください。
- (13) 試験時間終了前に答案を提出して退室する場合には、挙手をして監督員に申し出て、監督員の指示に従ってください。
- (14) 試験時間の終了が告げられたら、直ちに筆記用具を置き、監督員の指示に従ってください。
- (15) 答案、問題用紙及び下書き用紙の回収については、監督員の指示に従ってください。
- (16) 口述試験受験者は、入学試験関係掲示の案内（感性認知脳科学専攻（博士後期課程）受験者は受験票と共に送付された案内）に従ってください。
- (17) その他、監督員から指示があった場合にはこれに従ってください。

3. 一般的留意事項

- (1) 受験に関する掲示に注意してください。
- (2) 試験室については、あらかじめ掲示によって確認しておいてください。なお、試験室には当日まで立ち入ることはできません。
- (3) 当日、昼食時に試験場付近の食堂等は混雑することがありますので、弁当を持参することをお勧めします。
- (4) 受験のための宿泊施設の斡旋は行いません。

試験場付近及び最寄りの駅周辺等で合否電報等を勧誘する者があっても、本学では一切関知しません。本学関係者を装って勧誘する例もありますが、本学とは無関係であり、本学は一切責任を負わないので十分注意してください。

4. 合格者発表

平成25年9月10日（火）10時

本部棟南駐車場に掲示するとともに、合格者には、合格通知書を同日「書留」にて発送します。

5. その他

- (1) 試験日程については、学生募集要項に記載された「学力検査及び日程等」に基づき実施します。
- (2) 人間総合科学研究科心理専攻の口述試験は第1次試験合格者について行います。
なお、第1次試験合格者の発表は、当該試験場の入学試験関係掲示場所に掲示します。（8月22日（木）午前9時から）

6. 試験場本部等連絡先

(1) 教育推進部教育推進課 TEL. 029-853-2231

(2) 各試験場本部

試験月日	実施研究科	試験場本部連絡先
8月20日(火)	数理解物質科学研究科	029-853-4449
	生命環境科学研究科	029-853-4856
	人間総合科学研究科(感性認知脳科学(博士前期課程)、ヒューマン・ケア科学、スポーツ医学専攻)	029-853-2577
	人間総合科学研究科(看護科学、生命システム医学、疾患制御医学専攻)	029-853-5835
8月21日(水)	数理解物質科学研究科	029-853-4030
	システム情報工学研究科	029-853-4979
	生命環境科学研究科	029-853-7808
	人間総合科学研究科(心理専攻)	029-853-4890
	人間総合科学研究科(感性認知脳科学専攻)	029-853-2575
8月22日(木)	人間総合科学研究科(フロンティア医科学、看護科学(博士前期課程)専攻)	029-853-5835
	数理解物質科学研究科	029-853-4030
	システム情報工学研究科	029-853-4986
8月23日(金)	人間総合科学研究科(心理専攻)	029-853-5606
	システム情報工学研究科	029-853-4979

7. 試験場略図

