

2020(平成32)年度茨城大学入学試験に係る2019(平成31)年度入学試験からの  
主な変更点等(その2)

## 1. 募集人員の変更

## ◆教育学部

学科・課程等	2019(平成31)年度入試					2020(平成32)年度入試				
	入学定員	一般入試		推薦入試		入学定員	一般入試		推薦入試	
		前期日程	後期日程	一般	専門高校		前期日程	後期日程	一般	専門高校
学校教育教員養成課程 教科教育コース 理数教育系 理科選修	24	15	4	5		24	17	4	3	

## 2. 一般入試

## 教育学部

## ◆学校教育教員養成課程 教科教育コース 理数教育系 数学選修

変更の概要等	2019(平成31)年度入試	2020(平成32)年度入試
アドミッションポリシー ー 評価方法	<p>【一般入試(前期日程)】 ウ 個別学力検査等(面接) 主に2), 3)及び4)を評価します。</p> <p>【一般入試(後期日程)】 ア 大学入試センター試験 主に1)を評価します。 イ 個別学力検査等(面接) 主に2), 3)及び4)を評価します。</p>	<p>【一般入試(前期日程)】 ウ 個別学力検査等(面接) 主に2)及び4)を評価します。</p> <p>【一般入試(後期日程)】 ア 大学入試センター試験 主に1)及び3)を評価します。 イ 個別学力検査等(面接) 主に2)及び4)を評価します。</p>
出題意図	<p>【一般入試(前期日程・後期日程)】 面接 個人面接(5~10分程度)で行います。数学の基本的事項に関する知識についての口頭試問を含みます。志望動機, 表現力, 数学教育に対する学習意欲などをみることを主眼とします。</p>	<p>【一般入試(前期日程・後期日程)】 面接 個人面接(5分程度)で行います。志望動機, 表現力, 数学教育に対する学習意欲などをみることを主眼とします。</p>

## ◆学校教育教員養成課程 教科教育コース 理数教育系 理科選修

変更の概要等	2019(平成31)年度入試	2020(平成32)年度入試
出題意図	【一般入試（前期日程・後期日程）】 面接 個人面接（約10分）で行います。志望動機，理科教育に対する知識・関心，学習意欲などをみることを主眼とします。	【一般入試（前期日程・後期日程）】 面接 個人面接（5～10分程度）で行います。 理科の基本的事項に関する知識についての口頭試問を含みます。志望動機，表現力，理科および理科教育に対する知識・関心，学習意欲などをみることを主眼とします。

## ◆学校教育教員養成課程 教科教育コース 美術教育系 美術選修

変更の概要等	2019(平成31)年度入試	2020(平成32)年度入試
アドミッションポリシー — 評価方法	【一般入試（後期日程）】 イ 個別学力検査等（面接）主に2），3）及び4）を評価します。	【一般入試（後期日程）】 イ 個別学力検査等（面接）主に2），3），4）及び5）を評価します。

## ◆学校教育教員養成課程 教科教育コース 保健体育教育系 保健体育選修

変更の概要等	2019(平成31)年度入試	2020(平成32)年度入試
アドミッションポリシー — 評価方法	【一般入試（前期日程）】  【一般入試（後期日程）】	【一般入試（前期日程）】 エ 運動特技に関する調書 主に5）「特定の運動種目における実技能力」を評価します。 【一般入試（後期日程）】 ウ 運動特技に関する調書 主に5）「特定の運動種目における実技能力」を評価します。
出題意図	【一般入試（前期日程）】 実技検査〔体育〕 「基礎的身体能力テスト」及び「種目別身体能力テスト」を実施し，それぞれ基礎的体力・スキルや種目別の運動技能等を総合的に評価します。	【一般入試（前期日程）】 実技検査〔体育〕 「基礎的身体能力テスト」を実施し，基礎的体力・スキルを総合的に評価します。

	<p>【一般入試（後期日程）】</p> <p>面接</p> <p>個人面接（約10分）で行います。志望動機、学習意欲、保健体育教育に関わる知識や運動技能を問うとともに、これまで取り組んできた競技経験等について、的確に伝えることができるかという点を重視して評価します。</p> <p>なお、面接の参考として利用するため、実績の裏付けとなる資料を出願時に提出してください。</p>	<p>【一般入試（後期日程）】</p> <p>面接</p> <p>個人面接（約10分）で行います。志望動機、学習意欲、保健体育教育に関わる知識や運動技能を問うとともに、これまで取り組んできた競技経験等について、的確に伝えることができるかという点を重視して評価します。</p> <p>【運動特技に関する調書】</p> <p>「運動特技に関する調書」は、志願者の運動特技について出身高校の担当者（保健体育主任または担当顧問教員等の指導的な立場にある者）が責任をもって記入してください。ただし、やむをえず出身高校の担当者に調書を記入してもらえない場合は、志願者が調書に記入してもかまいません。その場合、出身高校の担当者に調書を記入してもらえない理由を書き、添付してください。</p> <p>また、競技経験等のうち競技成績を裏付ける客観的な資料を添付してください。</p>
実技検査の課題	<p>【一般入試（前期日程）】</p> <p>基礎的身体能力テスト</p> <p>体づくり運動</p> <p>20m区間を3分間で往復した回数を測定する。</p>	<p>【一般入試（前期日程）】</p> <p>基礎的身体能力テスト</p> <p>体づくり運動</p> <p>〈立幅跳〉 両足を揃えた状態から水平に跳躍した距離を測定する。</p> <p>〈往復走〉 20m区間を3分間で往復した回数を測定する。</p>

## ◆養護教諭養成課程

変更の概要等	2019(平成31)年度入試	2020(平成32)年度入試
アドミッションポリシー — 評価方法	<p>【一般入試（前期日程）】</p> <p>個別学力検査等（プレゼンテーション） 主に2)及び3)を評価します。</p>	<p>【一般入試（前期日程）】</p> <p>個別学力検査等（プレゼンテーション） 主に2), 3)及び4)を評価します。</p>

## 3. 推薦入試【一般推薦】

## 教育学部

## ◆学校教育教員養成課程 教科教育コース 理数教育系 理科選修

変更の概要等	2019(平成31)年度入試	2020(平成32)年度入試
選抜方法	<p>〈面接〉個人面接（10～15分程度）で行い、志望動機、理科教育に対する関心、学習意欲をみることを主眼とします。また、面接には理科に関しての口頭試問を含み、理科及び関連分野におけるこれまでの活動実績の説明を求める場合があります。</p> <p>口頭試問の解答時には、黒板等への記述を求める場合があります。</p>	<p>〈面接〉個人面接（10～15分程度）で行います。理科の基本的事項に関する知識についての口頭試問を含みます。志望動機、表現力、理科および理科教育に対する知識・関心、学習意欲などをみることを主眼とします。</p> <p>なお、口頭試問の解答時には、黒板等への記述を求める場合があります。</p>

## ◆学校教育教員養成課程 教科教育コース 保健体育教育系 保健体育選修

変更の概要等	2019(平成31)年度入試	2020(平成32)年度入試
選抜方法	<p>〈面接〉集団面接（1グループ30～50分程度）で質疑を行います。志望動機、学習意欲、教員としての資質・能力・適性及び高等学校等卒業までの学習状況等を評価します。集団面接は4～6人程度で行います。ただし、受験者数により変更する場合があります。</p>	<p>〈面接〉個人面接（10～15分程度）で行います。志望動機、学習意欲、教員としての資質・能力・適性及び高等学校等卒業までの学習状況等を評価します。</p>

## 4. AO入試（アドミッション・オフィス入試）

## 農学部

## ◆食生命科学科 国際食産業科学コース

変更の概要等	2019(平成31)年度入試	2020(平成32)年度入試
出願書類	学修計画書	学修計画書の提出を求めません。

## 5. 私費外国人留学生入試

## 工学部

## ◆昼間コース 物質科学工学科

変更の概要等	2019(平成31)年度入試	2020(平成32)年度入試								
出願資格	日本留学試験（出題言語：日本語） 工学部昼間コース全学科  日本語 ○ 総合科目 × 理 科 ○（物理及び化学） 数 学 ○（コース2） 得点要件 日本語（聴解・聴読解，読解，記述の合計点），理科（物理及び化学）及び数学（コース2）の合計点を550点以上取得していること	日本留学試験（出題言語：日本語） 工学部昼間コース全学科（物質科学工学科を除く）  日本語 ○ 総合科目 × 理 科 ○（物理及び化学） 数 学 ○（コース2） 得点要件 日本語（聴解・聴読解，読解，記述の合計点），理科（物理及び化学）及び数学（コース2）の合計点を550点以上取得していること  <b>工学部昼間コース物質科学工学科</b> 日本語 ○ 総合科目 × 理 科 ○（※1） 数 学 ○（コース2） 得点要件 日本語（聴解・聴読解，読解，記述の合計点），理科（ <b>物理・化学・生物のうち2科目</b> ）及び数学（コース2）の合計点を550点以上取得していること （※1）物理・化学・生物から2科目自由選択すること。								
学力検査等の配点	2020(平成32)年度入試									
	日 本 留 学 試 験						TOEIC TOEFL	出身学校 成績 証明書等	面接	合計
	日本語		理 科			数 学				
	聴 解	読 解	記 述	物 理	化 学		生 物			
	聴読解									
	200	200	50	200 (100+100)			200	(*)	200	1050
	(*)は面接試験の参考資料として利用することを表します。									

## 6. その他

- (1) この資料は，平成30年12月5日現在の主な変更点です。
- (2) 今後変更がある場合は，本学ホームページ等において公表します。