

2019年10月7日 発表
 2019年10月9日 一部追記
 2019年11月7日 一部修正
 2019年12月17日 一部修正

2021年度新潟薬科大学入学者選抜(2020年度実施)について(予告)【第4報(最終)】

2021年度新潟薬科大学入学者選抜(2020年度実施)の基本方針について、次のとおり予告します。
 この発表は現時点のものであり、今後変更する場合があります。

【基本方針】

新潟薬科大学では、文部科学省通知(29文科高第355号)「平成33年度大学入学者選抜実施要項の見直しに係る予告について(通知)」に基づき、志願者の「学力の3要素(①知識・技能②思考力・判断力・表現力③主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度)」(以下、「学力の3要素」という。)を本学のアドミッション・ポリシーに基づいて多面的・総合的に評価します。

1. 入試区分の名称変更及び出願・合格発表時期について

下記のとおり、入試区分の名称を変更し入学者選抜を実施します。具体的な選抜実施日を含めた日程等については、決定次第速やかに公表します。

入試区分①		入試区分②	出願時期	実施時期	合格発表時期
名称変更前	名称変更後				
AO入試 (C&C入試)	総合型 選抜	—	9月 以降	9月 以降	11月 以降
推薦入試	学校推薦型 選抜	指定校制	11月 以降	11月 以降	12月 以降
		一般公募制			
		薬学入門講座			
		高大連携講座			
一般入試	一般 選抜	個別方式	—	2月1日～ 3月25日	3月31日 迄に発表
センター試験 利用入試		共通テスト利用方式			
特別選抜 入試	特別 選抜	社会人	—	—	—
		学士			
		外国人留学生			

2. 総合型選抜について

学科名	選抜方法									
薬学科	「面接」に加え、以下の「大学入学共通テストの成績」を利用します。									
	教科名	大学入学共通テストの利用科目								
	理科	高得点1科目 自動選択	<ul style="list-style-type: none"> ・「物理」 ・「化学」 ・「生物」 ・「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」のうち2科目合計 							
応用生命科学科	「面接」に加え、以下の①～⑤の中から1つ選択。									
	①英語外部検定試験の成績利用									
	②プレゼンテーション	<ul style="list-style-type: none"> ・「学生募集要項 2021」に記載したテーマに基づくプレゼンテーション ・プレゼンテーションに対する質疑応答 								
	③口頭試問	1科目選択	<ul style="list-style-type: none"> ・生物基礎に関する口頭試問 ・化学基礎に関する口頭試問 ・物理基礎に関する口頭試問(検討中) 							
	④実験	事前に本学が指定する実験を行い、実験後レポート作成(実験とレポート作成合わせて1時間程度)								
	⑤大学入学共通テストの成績利用※1	教科名	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">数学</td> <td rowspan="3" style="width: 15%;">高得点1科目 自動選択</td> <td rowspan="3" style="width: 65%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・「数学Ⅰ・数学A」及び「数学Ⅱ・数学B」の2科目合計を100点に換算 ・「物理」 ・「化学」 ・「生物」 ・「地学」 ・「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」のうち2科目合計 ・「英語(リスニングを含む)」 </td> </tr> <tr> <td>理科</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストの利用科目		数学	高得点1科目 自動選択	<ul style="list-style-type: none"> ・「数学Ⅰ・数学A」及び「数学Ⅱ・数学B」の2科目合計を100点に換算 ・「物理」 ・「化学」 ・「生物」 ・「地学」 ・「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」のうち2科目合計 ・「英語(リスニングを含む)」 	理科	外国語
大学入学共通テストの利用科目										
数学	高得点1科目 自動選択	<ul style="list-style-type: none"> ・「数学Ⅰ・数学A」及び「数学Ⅱ・数学B」の2科目合計を100点に換算 ・「物理」 ・「化学」 ・「生物」 ・「地学」 ・「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」のうち2科目合計 ・「英語(リスニングを含む)」 								
理科										
外国語										
生命産業創造学科	「面接」に加え、以下の①～③の中から1つ選択。									
	①小論文に基づく質問									
	②英語外部検定試験の成績利用									
	③大学入学共通テストの成績利用※1	教科名	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">大学入学共通テストの利用科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 20%;">国語</td> <td rowspan="4" style="width: 15%;">高得点1科目 自動選択</td> <td rowspan="4" style="width: 65%;"> <ul style="list-style-type: none"> ・「国語(古文、漢文を除く)」 ・「世界史A」 ・「世界史B」 ・「日本史A」 ・「日本史B」 ・「地理A」 ・「地理B」 ・「現代社会」 ・「倫理」 ・「政治・経済」 ・「倫理, 政治・経済」 ・「英語(リスニングを含む)」 </td> </tr> <tr> <td>地理歴史</td> </tr> <tr> <td>公民</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストの利用科目		国語	高得点1科目 自動選択	<ul style="list-style-type: none"> ・「国語(古文、漢文を除く)」 ・「世界史A」 ・「世界史B」 ・「日本史A」 ・「日本史B」 ・「地理A」 ・「地理B」 ・「現代社会」 ・「倫理」 ・「政治・経済」 ・「倫理, 政治・経済」 ・「英語(リスニングを含む)」 	地理歴史	公民
大学入学共通テストの利用科目										
国語	高得点1科目 自動選択	<ul style="list-style-type: none"> ・「国語(古文、漢文を除く)」 ・「世界史A」 ・「世界史B」 ・「日本史A」 ・「日本史B」 ・「地理A」 ・「地理B」 ・「現代社会」 ・「倫理」 ・「政治・経済」 ・「倫理, 政治・経済」 ・「英語(リスニングを含む)」 								
地理歴史										
公民										
外国語										

※1 応用生命科学科及び生命産業創造学科の総合型選抜は、複数回実施する予定です。その場合、2021年2月以前に実施する選抜については、選択肢に「大学入学共通テストの成績利用」を含みません。

3. 学校推薦型選抜について

学科名	選抜方法											
薬学科	<p>《指定校制》</p> <p>「面接」の時間内に「口頭試問」を実施します。</p> <table border="1"> <tr> <td>口頭試問</td> <td>化学基礎に関する口頭試問</td> </tr> </table>	口頭試問	化学基礎に関する口頭試問									
	口頭試問	化学基礎に関する口頭試問										
	<p>《一般公募制・高大連携講座》</p> <p>「面接」及び以下の「基礎学力調査」を実施します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">教科名</th> <th>科目と出題範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1教科 選択</td> <td>数学</td> <td>数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、 数学B(数列、ベクトル)</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">理科</td> <td>化学基礎、化学</td> </tr> </tbody> </table>	教科名		科目と出題範囲	1教科 選択	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、 数学B(数列、ベクトル)	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ	理科		化学基礎、化学
	教科名		科目と出題範囲									
1教科 選択	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、 数学B(数列、ベクトル)										
	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、 コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ										
理科		化学基礎、化学										
<p>《薬学入門講座》</p> <p>「面接」及び以下の「基礎学力調査」を実施します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目と出題範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>理科</td> <td>化学基礎、化学</td> </tr> </tbody> </table>	教科名	科目と出題範囲	理科	化学基礎、化学								
教科名	科目と出題範囲											
理科	化学基礎、化学											
応用生命 科学科	<p>《指定校制》</p> <p>「面接」の時間内に「口頭試問」を実施します。</p> <table border="1"> <tr> <td>口頭試問</td> <td>出願時に提出する課題(化学基礎又は生物基礎)に関する口頭試問</td> </tr> </table>	口頭試問	出願時に提出する課題(化学基礎又は生物基礎)に関する口頭試問									
	口頭試問	出願時に提出する課題(化学基礎又は生物基礎)に関する口頭試問										
<p>《一般公募制・高大連携講座》</p> <p>「面接」及び以下の「小論文」を実施します。</p> <table border="1"> <tr> <td>小論文</td> <td>高等学校の学習一般を前提とし、読解力、論理的思考力、構想力及び文章表現力について総合的に評価します。出題された文章(資料、図、表等を示すことがある。)に関して800字以内の論述を課す。</td> </tr> </table>	小論文	高等学校の学習一般を前提とし、読解力、論理的思考力、構想力及び文章表現力について総合的に評価します。出題された文章(資料、図、表等を示すことがある。)に関して800字以内の論述を課す。										
小論文	高等学校の学習一般を前提とし、読解力、論理的思考力、構想力及び文章表現力について総合的に評価します。出題された文章(資料、図、表等を示すことがある。)に関して800字以内の論述を課す。											
生命産業 創造学科	<p>《指定校制》</p> <p>「面接」の時間内に「口頭試問」を実施します。</p> <table border="1"> <tr> <td>口頭試問</td> <td>出願時に提出する課題の内容に関する口頭試問</td> </tr> </table>	口頭試問	出願時に提出する課題の内容に関する口頭試問									
	口頭試問	出願時に提出する課題の内容に関する口頭試問										
<p>《一般公募制・高大連携講座》</p> <p>「面接」及び以下の「小論文」を実施します。</p> <table border="1"> <tr> <td>小論文</td> <td>高等学校の学習一般を前提とし、読解力、論理的思考力、構想力及び文章表現力について総合的に評価します。出題された文章(資料、図、表等を示すことがある。)に関して800字以内の論述を課す。</td> </tr> </table>	小論文	高等学校の学習一般を前提とし、読解力、論理的思考力、構想力及び文章表現力について総合的に評価します。出題された文章(資料、図、表等を示すことがある。)に関して800字以内の論述を課す。										
小論文	高等学校の学習一般を前提とし、読解力、論理的思考力、構想力及び文章表現力について総合的に評価します。出題された文章(資料、図、表等を示すことがある。)に関して800字以内の論述を課す。											

4. 一般選抜(個別方式)について

学科名	教科・科目、出題範囲など	
薬学科	以下の3教科の成績により評価します。	
	教科名	科目と出題範囲
	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、数学B(数列、ベクトル)
	理科	化学基礎、化学
英語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ	
応用生命科学学科	以下の3教科のうち高得点の2教科の成績により評価します。	
	教科名	科目と出題範囲
	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、数学B(数列、ベクトル)
	理科	1科目 選択 <ul style="list-style-type: none"> ・生物(生物基礎、生物) ・化学(化学基礎、化学) ・物理(物理基礎、物理)
英語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ	
※2教科のみで受験した場合は、2教科の成績により評価します。 ※出願時の教科・科目の選択は不要です。(試験当日に教科・科目を選択し解答してください。)		
生命産業創造学科	以下の3教科のうち高得点の2教科の成績により評価します。	
	教科名	科目と出題範囲
	国語	国語総合(古文、漢文を除く)
	1教科 選択	数学
理科		生物基礎
英語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ	
※2教科のみで受験した場合は、2教科の成績により評価します。 ※出願時の教科・科目の選択は不要(試験当日に教科・科目を選択し解答してください。)		

現在も、一般入試の学力検査において記述式を導入していますが、論理的な思考力・判断力・表現力等をより適切に評価するため、引き続き記述式の問題を課します。

5. 一般選抜(共通テスト利用方式)について

一般選抜において、「大学入学共通テスト」の成績を利用した入学者選抜を行います。個別学力試験は課しません。

なお、薬学部、応用生命科学部ともに「大学入学共通テスト」の『外国語[英語](リスニングを含む)』の成績を利用します。英語外部検定試験は利用しません。将来的な英語外部検定試験の利用については、引き続き検討を行います。

学科名	選抜方法		
薬学科	《A 日程》		
	教科名	大学入学共通テストの利用科目	
	理科	「化学」	
	数学	高得点1科目 自動選択	<ul style="list-style-type: none"> ・「数学Ⅰ・数学A」及び「数学Ⅱ・数学B」の2科目平均 ・「物理」 ・「生物」
	理科		
	外国語	「英語(リスニングを含む)」	
	《B 日程、C 日程》		
	教科名	大学入学共通テストの利用科目	
	数学	高得点1科目 自動選択	<ul style="list-style-type: none"> ・「数学Ⅰ・数学A」及び「数学Ⅱ・数学B」の2科目平均 ・「物理」 ・「化学」 ・「生物」 ・「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」のうち2科目合計
	理科		
外国語	「英語(リスニングを含む)」		
応用生命科学科	《A 日程、B 日程、C 日程》		
	教科名	大学入学共通テストの利用科目	
	数学	「数学Ⅰ・数学A」及び「数学Ⅱ・数学B」の2科目合計	
	理科	高得点1科目 自動選択	<ul style="list-style-type: none"> ・「物理」 ・「化学」 ・「生物」 ・「地学」 ・「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」、「地学基礎」のうち2科目の合計点
	理科		
	外国語	「英語(リスニングを含む)」	
	《B(s) 日程》(理数重視)		
	教科名	大学入学共通テストの利用科目	
	数学	高得点2科目 自動選択	<ul style="list-style-type: none"> ・「数学Ⅰ・数学A」及び「数学Ⅱ・数学B」の2科目合計 ・「物理」 ・「化学」 ・「生物」 ・「地学」
	理科		
外国語	「英語(リスニングを含む)」		

生命産業 創造学科	《A 日程、B 日程、C 日程》	
	教科名	大学入学共通テストの利用科目
	数学	高得点1科目 自動選択
	理科	
	外国語	
	国語	高得点1科目 自動選択
	地理歴史	
公民		

6. 特別選抜について

学科名	選抜方法											
薬学科	<p>《社会人、学士(前期日程)、外国人留学生》</p> <p>「面接」及び以下の「基礎学力調査」を実施します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目と出題範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1教科 選択</td> <td>数学</td> <td>数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、数学B(数列、ベクトル)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>英語</td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>理科</td> <td>化学基礎、化学</td> </tr> </tbody> </table>	教科名	科目と出題範囲	1教科 選択	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、数学B(数列、ベクトル)		英語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ		理科	化学基礎、化学
	教科名	科目と出題範囲										
	1教科 選択	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、数学B(数列、ベクトル)									
		英語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ									
	理科	化学基礎、化学										
	<p>《学士(後期日程)》</p> <p>以下の「基礎学力調査」を実施します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th> <th>科目と出題範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、数学B(数列、ベクトル)</td> </tr> <tr> <td>理科</td> <td>化学基礎、化学</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ</td> </tr> </tbody> </table>	教科名	科目と出題範囲	数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、数学B(数列、ベクトル)	理科	化学基礎、化学	英語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ			
教科名	科目と出題範囲											
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、 数学A(場合の数と確率、整数の性質)、数学B(数列、ベクトル)											
理科	化学基礎、化学											
英語	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、 コミュニケーション英語Ⅲ											
応用生命 科学科	<p>《社会人、学士、外国人留学生》</p> <p>「面接」及び以下の「小論文」を実施します。</p>											
生命産業 創造学科	<table border="1"> <tr> <td>小論文</td> <td>高等学校の学習一般を前提とし、読解力、論理的思考力、構想力及び文章表現力について総合的に評価します。出題された文章(資料、図、表等を示すことがある。)に関して800字以内の論述を課す。</td> </tr> </table>	小論文	高等学校の学習一般を前提とし、読解力、論理的思考力、構想力及び文章表現力について総合的に評価します。出題された文章(資料、図、表等を示すことがある。)に関して800字以内の論述を課す。									
小論文	高等学校の学習一般を前提とし、読解力、論理的思考力、構想力及び文章表現力について総合的に評価します。出題された文章(資料、図、表等を示すことがある。)に関して800字以内の論述を課す。											

7. 「英語」の4技能評価について

一部の入学者選抜において、「英語」の4技能の評価を行うために、英語外部検定試験を活用します。

本学の指定する英語外部検定試験の等級・スコア等を有する受験生が、出願時に申請することにより本学英語試験の得点に「加点」、または「みなし得点」として換算します。

学科名	英語外部検定試験を活用する選抜区分	利用可能な英語外部検定試験	利用方法
薬学科	学校推薦型選抜(一般公募制)、一般選抜(個別方式)、特別選抜	英検(従来型のみ)	加点
応用生命科学科 生命産業創造学科	総合型選抜、一般選抜(個別方式) ※一般選抜(個別方式)では、英語外部検定試験の等級・スコア等を申請しても本学の英語試験を受験することができます。その場合、どちらか高得点のものを判定に採用します。	英検、GTEC、TEAP、TOEIC	みなし得点

※英語外部検定試験成績の取得年月日は問いません(例:高校3年生以前に取得した成績も有効)。出願時に「成績を証明する書類」を提出してもらいます。

2019年11月1日(金)に文部科学大臣から、大学入試における英語民間試験活用のための「大学入試英語成績提供システム」の導入を見送ることが決定した旨の発表がありました。これを受け、本学でも応用生命科学部で実施予定であった「大学入試英語成績提供システム」を用いての成績提出は見送りますが、出願時に「成績を証明する書類」を提出してください。

8. 調査書等の活用方法について

全ての入試区分において、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」を含む「学力の3要素」をより多面的・総合的に評価するために、調査書を十分に活用します。

また、一般選抜については、これまでに「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」に関して活動・経験してきたことを、受験生本人が100字以上200字未満で文章化したものを出願時に提出してもらいます。

<本件に関する問い合わせ先>

新潟薬科大学 入試課 TEL:0120-2189-50