

平成 31 年度 いわき明星大学 入学試験

1. 募集定員

学部・学科	試験種別	総合型選抜 (A0) 入試		
		面接プレゼン型 方式	OC 参加型 方式	基礎力型 方式
薬学部 薬学科		5		
看護学部 看護学科		5		

学部・学科	試験種別	学校推薦型選抜 (推薦) 入試			
		指定校推薦方式	公募推薦 方式 (専願)	公募推薦・ 適性検査型 方式 (併願)	公募推薦・ 小論文型 方式 (併願)
薬学部 薬学科		20			
看護学部 看護学科		35			

※看護学部 社会人特別入試の募集定員は若干名 (推薦入試枠に含む)

学部・学科	試験種別	一般入試				
		一般前期 【2 科目型】	一般前期 【3 科目型】	一般前期 【複数日程 判定型】	一般中期 (2 科目)	一般後期 (1 科目)
薬学部 薬学科		20			5	若干名
看護学部 看護学科		10			5	若干名

学部・学科	試験種別	センター試験利用入試	
		センター試験利用入試 (前期) (3 科目)	センター試験利用入試 (後期) 薬学部・看護学部 (2 科目)
薬学部 薬学科		30	5
看護学部 看護学科		15	5

学部・学科	試験種別	センタープラス入試	
		一般前期 (高得点 1 科目) センター試験利用 (高得点 2 科目)	募集定員 <合計>
薬学部 薬学科		5	90
看護学部 看護学科		5	80

2. 入試日程（総合型選抜（A0）、学校推薦型選抜（推薦）入試）

入試種別	出願期間	選考日	合格発表	手続期限
総合型選抜（A0）入試 （専願） ※全選抜方式	8/17（金）～10/2（火）	10/7（日）	10/12（金）	12/14 （金）
学校推薦型選抜（推薦） 入試 指定校推薦方式 （専願）	10/5（金）～11/6（火）	11/11（日） ※午後	11/15（木）	12/14 （金）
学校推薦型選抜（推薦） 入試＜前期＞ 公募推薦方式（専願）	10/5（金）～11/6（火）	11/11（日） ※午前	11/15（木）	12/14 （金）
学校推薦型選抜（推薦） 入試 公募推薦・適性検査型 方式（併願）	10/5（金）～11/6（火）	11/10（土） ※午後	11/15（木）	2/21（木）
学校推薦型選抜（推薦） 入試 公募推薦・小論文型 方式（併願）	10/5（金）～11/6（火）	11/10（土） ※午前	11/15（木）	2/21（木）
（看護学部） 社会人特別入試 （専願）	10/5（金）～11/6（火）	11/11（日） ※午前	11/15（木）	12/14 （金）
学校推薦型選抜（推薦） 入試＜後期＞ 公募推薦方式（専願）	11/16（金）～12/4（火）	12/8（土）	12/14（金）	1/11（金）

### 3. 入試日程（一般入試、センター試験利用入試、センタープラス入試）

入試種別	出願期間	選考日	合格発表	手続期限
一般前期入試 ※ 【2科目型】 【3科目型】	1/4（金）～1/23（水）	1/24（木） 1/25（金）	1/30（水）	2/21（木）
一般前期入試 【複数日程判定型】	1/4（金）～1/23（水）	一般前期（2科目）及び一般前期（3科目）の両日を受験 1/24（木） 1/25（金）	1/30（水）	2/21（木）
一般中期入試 （2科目）	2/1（金）～2/14（木）	2/15（金）	2/21（木）	3/7（木）
一般後期入試 （1科目）	2/22（金）～3/8（金）	3/11（月）	3/14（木）	3/22（金）
センター試験利用入試 （前期） （3科目）	1/4（金）～1/31（木）	大学独自の試験は実施しない	2/7（木）	2/21（木）
センター試験利用入試 （後期） 薬・看護（2科目）	2/22（金）～3/9（土）	大学独自の試験は実施しない	3/14（木）	3/22（金）
センタープラス入試 一般前期 （高得点1科目） センター試験利用 （高得点2科目）	1/4（金）～1/31（木）	大学独自の試験は実施しない	2/7（木）	2/21（木）

※一般前期入試にて、【2科目型】【3科目型】の両日共に実施。受験生はどちらの日程でどの科目数を選択し受験するかは選択可能とする（両日ともに【2科目型】又は【3科目型】を受験することを可とする）。

■一般入試（前期、中期、後期）は、出願締切日の12：00必着

■その他入試種別の出願締切は、出願締切日消印有効

### 4. 入試会場

入試種別	入試会場
総合型選抜（AO）入試	いわき
学校推薦型選抜（推薦）入試	いわき
社会人特別入試	いわき
一般前期【2科目型】【3科目型】【複数日程判定型】	いわき、郡山、水戸、仙台、東京
一般中期	いわき、郡山、仙台
一般後期	いわき
センター試験利用入試（前期） センター試験利用入試（後期）	独自の試験は実施しない
センタープラス入試	※一般前期（2科目）（3科目） を受験していることが前提

5. 出願資格

入試種別	学部	出願資格
総合型選抜 (A0) 入試 ※全選抜方式 (専願)	全	いわき明星大学の教育目標「全人教育に基づいた、地域社会に貢献できる人の育成」と入学志望学部で何を学ぶべきかを十分に理解し、明確な目的意識をもって自己の能力開発に積極的に取り組む意欲のある者で、次の(1)または(2)の条件を満たし、(3)の条件を守ることができる者。 (1) 高等学校、もしくは中等教育学校を平成 31 年 3 月卒業見込みの者、または平成 26 年 3 月から平成 30 年 3 月に卒業した者。 (2) 学校教育法施行規則第 150 条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および平成 31 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者のうち平成 31 年 4 月 1 日現在で 18 歳以上 23 歳以下の者。 (3) 専願の入試となる。
学校推薦型選抜 (推薦) 入試 指定校推薦選抜 (専願)	全	高等学校、もしくは中等教育学校を平成 31 年 3 月に卒業見込みの者で、学力・人物・健康面ともに優秀であり、出身学校長の推薦のある者で、本学の指定する条件を満たす者。 なお、専願の入試となる。
学校推薦型選抜 (推薦) 入試 公募推薦選抜 (専願)	全	高等学校、もしくは中等教育学校、その他特に本学が受験を認める学校を平成 31 年 3 月に卒業見込みの者で、学力・人物・健康面ともに優秀であり、出身学校長の推薦のある者で、各学部における下記の出願条件を満たす者。(特に出身学校長の推薦がある場合、平成 28 年 3 月以降卒業の者も含む。) なお、専願の入試となる。 薬学部出願条件：(1)、(2)のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 在学中の全体の評定平均値が 3.2 以上の者。 (2) 『理科(対象科目：物理基礎・化学基礎・生物基礎・物理・化学・生物)』にて評定平均値が 4.0 以上の「科目」を 1 科目以上有する者。 看護学部出願条件：(1)、(2)のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 在学中の全体の評定平均値が 3.2 以上の者。 (2) 特別活動(スポーツ・文化・生徒会活動等)で卓越した能力・資質を有すると認められる者。
学校推薦型選抜 (推薦) 入試 公募推薦・適性検査型選抜 (併願)	全	高等学校、もしくは中等教育学校、その他特に本学が受験を認める学校を平成 31 年 3 月に卒業見込みの者で、学力・人物・健康面ともに優秀であり、出身学校長の推薦のある者で、各学部における下記の出願条件を満たす者。(特に出身学校長の推薦がある場合、平成 28 年 3 月以降卒業の者も含む。) なお、併願の入試となる。 薬学部出願条件：(1)、(2)のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 在学中の全体の評定平均値が 3.2 以上の者。 (2) 『理科(対象科目：物理基礎・化学基礎・生物基礎・物理・化学・生物)』にて評定平均値が 4.0 以上の「科目」を 1 科目以上有する者。 看護学部出願条件：(1)、(2)のいずれかの条件を満たしている者。 (1) 在学中の全体の評定平均値が 3.2 以上の者。 (2) 特別活動(スポーツ・文化・生徒会活動等)で卓越した能力・資質を有すると認められる者。

<p>学校推薦型選抜 (推薦) 入試 公募推薦・小論文型選抜 (併願)</p>	<p>全</p>	<p>高等学校、もしくは中等教育学校、その他特に本学が受験を認める学校を平成31年3月に卒業見込みの者で、学力・人物・健康面ともに優秀であり、出身学校長の推薦のある者で、各学部における下記の出願条件を満たす者。(特に出身学校長の推薦がある場合、平成28年3月以降卒業の者も含む。)</p> <p>なお、併願の入試となる。</p> <p>薬学部出願条件：(1)、(2)のいずれかの条件を満たしている者。 (1)在学中の全体の評定平均値が3.2以上の者。 (2)『理科(対象科目：物理基礎・化学基礎・生物基礎・物理・化学・生物)』にて評定平均値が4.0以上の「科目」を1科目以上有する者。</p> <p>看護学部出願条件：(1)、(2)のいずれかの条件を満たしている者。 (1)在学中の全体の評定平均値が3.2以上の者。 (2)特別活動(スポーツ・文化・生徒会活動等)で卓越した能力・資質を有すると認められる者。</p>
<p>社会人特別(専願)</p>	<p>看護</p>	<p>平成31年4月1日までに22歳以上に達し、(1)のいずれかに該当する者。</p> <p>なお、併願の入試となる。</p> <p>(1)次の①から③のいずれかに該当する者。 ①高等学校、もしくは中等教育学校を卒業した者。 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者。 ③学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者。</p>
<p>一般入試 (併願)</p>	<p>全</p>	<p>下記の(1)、(2)、(3)のいずれかの条件を満たしている者。 (1)高等学校、もしくは中等教育学校を卒業した者、または平成31年3月卒業見込みの者。 (2)通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または平成31年3月修了見込みの者。 (3)学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および平成31年3月31日までにこれに該当する見込みの者。</p>
<p>センター試験利用入試 (併願)</p>	<p>全</p>	<p>下記の(1)のいずれかの条件を満たし、かつ(2)に該当し本学の指定する試験科目を受験している者。 (1)次の①から③のいずれかに該当する者。 ①高等学校、もしくは中等教育学校を卒業した者、または平成31年3月卒業見込みの者。 ②通常の課程による12年の学校教育を修了した者、または平成31年3月修了見込みの者。 ③学校教育法施行規則第150条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および平成31年3月31日までにこれに該当する見込みの者。 (2)平成31年度大学入試センター試験を受験した者。 (前年度の「大学入試センター試験」の成績利用はできません)</p>

センタープラス入試 (併願)	全	<p>下記の(1)のいずれかの条件を満たし、かつ(2)および(3)に該当し本学の指定する試験科目を受験している者。</p> <p>(1) 次の①から③のいずれかに該当する者。</p> <p>① 高等学校、もしくは中等教育学校を卒業した者、または平成 31 年 3 月卒業見込みの者。</p> <p>② 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者、または平成 31 年 3 月修了見込みの者。</p> <p>③ 学校教育法施行規則第 150 条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、および平成 31 年 3 月 31 日までにこれに該当する見込みの者。</p> <p>(2) 平成 31 年度大学入試センター試験を受験した者。 (前年度の「大学入試センター試験」の成績利用はできません)</p> <p>(3) 平成 31 年度一般前期入試を受験した者。</p>
-------------------	---	--

6. 試験科目

(1) 総合型選抜 (A0) 入試 (専願)

・面接プレゼン型方式

試験科目	配点
調査書	100
プレゼンテーション	100
面接	100

〈面接〉

試験官 2 人に対し、受験生 1 人が 1 回

・オープンキャンパス参加型方式

試験科目	配点
調査書	100
グループワーク (実施日：9月2日(日))	100
面接	100

・基礎力型方式

試験科目	配点
調査書	100
小論文	100
面接	100

(2) 学校推薦型選抜 (推薦) 入試

・指定校推薦方式 (専願)

試験科目	配点
調査書	100
面接 (1 回)	100

〈面接〉

試験官 1 人に対し、受験生 1 人が 1 回

・公募推薦方式 (評定平均値等：基準あり) (専願)

試験科目	配点
調査書	100
面接 (2 回)	200

〈面接〉

試験官 1 人に対し、受験生 1 人が 2 回

・公募推薦・適性検査型方式 (評定平均値等：基準あり) (併願)

試験科目	配点
調査書	100
適性試験	100

・公募推薦・小論文型方式 (評定平均値等：基準あり) (併願)

試験科目	配点
調査書	100
小論文	100

(3) 一般入試

・一般前期【2科目型】

学部	教科	試験科目	時間 (配点)
薬	理 科	「化学」	2教科2科目 理科(化学)：必須 外国語・国語・数学から1つ を選択 各教科60分(100点)
	外国語	「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) ※1	
	国 語	「国語」(国語総合) ※2	
	数 学	「数学」(「数学Ⅰ」必須。「数学Ⅱ」「数学A」「数学B」 から2つを選択)	
看護	外国語	「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)	2教科2科目 外国語：必須 国語・数学・理科から1つを 選択 各教科:60分(100点)
	国 語	「国語」(国語総合) ※2	
	数 学	「数学」(「数学Ⅰ」)	
	理 科	「理科」(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から1つ を選択)	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う(薬学部)。

※2：古文、漢文は除く。

・一般前期【3科目型】

学部	教科	試験科目	時間 (配点)
薬	理 科	「化学」	3教科3科目 理科(化学)：必須 外国語・国語・数学から2つ を選択 各教科60分(100点)
	外国語	「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) ※1	
	国 語	「国語」(国語総合) ※2	
	数 学	「数学」(「数学Ⅰ」必須。「数学Ⅱ」「数学A」「数学B」 から2つを選択)	
看護	外国語	「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)	3教科3科目 外国語：必須 国語・数学・理科から2つを 選択 各教科:60分(100点)
	国 語	「国語」(国語総合) ※2	
	数 学	「数学」(「数学Ⅰ」)	
	理 科	「理科」(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から1つ を選択)	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う(薬学部)。

※2：古文、漢文は除く。

・一般前期(複数日程判定)

一般前期【2科目型】、一般前期【3科目型】の両日を受験したもので、2日間受験した科目のなかで、各教科における高得点を採用し判定する。

学部	教科	試験科目	時間 (配点)
薬	理 科	「化学」	2教科2科目 理科(化学)：必須 外国語・国語・数学から1つ を選択 各教科：100点
	外国語	「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) ※1	
	国 語	「国語」(国語総合) ※2	
	数 学	「数学」(「数学Ⅰ」必須。「数学Ⅱ」「数学A」「数学B」 から2つを選択)	
看護	外国語	「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)	2教科2科目 外国語：必須 国語・数学・理科から1つを 選択 各教科：100点
	国 語	「国語」(国語総合) ※2	
	数 学	「数学」(「数学Ⅰ」)	
	理 科	「理科」(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から1つ を選択)	



・一般中期（2科目）

学部	教科	試験科目	時間（配点）
薬	理科	「化学」	2教科2科目 理科(化学)：必須 外国語・国語・数学から1つ を選択 各教科：60分(100点)
	外国語	「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）※1	
	国語	「国語」（国語総合）※2	
	数学	「数学」（「数学Ⅰ」必須。「数学Ⅱ」「数学A」「数学B」から2つを選択）	
看護	外国語	「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）	2教科2科目 外国語：必須 国語・数学・理科から1つを 選択 各教科：60分（100点）
	国語	「国語」（国語総合）※2	
	数学	「数学」（「数学Ⅰ」）	
	理科	「理科」（「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」から1つを選択）	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う（薬学部）。

※2：古文、漢文は除く。

・一般後期（1科目）

学部	教科	試験科目	時間（配点）
薬 看護	国語	小論文	1科目 60分(100点)

(4) センター試験利用

・センター試験利用入試（前期）

学部	教科	利用科目	利用方法
薬	外国語	「英語」（リスニングを含む）※1	3科目※2 600点（各科目200点換算） 外国語・数学「数学Ⅰ・数学A」：必須 「数学Ⅱ・数学B」「物理」「化学」「生物」より1科目選択
	数 学	「数学Ⅰ・数学A」	
	数 学	「数学Ⅱ・数学B」	
	理 科	「物理」「化学」「生物」	
看護	外国語	「英語」（リスニングを含む）	3科目※2 600点（各科目200点換算） 外国語：必須 国語・数学・理科より2科目選択 理科の科目のうち、基礎を付すものは2科目で1科目扱いとする。
	国 語	「国語」	
	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	
	理 科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目 「物理」「化学」「生物」	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う（薬学部）。 ※2：利用科目数以上を受験した場合は、高得点科目を利用する。

・センター試験利用入試（後期）

学部	教科	利用科目	利用方法
薬	外国語	「英語」（リスニングを含む）※1	2科目※2 400点（各科目200点換算） 外国語・数学「数学Ⅰ・数学A」「数学Ⅱ・数学B」「物理」「化学」「生物」より2科目選択
	数 学	「数学Ⅰ・数学A」	
	数 学	「数学Ⅱ・数学B」	
	理 科	「物理」「化学」「生物」	
看護	外国語	「英語」（リスニングを含む）	2科目※2 400点（各科目200点換算） 外国語・国語・数学・理科より2科目選択 （理科の科目のうち、基礎を付すものは2科目で1科目扱いとする。）
	国 語	「国語」	
	数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	
	理 科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目 「物理」「化学」「生物」	
	理 科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目 「物理」「化学」「生物」	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う（薬学部）。 ※2：利用科目数以上を受験した場合は、高得点科目を利用する。

## (5) センタープラス入試

学部	入試種別	教科	試験科目 (利用科目)	備考
薬	一般前期 【2科目型】 【3科目型】	理科	「化学」	3科目 一般前期受験科目より高得点 1科目  センター試験受験科目より高 得点2科目
		外国語	「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) ※1	
		国語	「国語」(国語総合) ※2	
		数学	「数学」(「数学Ⅰ」必須。「数学Ⅱ」 「数学A」「数学B」から2つ を選択)	
	センター試験利 用入試(前期)	外国語	「英語」(リスニングを含む) ※1	それぞれの試験種別にて、同一科 目が高得点の対象となる場合、両 方の得点を採用する。
		数学	「数学Ⅰ・数学A」	
		理科	「物理」「化学」「生物」	
看護	一般前期 【2科目型】 【3科目型】	外国語	「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)	3科目 一般前期受験科目より高得点 1科目  センター試験受験科目より高 得点2科目
		国語	「国語」(国語総合) ※2	
		数学	「数学」(「数学Ⅰ」)	
		理科	「理科」(「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」から1つを選 択)	
	センター試験利 用入試(前期)	外国語	「英語」(リスニングを含む)	それぞれの試験種別にて、同一科 目が高得点の対象となる場合、両 方の得点を採用する。
		国語	「国語」	
		数学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・数学A」	
		理科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基 礎」「地学基礎」から2科目 「物理」「化学」「生物」	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う(薬学部)。

※2：古文、漢文は除く。