

## 2020年度 医療創生大学 学部入学試験

### 1. 試験種別・募集定員

学部・学科	試験種別			
	総合型選抜入試			
	面接プレゼン型 方式	OC参加型 方式	基礎力型 方式	スポーツ実績型 方式
薬学部 薬学科	5			
看護学部 看護学科	5			
健康医療科学部 作業療法学科	5			
健康医療科学部 理学療法学科	8			

学部・学科	試験種別			
	学校推薦型選抜入試			
	指定校推薦方式	一般公募推薦 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			
健康医療科学部 作業療法学科	15			
健康医療科学部 理学療法学科	22			

※看護学部・健康医療科学部 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
健康医療科学部 作業療法学科	8			2	若干名
健康医療科学部 理学療法学科	10			5	若干名

学部・学科	センター試験利用入試	
	センター試験利用入試（前期） （薬・看護・健康医療：3科目）	センター試験利用入試（後期） （薬・看護：2科目） （健康医療科学部：3科目）
薬学部 薬学科	30	5
看護学部 看護学科	15	5
健康医療科学部 作業療法学科	5	2
健康医療科学部 理学療法学科	9	2

学部・学科	センター試験利用入試	センタープラス入試	募集定員 <合計>
	センター試験利用入試 （中期） （3科目）	一般前期（高得点1科目） センター試験利用 （薬・看護・健康医療：高得点2科目）	
薬学部 薬学科		5	90
看護学部 看護学科		5	80
健康医療科学部 作業療法学科	2	1	40
健康医療科学部 理学療法学科	3	1	60

2. 入試日程（総合型選抜入試、学校推薦型選抜入試）

入試種別	出願期間	選考日	合格発表	手続期限
(薬・看護・健康医療) 総合型選抜入試 (専願) ※全選抜方式	8/21 (水) ~10/1 (火)	10/6 (日)	10/11 (金)	12/13 (金)
(全学部) 学校推薦型選抜入試 指定校推薦方式 (専願)	10/11 (金) ~11/5 (火)	11/10(日) ※午後	11/14 (木)	12/13 (金)
(全学部) 学校推薦型選抜入試 <前期> 一般公募推薦方式(専願)	10/11 (金) ~11/5 (火)	11/10(日) ※午前	11/14 (木)	12/13 (金)
(全学部) 学校推薦型選抜入試 公募推薦・適性検査型 方式(併願)	10/11 (金) ~11/5 (火)	11/9(土) ※午後	11/14 (木)	2/20 (木)
(全学部) 学校推薦型選抜入試 公募推薦・小論文型 方式(併願)	10/11 (金) ~11/5 (火)	11/9 (土) ※午前	11/14 (木)	2/20 (木)
(看護・健康医療) 社会人特別入試 (専願)	10/11 (金) ~11/5 (火)	11/10(日) ※午前	11/14 (木)	12/13 (金)
(全学部) 学校推薦型選抜入試 <後期> 一般公募推薦型方式(専願)	11/18 (月) ~12/3 (火)	12/8(日)	12/12 (木)	1/10 (金)

■出願締切は、出願締切日消印有効

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
(薬・看護・健康医療科) 一般前期入試 ※ 【2科目型】 【3科目型】	1/6 (月) ~ 1/28 (火) 12:00 必着	1/30(木) 1/31(金)	2/5(水)	2/21 (金)
(全学部) 一般前期入試 【複数日程判定型】	1/6 (月) ~ 1/28 (火) 12:00 必着	一般前期(2・3科目型) の両日を受験 1/30(木) 1/31(金)	2/5(水)	2/21 (金)
(全学部) 一般中期入試 (2科目)	2/3 (月) ~ 2/17 (月) 12:00 必着	2/21(金)	2/26 (水)	3/6 (金)
(全学部) 一般後期入試 (1科目)	2/24 (月) ~ 3/9 (月) 12:00 必着	3/11(水)	3/14 (土)	3/23 (月)
(全学部) センター試験利用入試 (前期) 薬・看護・健康医療科(3科目)	1/6 (月) ~ 1/31 (金) 消印有効	大学独自の試験は実施しない (成績請求:2月7日(金))	2/12 (水)	2/21 (金)
(健康医療) センター試験利用入試 (中期) (3科目)	2/3 (月) ~ 2/17 (月) 消印有効	大学独自の試験は実施しない (成績請求:2月20日(木))	2/26 (水)	3/6 (金)
(全学部) センター試験利用入試 (後期) 薬・看護(2科目) 健康医療(3科目)	2/24 (月) ~ 3/9 (月) 消印有効	大学独自の試験は実施しない (成績請求:3月12日(木))	3/14 (土)	3/23 (月)
(全学部) 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 (薬・看護・健康医療:高得点2科目)	1/6 (月) ~ 1/28 (火) 12:00 必着	大学独自の試験は実施しない	2/12 (水)	2/21 (金)

※一般前期入試にて、【2科目型】【3科目型】を両日共に実施。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
総合型選抜入試	いわき
学校推薦型選抜入試	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（中期） 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）又は（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
総合型選抜入試 ※全選抜方式 (専願)	全	医療創生大学の教育目標「科学的根拠(サイエンス)に基づいた術(アート)を備えた慈愛(ハート)のある医療人の創生」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32年3月卒業見込みの者、または平成27年3月から平成31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32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32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 入試 指定校推薦方式 (専願)	全	高等学校、もしくは中等教育学校を平成32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 入試 一般公募推薦方式 ※評定平均値あり (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32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29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。 健康医療科学部出願条件：(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 入試 公募推薦 ・適性検査型方式 (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32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29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>健康医療科学部出願条件：(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>学校推薦型選抜 入試 公募推薦・小論文型方式 (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32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29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>健康医療科学部出願条件：(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>社会人特別入試 (専願)</p>	<p>看護 健康 医療</p>	<p>平成32年4月1日までに22歳以上に達し、次の(1)から(3)のいずれかに該当する者。</p> <p>なお、専願の入試となる。</p> <p>(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。</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32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32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32年3月31日までにこれに該当する見込みの者。</p>

センター試験利用入試 (併願)	全	<p>下記の(1)のいずれかの条件を満たし、かつ(2)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 32 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 32 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 32 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 32 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 32 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 32 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 32 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 32 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 32 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1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

・スポーツ実績型方式

試験科目	配点
調査書	100
スポーツ競技大会成績	100
面接	100

※スポーツ競技大会 (参加大会の条件は特に定めない) 等において、特に優秀な成績をあげた者。

(2) 学校推薦型選抜入試

・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

・一般公募推薦方式 (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

・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科目 理科(化学)：必須 外国語・国語・数学：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科目選択)	
看護 健康医療	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	2科目 外国語：必須 国語・数学・理科：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科目選択)	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う(全学部)。

※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科目 理科(化学)：必須 外国語・国語・数学：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科目選択)	
看護 健康医療	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	3科目 外国語：必須 国語・数学・理科：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科目選択)	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う(薬・看護・健康医療 3学部)。

※2：古文、漢文は除く。

・一般前期【複数日程判定型】

一般前期【2科目型・3科目型】を2日間受験した者が対象となり、2日間受験した科目から、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科目 理科(化学)：必須 外国語・国語・数学：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科目選択)	
看護 健康医療	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	2科目 外国語：必須 国語・数学・理科：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科目選択)	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う(全学部)。

※2：古文、漢文は除く。

・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科目 理科(化学)：必須 外国語・国語・数学：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科目選択）	
看護 健康医療	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	2科目 外国語：必須 国語・数学・理科：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科目選択）	

※1：英語資格・検定試験による点数化を行う（全学部）。

※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 健康医療	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「英語」・数学「数学Ⅰ・数学A」：必須 数学「数学Ⅱ・数学B」・理科「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 健康医療	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「英語」：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・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（全学部）。

※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（中期）

学部	教科	利用科目	利用方法
健康医療	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「英語」：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・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。

※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「英語」・数学「数学Ⅰ・数学A」 「数学Ⅱ・数学B」理科「物理」 「化学」「生物」より2科目選択
	数 学	「数学Ⅰ・数学A」 「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）※1	2科目※2 400点（各科目200点換算） 外国語「英語」・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・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」	
健康 医療	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「英語」：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・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（全学部）。

※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	利用科目	利用方法
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科 目選択）		
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」 「数学Ⅱ・数学B」
		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）※1	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科目選択）		
健康 医療※	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 目が対象となる場合、両方の得点 を採用する。  ※健康医療科学部は、センター試 験利用入試「外国語「英語」：必須」
		国 語	「国語」	
		数 学	「数学Ⅰ」「数学Ⅰ・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（全学部）。 ※2：古文、漢文は除く。