

令和元年7月10日  
新潟県立看護大学

令和3年度入学者選抜の実施予定について（予告）

【第2報】

新潟県立看護大学における令和3年度入学者選抜については、平成30年11月14日付けで公表しましたが、下記のとおり変更し実施する予定ですので、あらかじめお知らせします。

記

- ・ 大学個別試験の一般選抜前期日程において、小論文試験（読解力、表現力、論理的思考力をみる）を追加し、配点は小論文100点、面接100点とします。
- ・ 英語の外部資格・検定試験について、受検体制の整備が必ずしも十分とは言い難く、受験生に対して公正公平な評価を損ねる恐れがあると判断し、活用しません。

## 令和3年度入学者選抜の実施予定について（予告）

※ 本内容は現時点のものであり、変更となる可能性があります。  
変更点について、アンダーラインを引いてあります。  
詳細については令和3年度学生募集要項等でご確認ください。

### 1 入試区分の変更

入試区分を次のとおり変更します。

現行（変更前）	変更後
一般入試	一般選抜
推薦入試	学校推薦型選抜
社会人入試	社会人選抜

### 2 一般選抜方法

(1) 令和3年度大学入学共通テストで本学が指定する教科・科目

大学入学共通テストで本学が指定する教科・科目を次のとおりとします。

教科名	科目名	科目選択の方法	配点
国語	「国語」	必須	200点 <u>(記述式問題を含む)</u>
地理歴史・公民	「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」	左記から1科目を選択(2科目受験の場合は第1解答科目を採用)	100点
数学	① 「数学I」 「数学I・数学A」	左記から1科目を選択	100点 <u>(記述式問題を含む)</u>
	② 「数学II」 「数学II・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」	左記から1科目を選択(注)	100点
理科	① 「物理基礎」「化学基礎」 「生物基礎」「地学基礎」	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目又は「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目を選択	100点
	② 「物理」「化学」「生物」「地学」	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」から2科目及び「物理」「化学」「生物」「地学」から1科目受験の場合は、高得点の科目を採用  「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目受験の場合は、第1解答科目を採用	
外国語	「英語」	必須( <u>リーディング、リスニング</u> )	200点

(注)「簿記・会計」「情報関係基礎」を選択できるものは、高等学校若しくは中等教育学校においてこれらの科目を履修した者及び文部科学大臣の指定を受けた専修学校高等課程の修了(見込み)者に限る。

## (2) 個別試験

前期日程において、小論文試験（読解力、表現力、論理的思考力をみる）を追加します。  
大学入学共通テスト及び個別学力検査等の配点を下記のとおり変更します。

試験区分		大学入学共通テスト					大学個別試験		合計点
教科等		国語	地理歴史・公民	数学	理科	英語	小論文	面接	
一般入試	前期日程	200	100	200	100	200	<u>100</u>	<u>100</u>	1,000
	後期日程	200	100	200	100	200	100	100	1,000

### 3 一般選抜における英語の外部資格・検定試験について

現時点において、独立行政法人大学入試センターが認定した資格・検定試験の受検体制の整備が必ずしも十分とは言い難く、受験者に対して公正公平な評価を損ねる恐れがあると判断し、英語の外部資格・検定試験を令和3年度入学者選抜に活用しないこととします。

本学としては、高校における英語4技能への取り組みについては尊重するものの、受験者が不安を抱えるような状況を看過できないこと、また、資格・検定試験を課すことによって、本学の受験機会が制限されないように対応することが必要であると判断したものです。本学においては、英語教育をこれまで通り重視し、引き続き4技能のバランスの取れた英語力の育成を図っていきます。

これに伴い、令和3年度一般選抜における英語の配点は、大学入学共通テストの英語（リーディング、リスニング）の点数（200点満点）とします。

なお、令和4年度以降については、外部資格・検定試験の実施状況を見極めながら対応を検討します。

### 4 学校推薦型選抜及び一般選抜における調査書等の活用

本学のアドミッション・ポリシー（入学者受入方針）及び学力の3要素に基づき、調査書等の記載内容を評価し、活用します。

本件に関する照会先 新潟県立看護大学 教務学生課教務係 電話 025-526-2811(代) FAX 025-526-2815 E-mail kyoumu@niigata-cn.ac.jp
--