

〈2021年度〉

入試概要

詳細は必ず学生募集要項でご確認ください。

健康科学部 看護学科

同窓生子女入試	募集人員	若干名
	出願期間	2020年10月1日(木)～10月16日(金)必着
	試験日	2020年10月24日(土) 試験場:習志野キャンパス
	MEMO	<ul style="list-style-type: none"> ● 本学(※)卒業生または在学生の血族2親等までの者を対象に募集します。 (※)東邦大学5学部のほか、東邦大学大学院4研究科・東邦大学医療短期大学・東邦大学佐倉看護専門学校・東邦大学付属の中高を含む。 詳細についてはお問い合わせください。(習志野学事部入試広報課 TEL:047-472-0666)

社会人入試	募集人員	若干名
	出願期間	2020年10月1日(木)～10月16日(金)必着
	試験日	2020年10月24日(土) 試験場:習志野キャンパス
	出願資格	1. 学士の学位を有し、出願時点で2年以上の社会人経験を有する者 2. 本学部の教育理念のもとで学ぶことを強く希望し、合格した場合、入学を確約できる者(専願)
	試験の方法・科目	● 書類審査・プレゼンテーション ● 小論文 ● 英語(外部資格試験成績)

推薦入試 (指定校制)	募集人員	約10名
	出願期間	2020年11月2日(月)～11月13日(金)必着
	試験日	2020年11月23日(月・祝) 試験場:習志野キャンパス
	MEMO	指定校を対象に募集を行います。当該年度の指定学校長宛に直接通知しますので、詳細は各学校にてご確認ください。

推薦入試 (公募制)	募集人員	約5名
	出願期間	2020年11月2日(月)～11月13日(金)必着
	試験日	2020年11月23日(月・祝) 試験場:習志野キャンパス
	出願資格	次の条件にすべて該当すること 1. 2021年3月に高等学校または中等教育学校後期課程を卒業見込みの者、または2020年3月卒業の者 2. 高等学校または中等教育学校後期課程における学習成績概評がB段階以上(全体の学習成績の状況が3.5以上)の者 3. 学校長の推薦を受けた者 4. 合格した場合、入学を確約できる者(専願)
	試験の方法・科目	● 書類審査 ● 小論文 ● 面接(口頭試問を含む)

一般入試(A) 一般入試(B)	募集人員	(A)・(B)合わせて約40名	
	出願期間	2020年12月14日(月)～2021年1月21日(木)必着	
	一次試験日	一般入試(A):2021年1月28日(木) 試験場:習志野キャンパス 一般入試(B):2021年1月29日(金)	
	二次試験日	2021年2月9日(火)または10日(水) 試験場:習志野キャンパス	
	試験の方法・科目	(A)一次試験	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語(コミュニケーション英語I・II、英語表現I) ● 国語(国語総合(近代以降の文章)) ● 数学(I・A・II)、化学(化学基礎・化学)、生物(生物基礎・生物)から1科目選択
		(B)一次試験	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語(コミュニケーション英語I・II、英語表現I)、国語(国語総合(近代以降の文章))から1科目選択 ● 数学(I・A・II)、化学(化学基礎・化学)、生物(生物基礎・生物)から1科目選択
		二次試験	面接(口頭試問を含む)
MEMO	<ul style="list-style-type: none"> ● 一般入試(A)の一次試験は、外国語100点、国語100点、数学/化学/生物100点の合計300点満点です。 ● 一般入試(B)の一次試験は、外国語/国語150点、数学/化学/生物150点の合計300点満点です。 ● 一次試験は各教科・科目ともすべてマークシート式で出題されます。 ● 一般入試(A)と(B)を併願し、両方の一次試験に合格した場合、二次試験(面接)は2回受験できます。 		

共通テスト利用入試 共通テスト利用入試 ^{プラス}	募集人員	約5名																																																								
	出願期間	2020年12月14日(月)～2021年1月15日(金)消印有効																																																								
	出願資格	大学入学共通テストにおいて、本学部指定の教科・科目を受験する者																																																								
	試験日	一次試験：本学部での個別試験は行いません。 二次試験：2021年2月18日(木) 試験場：習志野キャンパス																																																								
	試験の方法・科目	共通テスト利用入試	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語：「英語」(リスニングは含まない) ● 国語：「国語」(近代以降の文章) ● 理科または数学：「基礎を付した理科2科目」^{*1}、「化学」、「生物」、「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」から1科目選択^{*2} 外国語100点、国語100点、理科または数学150点 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験区分</th> <th colspan="2">外国語</th> <th colspan="3">理科</th> <th colspan="4">数学</th> <th rowspan="2">合計点</th> </tr> <tr> <th>英語</th> <th>国語</th> <th>物理基礎</th> <th>化学基礎</th> <th>生物基礎</th> <th>化学</th> <th>生物</th> <th>数学I</th> <th>数学I・A</th> <th>数学II</th> <th>数学II・B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(参考) 大学入学共通テスト</td> <td>100</td> <td>100</td> <td colspan="3">100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通テスト利用入試</td> <td>100</td> <td>100</td> <td colspan="3">150</td> <td colspan="5"></td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table>										試験区分	外国語		理科			数学				合計点	英語	国語	物理基礎	化学基礎	生物基礎	化学	生物	数学I	数学I・A	数学II	数学II・B	(参考) 大学入学共通テスト	100	100	100			100	100	100	100	100	100		共通テスト利用入試	100	100	150							
試験区分	外国語		理科			数学				合計点																																																
	英語	国語	物理基礎	化学基礎	生物基礎	化学	生物	数学I	数学I・A		数学II	数学II・B																																														
(参考) 大学入学共通テスト	100	100	100			100	100	100	100	100	100																																															
共通テスト利用入試	100	100	150								350																																															
一次試験	共通テスト利用入試 ^{プラス}	<ul style="list-style-type: none"> ● 外国語または国語：「英語」(リスニングは含まない)、「国語」(近代以降の文章)から1科目選択^{*2} ● 理科または数学：「基礎を付した理科2科目」^{*1}、「化学」、「生物」、「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」から1科目選択^{*2} 外国語または国語200点、理科または数学150点 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">試験区分</th> <th colspan="2">外国語</th> <th colspan="3">理科</th> <th colspan="4">数学</th> <th rowspan="2">合計点</th> </tr> <tr> <th>英語</th> <th>国語</th> <th>物理基礎</th> <th>化学基礎</th> <th>生物基礎</th> <th>化学</th> <th>生物</th> <th>数学I</th> <th>数学I・A</th> <th>数学II</th> <th>数学II・B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(参考) 大学入学共通テスト</td> <td>100</td> <td>100</td> <td colspan="3">100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>共通テスト利用入試^{プラス}</td> <td colspan="2">200</td> <td colspan="3">150</td> <td colspan="5"></td> <td>350</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*1…理科の「基礎を付した科目」は、「物理基礎」、「化学基礎」、「生物基礎」の3科目のうち2科目を選択解答すること。 *2…複数の科目を受験している場合は、最高得点の1科目を採用</p>										試験区分	外国語		理科			数学				合計点	英語	国語	物理基礎	化学基礎	生物基礎	化学	生物	数学I	数学I・A	数学II	数学II・B	(参考) 大学入学共通テスト	100	100	100			100	100	100	100	100	100		共通テスト利用入試 ^{プラス}	200		150								350
試験区分	外国語		理科			数学				合計点																																																
	英語	国語	物理基礎	化学基礎	生物基礎	化学	生物	数学I	数学I・A		数学II	数学II・B																																														
(参考) 大学入学共通テスト	100	100	100			100	100	100	100	100	100																																															
共通テスト利用入試 ^{プラス}	200		150								350																																															
二次試験	面接(口頭試問を含む)																																																									
MEMO	<ul style="list-style-type: none"> ● 「共通テスト利用入試^{プラス}」は、本学部「共通テスト利用入試」との同時出願に限り出願できる制度で、通常の「共通テスト利用入試」とは異なる配点で一次試験の合否が判定されます。 ● 両方の一次試験に合格した場合でも、二次試験(面接)は1回のみを受験となります。 																																																									

※入学検定料 共通テスト利用入試以外：35,000円(一般入試(A)・(B)については、同時に出席すると(A)・(B)合わせて50,000円)

共通テスト利用入試：17,000円(共通テスト利用入試と一般入試を同時出願する場合は、10,000円)

● 共通テスト利用入試^{プラス}は、本学部「共通テスト利用入試」と同時出願の場合のみ出願でき、入学検定料は2,000円です。