

医療科学部 入学試験概要

共通テスト利用前期入学試験 共通テスト利用後期入学試験

学部	医療科学部																																			
募集人員	医療検査学科………10名 放射線学科………5名		医療検査学科………5名 放射線学科………3名																																	
出願期間 (締切日必着)	2025年12月15日(月)～2026年1月29日(木)		2026年2月16日(月)～2026年3月11日(水)																																	
試験日	大学入学共通テスト：2026年1月17日(土)・18日(日)																																			
合格発表日	2026年2月13日(金)		2026年3月14日(土)																																	
学納金納入期限	2026年2月20日(金) P.28掲載の「学費等納入金」を確認してください。		2026年3月19日(木) P.28掲載の「学費等納入金」を確認してください。																																	
入試科目	<p>○医療検査学科</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th><th>科目名</th><th>必須・選択区分</th><th>配点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td><td>英語（リスニングを含む）</td><td>必須</td><td>リーディング・リスニング各100点 計200点</td></tr> <tr> <td>国語</td><td>①国語(近代以降の文章のみ)^{※1}</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>数学</td><td>②数学Ⅰ, 数学A ③数学Ⅱ, 数学B, 数学C</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>理科</td><td>『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ④うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ⑤物理 ⑥化学 ⑦生物</td><td>左記①～⑦のうち3つを選択^{※2} ④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可</td><td>各100点 計300点</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>500点</td></tr> <tr> <td></td><td>※1 国語(近代以降の文章のみ)は110点を100点に換算する</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>※2 4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>				教科名	科目名	必須・選択区分	配点	外国語	英語（リスニングを含む）	必須	リーディング・リスニング各100点 計200点	国語	①国語(近代以降の文章のみ) ^{※1}			数学	②数学Ⅰ, 数学A ③数学Ⅱ, 数学B, 数学C			理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ④うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ⑤物理 ⑥化学 ⑦生物	左記①～⑦のうち3つを選択 ^{※2} ④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計300点				500点		※1 国語(近代以降の文章のみ)は110点を100点に換算する				※2 4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する		
教科名	科目名	必須・選択区分	配点																																	
外国語	英語（リスニングを含む）	必須	リーディング・リスニング各100点 計200点																																	
国語	①国語(近代以降の文章のみ) ^{※1}																																			
数学	②数学Ⅰ, 数学A ③数学Ⅱ, 数学B, 数学C																																			
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ④うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ⑤物理 ⑥化学 ⑦生物	左記①～⑦のうち3つを選択 ^{※2} ④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計300点																																	
			500点																																	
	※1 国語(近代以降の文章のみ)は110点を100点に換算する																																			
	※2 4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する																																			
<p>○医療検査学科</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th><th>科目名</th><th>必須・選択区分</th><th>配点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td><td>英語（リスニングを含む）</td><td>必須</td><td>リーディング・リスニング各100点 計200点</td></tr> <tr> <td>国語</td><td>①国語(近代以降の文章のみ)^{※1}</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>数学</td><td>②数学Ⅰ, 数学A ③数学Ⅱ, 数学B, 数学C</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>理科</td><td>『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ④うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ⑤物理 ⑥化学 ⑦生物</td><td>左記①～⑧のうち3つを選択^{※2} ④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可</td><td>各100点 計300点</td></tr> <tr> <td></td><td>情 報</td><td>⑧情報I</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>※1 国語(近代以降の文章のみ)は110点を100点に換算する</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>※2 4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する</td><td></td><td>500点</td></tr> </tbody> </table>				教科名	科目名	必須・選択区分	配点	外国語	英語（リスニングを含む）	必須	リーディング・リスニング各100点 計200点	国語	①国語(近代以降の文章のみ) ^{※1}			数学	②数学Ⅰ, 数学A ③数学Ⅱ, 数学B, 数学C			理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ④うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ⑤物理 ⑥化学 ⑦生物	左記①～⑧のうち3つを選択 ^{※2} ④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計300点		情 報	⑧情報I			※1 国語(近代以降の文章のみ)は110点を100点に換算する				※2 4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する		500点	
教科名	科目名	必須・選択区分	配点																																	
外国語	英語（リスニングを含む）	必須	リーディング・リスニング各100点 計200点																																	
国語	①国語(近代以降の文章のみ) ^{※1}																																			
数学	②数学Ⅰ, 数学A ③数学Ⅱ, 数学B, 数学C																																			
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ④うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ⑤物理 ⑥化学 ⑦生物	左記①～⑧のうち3つを選択 ^{※2} ④と⑤～⑦の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計300点																																	
	情 報	⑧情報I																																		
	※1 国語(近代以降の文章のみ)は110点を100点に換算する																																			
	※2 4つ以上受験した場合は、高得点の3つを合否判定に使用する		500点																																	
<p>○放射線学科</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th><th>科目名</th><th>必須・選択区分</th><th>配点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td><td>英語（リスニング含む）</td><td>必須</td><td>リーディング・リスニング各100点 計200点</td></tr> <tr> <td>数学</td><td>数学Ⅰ, 数学A 数学Ⅱ, 数学B, 数学C</td><td>必須 必須</td><td>100点 100点</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ①うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ②物理 ③化学 ④生物</td><td>左記①～④のうち2つを選択 ①と②～④の同一名称を付した科目の選択可</td><td>各100点 計200点</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>600点</td></tr> </tbody> </table>				教科名	科目名	必須・選択区分	配点	外国語	英語（リスニング含む）	必須	リーディング・リスニング各100点 計200点	数学	数学Ⅰ, 数学A 数学Ⅱ, 数学B, 数学C	必須 必須	100点 100点	理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ①うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ②物理 ③化学 ④生物	左記①～④のうち2つを選択 ①と②～④の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計200点				600点													
教科名	科目名	必須・選択区分	配点																																	
外国語	英語（リスニング含む）	必須	リーディング・リスニング各100点 計200点																																	
数学	数学Ⅰ, 数学A 数学Ⅱ, 数学B, 数学C	必須 必須	100点 100点																																	
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ①うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ②物理 ③化学 ④生物	左記①～④のうち2つを選択 ①と②～④の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計200点																																	
			600点																																	
<p>○放射線学科</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科名</th><th>科目名</th><th>必須・選択区分</th><th>配点</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>外国語</td><td>英語（リスニング含む）</td><td>必須</td><td>リーディング・リスニング各100点 計200点</td></tr> <tr> <td>数学</td><td>数学Ⅰ, 数学A 数学Ⅱ, 数学B, 数学C</td><td>必須 必須</td><td>100点 100点</td></tr> <tr> <td>理科</td><td>『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ①うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ②物理 ③化学 ④生物</td><td>左記①～⑤のうち2つを選択^{※1} ①と②～④の同一名称を付した科目の選択可</td><td>各100点 計200点</td></tr> <tr> <td></td><td>情 報</td><td>⑤情報I</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>※1 3つ受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する</td><td></td><td>600点</td></tr> </tbody> </table>				教科名	科目名	必須・選択区分	配点	外国語	英語（リスニング含む）	必須	リーディング・リスニング各100点 計200点	数学	数学Ⅰ, 数学A 数学Ⅱ, 数学B, 数学C	必須 必須	100点 100点	理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ①うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ②物理 ③化学 ④生物	左記①～⑤のうち2つを選択 ^{※1} ①と②～④の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計200点		情 報	⑤情報I			※1 3つ受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する		600点									
教科名	科目名	必須・選択区分	配点																																	
外国語	英語（リスニング含む）	必須	リーディング・リスニング各100点 計200点																																	
数学	数学Ⅰ, 数学A 数学Ⅱ, 数学B, 数学C	必須 必須	100点 100点																																	
理科	『物理基礎／化学基礎／生物基礎／地学基礎』のうち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ①うち、『物理基礎』「化学基礎」「生物基礎」から2つ出題範囲を選択 ②物理 ③化学 ④生物	左記①～⑤のうち2つを選択 ^{※1} ①と②～④の同一名称を付した科目の選択可	各100点 計200点																																	
	情 報	⑤情報I																																		
	※1 3つ受験した場合は、高得点の2つを合否判定に使用する		600点																																	
<p>後期 英語外部試験利用による最低得点保証</p> <p>以下の資格・検定試験のいずれか一つに該当する場合、大学入学共通テストの本人外国語得点と最低保証得点のうち高い方の得点を利用します。</p> <p>○最低保証得点 120点(200点満点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ケンブリッジ英語検定：140点以上 ●実用英語技能検定：1950点以上 ●GTEC CBT, GTEC Advanced, GTEC Basic：それぞれ930点以上 ●IELTS：4.0以上 ●TEAP：225点以上 ●TEAP CBT：420点以上 ●TOEFL iBT：42点以上 <p>卒業見込み又は卒業した高等学校の入学年月日以降 (高等学校卒業程度認定試験[旧大学検定試験]合格者は、2023年以降)</p>																																				
入試科目以外の評価項目	調査書、活動実績表																																			
出願資格	<p>①日本国内の高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者及び2026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及び2026年3月修了見込みの者。 ③外国において学校教育における12年の課程を修了した者及び2026年3月31日までにこれに該当する見込みの者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの^{※1}。 ④文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者及び2026年3月31日までに修了見込みの者^{※1}。 ⑤専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であること、その他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2026年3月31日までに修了見込みの者。 ⑥文部科学大臣の指定した者。 ⑦高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者及び2026年3月31日までに合格見込みの者(旧大学入学資格検定に合格した者を含む。)。 ⑧本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、2026年3月31日までに18歳に達するもの^{※2}。</p> <p>※1 出願資格③、④により出願しようとする者は、医療科学部・保健衛生学部入試係へ事前に連絡してください。</p> <p>※2 入学資格審査について</p> <p>出願資格⑧により出願を希望する場合は、個別の資格審査が必要となりますので、学生募集要項に基づき、各入学試験に定められた期日までに申請手手続きをおこなってください。(詳細な内容については学生募集要項で確認してください。)</p>																																			
	1 学科につき¥20,000																																			