

②医学部（平成31年度（2019年度）志願倍率 8.5倍）

学科	日程及び 募集人員	教科	大学入試センター試験の利用教科・科目名	個別学力検査等			大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等								
			科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	試験の 区分	国語	地歴 公民	数学	理科	外国語	小論文	面接	配点 合計
医 学 科	前期 2月25日 2月26日 50人	国 地歴 公民	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経「倫・政経」 }から1 数I・数Aと（数II・数B、簿、情報から1）の2	数 外 その他	数I・数II・数III・数A・数B コ英I・コ英II・コ英III・英表I・ 英表II 〔2教科2科目〕	下記 注意 事項 参照	セ 外 試 験	200	100	200	200	200			900
							個 別 学 力 検 査			300		300		※	600
	計							200	100	500	200	500		1500	
	後期 3月12日 3月13日 20人	理 外	物、化、生から2 英（リスニングを含む）	〔5教科7科目〕	理 外 その他	化基・化 コ英I・コ英II・コ英III・英表I・ 英表II 〔2教科2科目〕	下記 注意 事項 参照	セ 外 試 験	200	100	200	200	200		
個 別 学 力 検 査											150	150		※	300
計							200	100	200	350	350		1200		
看 護 学 科	前期 2月25日 2月26日 35人	国 地歴 公民	国語 世A、世B、日A、日B、地理A、地理B 現社、倫、政経「倫・政経」 }から1 数I・数A、数II・数B、簿、情報から1	その他	面接		セ 外 試 験	200	100	200	100	200			800
							個 別 学 力 検 査								300
	計							200	100	200	100	200		1100	
	後期 3月12日 3月13日 10人	理 外	物、化、生から1 英（リスニングを含む）	〔5教科5科目〕	その他	小論文 面接		セ 外 試 験	200	100	200	100	200		
個 別 学 力 検 査														100	200
計							200	100	200	100	200	100	200	1100	

【注】下記の注意事項を必ずお読みください。

注意事項（医学部）

【大学入試センター試験の利用教科・科目名】欄

- 1) 地歴・公民、及び理科の基礎を付していない科目を2科目受験する場合は、解答順に「第1解答科目」として取り扱います。
- 2) 地歴・公民を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 3) 看護学科において、理科の基礎を付していない科目を2科目受験しているときは、「第1解答科目」の成績を採用します。
- 4) 看護学科において、数学を2科目受験しているときは、高得点の科目の成績を採用します。
- 5) 「外国語」において『英語』は、筆記試験、リスニングテストの両方を必ず受験してください（大学入試センターからリスニングテストを免除された者を除く）。筆記試験のみ受験した者（免除者を除く）及びリスニングテストのみ受験した者は英語を受験しなかった者として取り扱います。  
大学入試センター試験の外国語において英語（250点満点）とその他の外国語（200点満点）で配点が異なっているため、英語を選択した場合は、筆記試験（200点）とリスニングテスト（50点）の合計得点250点満点を200点満点に圧縮後、各学科の配点に換算します。リスニングテストを免除された者は筆記試験（200点）を各学科の配点に換算します。
- 6) 大学入試センター試験の成績は、全ての学科において令和2年度（2020年度）のものに限り利用します。

【個別学力検査等】欄

- 1) 数学の出題範囲については以下のとおりとします。
  - ①数学I、数学II、数学III、数学Aは全範囲から出題します。
  - ②数学Bは「数列」、「ベクトル」を出題範囲とします。
- 2) 理科の出題範囲については以下のとおりとします。
  - ①化学基礎・化学は全範囲から出題します。
- 3) 医学部医学科において、第1段階選抜は大学入試センター試験の成績により行い、原則として前期は募集人員の約6倍までを、後期は募集人員の約10倍までを合格者とし、その合格者に対して個別学力検査等を行います。

【大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等】欄

※面接は、合否判定の重要な資料とします。面接の評価が合格に達していない者は不合格とします。