

医学部保健学科「入学者受入れの方針」

信州大学医学部保健学科は、専門性の異なる看護学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻、作業療法学専攻で構成され、豊かな人間性、広い学問的視野と課題探究能力を身につけた高度な保健・医療の専門職者や保健学研究者を育成することで、保健学の教育・研究と保健・医療活動を発展させ、地域貢献を果たすことを目標にしています。このため、保健学科では、卒業時における学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に到達可能な入学者を受け入れることを目的として、次のような学生を求めています。

	該当する「学力の3要素」		
	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持ち多様な人々と協働しつつ学習する態度
1. 社会に対し積極的に関わり，“人”に深い関心と思いやりの心を持ち、保健・医療分野の専門職としての役割を果たそうとする明確な目的意識と高い倫理観を持っている			○
2. 大学入学前の高等学校の課程等を能動的に幅広く学び、国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語で学習したことを身につけ、保健学科で専門分野を学んでゆくにあたって必要な基礎学力と論理的思考力がある	○	○	
3. 絶え間なく進歩する科学を保健・医療に適用していくための判断力・思考力・表現力の素養と国際的視野を持っている	○	○	○

保健学科に入学するまでに学んできてほしいこと

保健・医療領域における専門職者の役割は、拡大し、多様化してきました。保健・医療専門職者には、人間の命の尊さを真摯に理解し、人を思いやる心を持ち、幅広い基礎知識と応用力、たゆみない探究心により、社会に対しても積極的に関わり役割を果たそうとする意欲を持つことが求められます。このため、保健学科に入学するまでに高等学校等において次のような学力を身につけていることが望まれます。また、高等学校等での特別活動や課外活動を通じて、自主的、協調的な態度や思いやりの心と社会的倫理観を養っておくことが強く望まれます。

国語	基礎的な読解力・表現力・コミュニケーション能力・論理的思考力
地理歴史 公民	刻々と変化していく社会情勢に対応していくための基礎知識と応用力
数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学Bの知識と論理的思考方法
理科	物理、化学、生物の基礎的な知識と科学的に探究する姿勢
英語	基礎的な読解力・表現力・コミュニケーション能力・論理的思考力

本学科では、上記の素養を持つ学生を選抜するために、次に示す入学試験を実施します。

《保健学科 看護学専攻》

入試区分：一般選抜（前期日程）

【選考方法】					該当する「学力の3要素」		
大学入学共通テスト <input checked="" type="checkbox"/> 課す <input type="checkbox"/> 課さない	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	国	国	左の科目	100			
	地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択	50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	50			
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択	50			
	理	物, 化, 生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
個別試験等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B		200	○	○	
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ		200	○	○	
	その他	調査書		50	○	○	○
合 計				900			

入試区分：一般選抜（後期日程）

【選考方法】					該当する「学力の3要素」		
大学入学共通テスト <input checked="" type="checkbox"/> 課す <input type="checkbox"/> 課さない	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	国	国	左の科目	100			
	地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択	50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	50			
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択	50			
	理	物, 化, 生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
個別試験等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書（面接の参考資料として活用）			○	○	○
合 計				650			

入試区分：学校推薦型選抜

【選考方法】					該当する「学力の3要素」		
大学入学共通テスト <input checked="" type="checkbox"/> 課す <input type="checkbox"/> 課さない	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	国	国	左の科目	150			
	地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択	75			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	75			
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択	75			
	理	物, 化, 生	左の3科目から1科目選択	75			
	外	英	左の科目	150			
個別試験等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接		400	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）			○	○	○
合 計				1000			

入試区分：私費外国人留学生入試						
〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	その他	面接	100	○	○	○
日本留学試験 出題言語：日本語	日本語	面接の参考資料とする。		○	○	○
	数学（コース2）					
	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT)	2021年～2022年のスコア					
合 計			100			

入試区分：第3年次編入学入試						
〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
個別試験等	専門科目	看護学に関わる総合問題 (ただし, 専門基礎科目も含む。)	150	○	○	
	外国語	英語	50	○	○	
	その他	面接	100	○	○	○
		出願書類（面接の参考資料として活用）		○	○	○
合 計			300			

《保健学科 検査技術科学専攻》

入試区分：一般選抜（前期日程）

【選考方法】					該当する「学力の3要素」		
大学入学共通テスト 課す 課さない	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	国	国	左の科目	100			
	地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択	50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	50			
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択	50			
	理	物, 化, 生	左の3科目から2科目選択	100			
	外	英	左の科目	100			
個別試験等	教科等	科目等		配点			
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B		200	○	○	
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ		200	○	○	
	その他	調査書		50	○	○	○
合計				900			

入試区分：一般選抜（後期日程）

【選考方法】					該当する「学力の3要素」		
大学入学共通テスト 課す 課さない	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	国	国	左の科目	100			
	地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択	50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100			
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択	100			
	理	物, 化, 生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	100			
個別試験等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書（面接の参考資料として活用）			○	○	○
合計				850			

入試区分：学校推薦型選抜

【選考方法】					該当する「学力の3要素」		
大学入学共通テスト 課す 課さない	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	国	国	左の科目	100			
	地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択	50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経					
	数	数Ⅰ・数A	左の科目	100			
		数Ⅱ・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択	100			
	理	物, 化, 生	左の3科目から2科目選択	200			
	外	英	左の科目	200			
個別試験等	教科等	科目等		配点			
	その他	面接		200	○	○	○
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）		100	○	○	○
合計				1050			

入試区分：私費外国人留学生入試						
〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	その他	面接	100	○	○	○
日本留学試験 出題言語：日本語	日本語	面接の参考資料とする。		○	○	
	数学（コース2）					
	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）					
TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT)	2021年～2022年のスコア					
合 計			100			

入試区分：第3年次編入学入試						
〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
個別試験等	専門科目	臨床検査学関連科目（解剖学・生理学を含む）	200	○	○	
	その他	面接	100	○	○	○
		出願書類（面接の参考資料として活用）		○	○	○
合 計			300			

入試区分：一般選抜（前期日程）

【選考方法】					該当する「学力の3要素」						
大学 入学 共通 テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
	課す	国	国	左の科目				100	○	○	
		地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択				50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経									
	課さない	数	数Ⅰ・数A	左の科目				50			
			数Ⅱ・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択				50			
	理	物, 化, 生	左の3科目から2科目選択	100							
	外	英	左の科目	100							
個別試験等	教科等	科目等		配点							
	数	数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B		200	○	○					
	外	コミュⅠ・コミュⅡ・コミュⅢ・英表Ⅰ・英表Ⅱ		200	○	○					
	その他	調査書		50	○	○	○				
合 計				900							

入試区分：学校推薦型選抜

【選考方法】					該当する「学力の3要素」						
大学 入学 共通 テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
	課す	国	国	左の科目				100	○	○	
		地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択				50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経									
	課さない	数	数Ⅰ・数A	左の科目				100			
			数Ⅱ・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択				100			
	理	物, 化, 生	左の3科目から2科目選択	200							
	外	英	左の科目	200							
個別試験等	教科等	科目等		配点							
	その他	面接		200	○	○	○				
		調査書, 推薦書（面接の参考資料として活用）			○	○	○				
		志望理由書		100	○	○	○				
合 計				1050							

入試区分：私費外国人留学生入試

【選考方法】					該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等		配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
		その他	面接				
日本留学試験 出題言語：日本語	日本語	面接の参考資料とする。	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）	100	○	○	
	数学（コース2）						
TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT)	2021年～2022年のスコア						
合 計				100			

入試区分：社会人選抜

【選考方法】					該当する「学力の3要素」						
個別試験等	教科等	科目等		配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
	その他	面接						50	○	○	○
		出願書類（調査書等）（面接の参考資料として活用）							○	○	○
		志願理由書							50	○	○
合 計				100							

入試区分：第3年次編入学入試

〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」		
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度
	専門科目	リハビリテーション関連科目（解剖学，生理学，病理学及び運動学を含む）	200	○	○	
	その他	面接	100	○	○	○
		出願書類（面接の参考資料として活用）		○	○	○
合 計			300			

入試区分：一般選抜（前期日程）

【選考方法】					該当する「学力の3要素」						
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
	国	国	国	左の科目				100			
		地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択				50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経									
	数	数 I・数A	数 I・数A	左の科目				50			
		数 II・数B, 簿, 情報	数 II・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択				50			
	理	① 物基, 化基, 生基	① 物基, 化基, 生基	左の3科目から2科目選択				100	○	○	
		② 物, 化, 生	② 物, 化, 生	左の3科目から1科目選択							
外	英	英	左の科目	100							
個別試験等	教科等	科目等		配点							
	数	数 I・数 II・数A・数B		200	○	○					
	外	コミュ I・コミュ II・コミュ III・英表 I・英表 II		200	○	○					
	その他	調査書		50	○	○	○				
合 計				900							

入試区分：一般選抜（後期日程）

【選考方法】					該当する「学力の3要素」						
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
	国	国	国	左の科目				100			
		地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択				50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経									
	数	数 I・数A	数 I・数A	左の科目				50			
		数 II・数B, 簿, 情報	数 II・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択				50			
	理	① 物基, 化基, 生基	① 物基, 化基, 生基	左の3科目から2科目選択				100	○	○	
		② 物, 化, 生	② 物, 化, 生	左の3科目から1科目選択							
外	英	英	左の科目	100							
個別試験等	教科等	科目等		配点							
	その他	面接		200	○	○	○				
		調査書（面接の参考資料として活用）			○	○	○				
合 計				650							

入試区分：学校推薦型選抜

【選考方法】					該当する「学力の3要素」						
大学入学共通テスト	教科	科目	受験を要する科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度				
	国	国	国	左の科目				100			
		地歴	世B, 日B, 地理B	左の7科目から1科目選択				50			
	公民	現社, 倫, 政経, 倫・政経									
	数	数 I・数A	数 I・数A	左の科目				50			
		数 II・数B, 簿, 情報	数 II・数B, 簿, 情報	左の3科目から1科目選択				50			
	理	① 物基, 化基, 生基	① 物基, 化基, 生基	左の3科目から2科目選択				100	○	○	
		② 物, 化, 生	② 物, 化, 生	左の3科目から1科目選択							
外	英	英	左の科目	150							
個別試験等	教科等	科目等		配点							
	その他	面接		300	○	○	○				
		調査書及びその他出願書類（面接の参考資料として活用）			○	○	○				
		志望理由書			100	○	○	○			
合 計				900							

入試区分：私費外国人留学生入試							
〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」			
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
	その他	面接			○	○	○
日本留学試験 出題言語：日本語	日本語	面接の参考資料とする。	100	○	○		
	数学（コース2）						
	理科（物理, 化学, 生物から2科目選択）						
TOEIC L&R 又は TOEFL (PBT/iBT)	2021年～2022年のスコア						
合 計			100				
入試区分：社会人選抜							
〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」			
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
	その他	面接		70	○	○	○
		出願書類（調査書等）（面接の参考資料として活用）			○	○	○
	志願理由書	30	○	○	○		
合 計			100				
入試区分：第3年次編入学入試							
〔 選 考 方 法 〕				該当する「学力の3要素」			
個別試験等	教科等	科目等	配点	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を～学習する態度	
	専門科目	リハビリテーション関連科目（解剖学, 生理学, 病理学及び運動学を含む）		200	○	○	
	その他	面接		100	○	○	○
出願書類（面接の参考資料として活用）		○	○		○		
合 計			300				