

# 農学部「入学者受入れの方針」

信州大学農学部は、生命科学分野の基礎能力と農学分野の応用力を身につけ、持続的社会的創造に貢献する人間性豊かな専門職業人の養成を目標にしています。そのため本学部では次のような素養を備えた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. 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ている	○	○	
2. 農学の基礎となる高等学校等で学ぶ数学、物理学、化学、生物学、語学などに優れている	○	○	
3. 生命科学や農林業技術に関わるさまざまな現象に興味があり、それらの原理や応用について関心を持つとともに論理的思考力・判断力・表現力等の素養を持ち、これらについて学びたいと考えている		○	○
4. 生命科学や農学分野の実験や実習、講義、課題探求に意欲的に参加できる			○
5. 自然と人が共生する持続的社会的創造を目指して、社会に貢献する明確な目的意識を持っている			○

本学部では、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。

《農学生命科学科》

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A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	左の10科目から1科目選択	100			
	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, 地学	左の4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			
	理	物基・物, 化基・化, 生基・生	左の3科目から2科目選択	400	○	○	
	その他	調査書		50	○	○	○
合 計				1250			

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A, 世B, 日A, 日B, 地理A, 地理B	左の10科目から1科目選択	100			
	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, 地学	左の4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			
	理	化基・化, 生基・生	左の2科目から1科目選択	200	○	○	
	その他	調査書		50	○	○	○
合 計				1050			

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 type="checkbox"/> 課す <input checked="" type="checkbox"/> 課さない					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	教科等	科目等		配点			
	その他	理系総合問題（英文を含む）		200	○	○	
		面接（口頭試問を含む）		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）			○	○	○
合 計				400			

入試区分：帰国生徒選抜

〔選考方法〕					該当する「学力の3要素」			
個別試験等	教科	科目		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	
		理	物基・物, 化基・化, 生基・生	左の3科目から2科目選択	200	○	○	
		その他	面接（口頭試問を含む）		100	○	○	○
合 計				300				

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	科目	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（口頭試問を含む）	100	○	○	○
日本留学試験 出題言語：自由選択	日本語	面接の参考資料とする。		○	○	
	数学（コース自由）					
	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					
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	科目	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		小論文	100	○	○	
		面接	100	○	○	○
		出願書類（面接の参考資料として活用）		○	○	○
合 計			200			