

信州大学 令和6年度入試の教科・科目等の令和5年度からの主な変更点（追加発表分）

■ 繊維学部

【変更前（令和5年度）】

《機械・ロボット学科》

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	○	○	○
	その他	面接の参考とするための基礎学力テスト(数学・物理の基礎的内容)		○	○	
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					

《応用生物科学科》

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	○	○	○
	その他	面接の参考とするための基礎学力テスト(化学・生物・英語の基礎的内容)		○	○	
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					

【変更後（令和6年度）】

《機械・ロボット学科》

※変更点はゴシック表記で示す。

>

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	40	○	○	○
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	50	○	○	
	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)	2022年～2023年のスコア		10	○	○	

《応用生物科学科》

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（化学・生物・英語の基礎的内容の口頭試問を含む）	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)	2022年～2023年のスコア		○	○		