

「信州大学 令和8年度入学者選抜 実施教科・科目等」の令和7年度からの主な変更点（予告）

※令和6年11月29日付けで変更内容を新たに追加しました。

※内容は現時点のものであり、今後の検討状況により変更となる場合があります。

1. 各学部共通

- (1) 令和7年度入試で行っていた旧教育課程履修者への経過措置は、令和8年度からは行わない。
 (2) 一般選抜及び私費外国人留学生選抜の個別試験における数学の出題範囲を以下のとおり変更する。

令和7年度	数学A：図形の性質、場合の数と確率 数学B：数列 数学C：ベクトル、平面上の曲線と複素数平面（数学Ⅲを課す募集区分に限る。）
-------	--



令和8年度	数学A：図形の性質、場合の数と確率 数学B：数列、 統計的な推測 数学C：ベクトル、平面上の曲線と複素数平面（数学Ⅲを課す募集区分に限る。）
-------	---

2. 教育学部（別紙1参照）

(1) 実施する選抜の変更

- ・ 野外教育、社会科教育、音楽教育、保健体育、特別支援教育の各コースにおいて、**一般選抜（後期日程）を廃止する。**
- ・ 国語教育コースにおいて新たに**一般選抜（後期日程）を実施する。**
- ・ 野外教育、理科教育、音楽教育、保健体育、家庭科教育の各コースにおいて、新たに**総合型選抜Ⅰ（大学入学共通テストを課さない選抜）を実施する。**

(2) 教科・科目等の変更

- ① **一般選抜（前期日程・後期日程）における大学入学共通テストについて、次のとおり全コース統一の教科・科目を課すこととした。**

【前期日程・後期日程】

大学入学共通テスト		
教科	科目等	受験を要する科目等
国語	『国語』	左の科目
地理歴史	『地理総合、地理探究』、『歴史総合、日本史探究』、『歴史総合、世界史探究』、『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』	① 左の6科目から1科目選択 又は ② 左の6科目から2科目選択 ③ 左の5科目から1科目選択 又は ④ 左の5科目から2科目選択
公民		
理科	『物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎』、『物理』、『化学』、『生物』、『地学』	左の2科目から1科目選択
数学	『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ、数学A』	左の科目
	『数学Ⅱ、数学B、数学C』	左の科目
外国語	『英語』	左の科目
情報	『情報Ⅰ』	左の科目

② 理科教育コース及びものづくり・技術教育コースの一般選抜（前期日程）において、個別試験等で課す教科・科目等を以下のとおり変更する。

令和7年度				令和8年度			
教科等	科目等			教科等	科目等		
数学	①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C		数学	①	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C	
数学		数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C	左の5科目から2科目選択	数学		数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C	左の4科目から2科目選択
理科	②	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物、地学基礎・地学		理科	②	物理基礎・物理、化学基礎・化学、生物基礎・生物	
その他	面接(口頭試問を含む) 調査書(面接の参考資料として活用)			その他	面接(口頭試問を含む) 調査書(面接の参考資料として活用)		

③ 国語教育コース及び保健体育コースの学校推薦型選抜Ⅱにおいて、個別試験等で課す教科・科目等を以下のとおり変更する。

令和7年度		令和8年度	
教科等	科目等	教科等	科目等
その他	小論文	その他	面接(口頭試問を含む)
	面接(口頭試問を含む)		調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)
	調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)		

3. 経法学部

一般選抜（前期日程）及び学校推薦型選抜Ⅱにおいて、大学入学共通テストで選択可能な理科の科目に「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」を追加する。

4. 医学部

(1) 保健学科の一般選抜（前期日程）において、個別試験等で課す教科・科目等を以下のとおり変更する。

【看護学専攻】

令和7年度			令和8年度		
教科等	科目等		教科等	科目等	
数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C		数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C	
外国語	英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理表現Ⅰ・論理表現Ⅱ・論理表現Ⅲ		外国語	英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理表現Ⅰ・論理表現Ⅱ・論理表現Ⅲ	
その他	調査書		その他	調査書	

【作業療法学専攻】

令和7年度			令和8年度		
教科等	科目等		教科等	科目等	
数学	数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C		外国語	英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理表現Ⅰ・論理表現Ⅱ・論理表現Ⅲ	
外国語	英語コミュニケーションⅠ・英語コミュニケーションⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理表現Ⅰ・論理表現Ⅱ・論理表現Ⅲ		その他	面接 調査書及びその他出願書類(面接の参考資料としても活用)	
その他	調査書				

(2) 保健学科 理学療法学専攻の一般選抜（前期日程）及び学校推薦型選抜Ⅱにおいて、大学入学共通テストで課す理科の科目を、「物理、化学、生物から2科目選択」から「物理、化学、生物から1科目選択」に変更する。

5. 工学部

令和8年度に向けて改組を計画している。（別紙2参照）

信州大学 令和8年度入学者選抜 教育学部・コース別 選抜区分一覧

※赤字：令和7年度からの変更点

課程	コース	一般選抜		総合型選抜		学校推薦型選抜		帰国生徒 選抜	私費外国人 留学生選抜
		前期日程	後期日程	I	II	I	II		
学校 教育 教員 養成 課程	現代教育	○	—	○	—	—	○	—	○
	野外教育	○	—	○	—	—	○	—	○
	国語教育	○	○	○	—	—	○	—	○
	英語教育	○	○	—	—	—	○	—	○
	社会科教育	○	—	—	—	—	○	—	○
	数学教育	○	○	—	—	—	○	—	○
	理科教育	○	○	○	—	—	○	—	○
	音楽教育	○	—	○	—	—	○	—	○
	図画工作・美術教育	○	○	—	—	○	—	—	○
	保健体育	○	—	○	—	—	○	—	○
	ものづくり・技術教育	○	○	○	—	—	—	—	○
	家庭科教育	○	○	○	—	—	—	—	○
	特別支援教育	○	—	○	—	—	○	—	○
心理支援教育	○	—	○	—	—	○	—	○	

設置申請予定 (設置計画は予定であり、内容に変更があります)

現学科

●募集人員

学科	入学定員	総合型選抜Ⅰ	学校推薦型選抜Ⅰ	前期日程	後期日程	帰国生徒選抜	私費外国人留学生選抜
物質化学科	95	1 (1)	7	70	17	若干	若干
電子情報システム工学科	170	6 (6)	24	105	35	若干	若干
水環境・土木工学科	60	1 (1)	7	38	14	若干	若干
機械システム工学科	100	3 (3)	12	65	20	若干	若干
建築学科	60	1 (1)	1	44	14	若干	若干
合計	485	12 (12)	51	322	100		

() 内数字・・・総合型選抜Ⅰ：高等学校の職業教育を主とする学科で内数

新学科 (令和8年度入試の改組案)

●募集人員

学科	コース	入学定員	募集人員の目安	総合型選抜Ⅰ	学校推薦型選抜Ⅰ	前期日程	後期日程	帰国生徒選抜	私費外国人留学生選抜	備考
工学部	先鋭融合コース	20		13	7	-	-	-	-	
	応用化学コース	50	1	(1)	4	35	10	若干	若干	※1
	環境・I社材-材料コース	50	1	(1)	4	35	10	若干	若干	
	水環境・土木コース	50	1	(1)	8	29	12	若干	若干	
	電気電子コース	55	7	(7)	8	30	10	若干	若干	※2
	機械物理コース	55	1	(1)	8	33	13	若干	若干	
	知能機械コース	40	1	(1)	6	26	7	若干	若干	
	建築学コース	55	1	(1)	3	35	16	若干	若干	
	情報サイエンスコース	55	5	(5)	8	32	10	若干	若干	※3
	情報デザインコース	55	5	(5)	8	32	10	若干	若干	
合計		36	(23)	64	287	98				

() 内数字・・・総合型選抜Ⅰ：高等学校の職業教育を主とする学科で内数

※1…CC系 (化学・土木系)	<p>前期日程</p> <ul style="list-style-type: none"> 個別試験科目 ◎物理を選択した場合▶応用化学、環境・エネルギー材料、水環境・土木の3コース内から第2志望を選択することができます。 ◎化学を選択した場合▶応用化学、環境・エネルギー材料の2コース内から第2志望を選択することができます。 <p>後期日程</p> <ul style="list-style-type: none"> 個別試験科目 ◎数学を選択した場合▶応用化学、環境・エネルギー材料、水環境・土木の3コース内から第2志望を選択することができます。 ◎化学を選択した場合▶応用化学、環境・エネルギー材料の2コース内から第2志望を選択することができます。
※2…EM系 (電気・機械系)	一般選抜 (前期日程・後期日程) において、3コース内から、第2志望を選択することができます。
※3…CS系 (情報系)	一般選抜 (前期日程・後期日程) において、2コース内から、第2志望を選択することができます。

●選抜方法 (主に実施教科・科目)

選抜	教科	科目名等	配点	合計
総合型選抜Ⅰ (職業学科対象)	個別試験等	物質化学科, 電子情報システム工学科, 水環境・土木工学科, 機械システム工学科, 建築学科	100	100
	その他	「面接(口頭試問を含む)」 「調査書及びその他出願書類 (面接の参考資料として活用)」 ※建築学科は面接の参考にするためのスケッチを含む。	300	400

●選抜方法 (主に実施教科・科目)

選抜	教科	科目名等	配点	合計
総合型選抜Ⅰ (全学科対象)	個別試験等	先鋭融合コース	100	400
	その他	「調査書及びその他出願書類 (面接の参考資料として活用)」	300	
	その他	「小論文 (面接の参考資料として活用)」 「面接(口頭試問を含む)」	300	

選抜	教科	科目名等	配点	合計
総合型選抜Ⅰ (職業学科対象)	個別試験等	物質化学科, 電子情報システム工学科, 水環境・土木工学科, 機械システム工学科, 建築学科	100	100

⇒

選抜	教科	科目名等	配点	合計
総合型選抜Ⅰ (職業学科対象)	個別試験等	応用化学コース, 環境・I社材-材料コース, 水環境・土木コース, 電気電子コース, 機械物理コース, 知能機械コース, 建築学コース, 情報サイエンスコース, 情報デザインコース	100	100

選抜	教科	科目名等	配点	合計
学校推薦型選抜Ⅰ	個別試験等	物質化学科, 電子情報システム工学科, 水環境・土木工学科, 機械システム工学科, 建築学科	100	100

⇒

選抜	教科	科目名等	配点	合計
学校推薦型選抜Ⅰ	個別試験等	先鋭融合コース, 応用化学コース, 環境・I社材-材料コース, 水環境・土木コース, 電気電子コース, 機械物理コース, 知能機械コース, 建築学コース, 情報サイエンスコース, 情報デザインコース	100	100

●選抜方法（主に実施教科・科目）

大学入学共通テストの◎印の科目は、旧教育課程履修者等向け経過措置の科目

選抜	教科	科目名等	配点	合計	
前期日程	大学入学共通テスト	国語	国	100	700
		地歴、公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政から1	50	
		数学	数ⅠA、◎旧数ⅠAから1	75	
			数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情報から1	75	
		理科	物、化、生、地学から2	150	
		外国語	英	200	
		情報	情、◎旧情から1	50	
個別試験等	数学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	280	590	
	理科	物質化学科 物基・物、化基・化から1	280		
		電子情報システム工学科、水環境・土木工学科、機械システム工学科、建築学科 物基・物			
	その他	調査書	30		

⇒

選抜	教科	科目名等	配点	合計	
前期日程	大学入学共通テスト	国語	国	100	700
		地歴、公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政から1	50	
		数学	数ⅠA	75	
			数ⅡBC	75	
		理科	物、化、生、地学から2	150	
		外国語	英	200	
		情報	情	50	
個別試験等	数学	応用化学コース、環境・I社材 [*] -材料コース、水環境・土木コース、電気電子コース、機械物理コース、知能機械コース、建築学コース 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	280	590	
	理科	情報サイエンスコース、情報デザインコース 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	560		
		応用化学コース、環境・I社材 [*] -材料コース 物基・物、化基・化から1	280		
	水環境・土木コース、電気電子コース、機械物理コース、知能機械コース、建築学コース 物基・物				
その他	調査書	30			

選抜	教科	科目名等	配点	合計	
後期日程	大学入学共通テスト	国語	国	100	800
		地歴、公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、◎旧世A、◎旧世B、◎旧日A、◎旧日B、◎旧地A、◎旧地B、◎旧現社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政から1	50	
		数学	数ⅠA、◎旧数ⅠAから1	100	
			数ⅡBC、◎旧数ⅡB、◎旧簿、◎旧情報から1	100	
		理科	物質化学科 物、化、生、地学から2	200	
			電子情報システム工学科、水環境・土木工学科、機械システム工学科、建築学科 物	100	
		外国語	英	200	
情報	情、◎旧情から1	50			
個別試験等	理科	物質化学科 化基・化	280	300	
	数学	電子情報システム工学科、水環境・土木工学科、機械システム工学科、建築学科	280		
		数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C			
	その他	調査書	20		

⇒

選抜	教科	科目名等	配点	合計	
後期日程	大学入学共通テスト	国語	国	100	800
		地歴、公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政から1	50	
		数学	数ⅠA	100	
			数ⅡBC	100	
		理科	物、化、生、地学から2	200	
		外国語	英	200	
		情報	情	50	
個別試験等	理科数学	応用化学コース、環境・I社材 [*] -材料コース 化基・化、数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数Cから1	280	300	
		水環境・土木コース、電気電子コース、機械物理コース、知能機械コース、建築学コース、情報サイエンスコース、情報デザインコース 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	280		
	その他	調査書	20		

選抜	教科	科目名等	配点	合計
帰国生徒選抜	個別試験等	その他 物質化学科、 電子情報システム工学科、 水環境・土木工学科、 機械システム工学科、 建築学科 「面接(口頭試問を含む)」	100	100

⇒

選抜	教科	科目名等	配点	合計
帰国生徒選抜	個別試験等	その他 応用化学コース、環境・I社材 [*] -材料コース、水環境・土木コース、電気電子コース、機械物理コース、知能機械コース、建築学コース、情報サイエンスコース、情報デザインコース 「面接(口頭試問を含む)」	100	100

選抜	教科	科目名等	配点	合計		
私費外国人留学生選抜	個別試験等	その他 物質化学科、 電子情報システム工学科、 水環境・土木工学科、 機械システム工学科、 建築学科 「面接(口頭試問を含む)」 ※建築学科は面接の参考にするためのスケッチを含む。	100	100		
		日本語試験 出題言語：自由 選択			日本語 数学(コース2)	面接 の参 考資 料と する
		TOEIC L&R 又は TOEFL iBT			理科(物理、化学、生物から2科目選択)	
					2023年~2024年のスコア	

⇒

選抜	教科	科目名等	配点	合計		
私費外国人留学生選抜	個別試験等	その他 応用化学コース、環境・I社材 [*] -材料コース、水環境・土木コース、電気電子コース、機械物理コース、知能機械コース、建築学コース、情報サイエンスコース、情報デザインコース 「面接(口頭試問を含む)」 ※建築学コースは面接の参考にするためのスケッチを含む。	100	100		
		日本語試験 出題言語：自由 選択			日本語 数学(コース2)	面接 の参 考資 料と する
		TOEIC L&R 又は TOEFL iBT			理科(物理、化学、生物から2科目選択)	
					2024年~2025年のスコア	