令和7年2月20日更新(事項6、7)

「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。

- ※令和7年2月19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 数学A:図形の性質、場合の数と確率

7 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。)



〒 │ 数学A:図形の性質、場合の数と確率

8 数学B:数列、統計的な推測

年 数学C:ベクトル、平面上の曲線と複素数平面(数学皿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』、	● 左の6科目から1科目選択						
公民	『地理総合/歴史総合/公共』、『公共、倫 理』、『公共、政治・経済』	又は ❷ 左の6科目から2科目選択	A 0 と 0 又は					
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』	分 左の5科目から1科目選択 又は◆ 左の5科目から2科目選択	B 2 2 8					
***	『数学Ⅰ』、『数学Ⅰ、数学A』	左の2科目から1科目選択						
数学	『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。

19/ ·	, <u>,</u>		. M W C (10 / 2	٠.				
令和7年度									
教科等	科								
数学	1	① 数学 I·数学 II·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	+ 	1					
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	左の5科 目から2 科目選択	又は ②					
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)							

•	W 6						
	令和8年度						
	教科等	科目等					
	数学	1	数学 I·数学 II·数学 数学B·数学C	学Ⅱ·数学Ⅲ·数学A· 学C			
	数学		数学 I·数学 II·数 学A·数学B·数学C	+045	1		
	理科	2	物理基礎·物理、化 学基礎·化学、生物 基礎·生物	左の4科 目から2 科目選択	又は ②		
	その他		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						
教科等	科目等						
	小論文						
スの仏	面接(口頭試問を含む)						
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)						

		令和8年度				
	教科等	等 科目等				
		面接(口頭試問を含む)				
	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)				

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						
教科等	科目等					
数学	数学 I·数学 I·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					
その他	調査書					

		令和8年度	
	教科等		
	数学	数学Ⅰ·数学Ⅱ·数学A·数学B·数	
	数子	学C	左の2教科
		英語コミュニケーション エ・英語コミュニケーショ	から1教科
	外国語	ンⅡ・英語コミュニケーションⅢ・論理表現	選択
		Ⅰ • 論理表現 Ⅱ • 論理表現Ⅲ	
	その他	調査書	

【作業療法学専攻】

令和7年度							
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						
その他	調査書						
C 07 1E	柳且自						

		令和8年度
	教科等	科目等
	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Ⅲ・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
		面接
	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も活用)

(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)

6. 農学部

農学生命科学科の学校推薦型選抜 I において、個別試験等で「理系総合問題」を課さないこととし、実施教科・科目等を「面接(口頭試問を含む)」及び「調査書及びその他の書類(面接の参考 資料として活用)」とする。

7. 繊維学部

- ・ 全学科の学校推薦型選抜 I において、個別試験等で「面接の参考にするための基礎学力テスト」を課さないこととし、実施教科・科目等を「面接(口頭試問を含む)」及び「出願書類(調査書、推薦書、志望理由書)」とする。
- ・ 全各学科の帰国生徒選抜において、個別試験等で「面接の参考にするための基礎学力テスト」 を課さないこととし、実施教科・科目等を「面接(口頭試問を含む)」とする。

別紙 1

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	喜型選抜	帰国生徒	私費外国人	
計作]	前期日程	後期日程	I	П	I	П	選抜	留学生選抜	
	現代教育	0	_	0	_	_	0	_	0	
	野外教育	0	1	0	_	_	0	_	0	
	国語教育	0	0	0	_	_	0	_	0	
224	英語教育	0	0		_	_	0	_	0	
学 校	社会科教育	0	1		_	_	0	_	0	
教	数学教育	0	0		_	_	0	_	0	
教	理科教育	0	0	0	_	_	0	_	0	
員	音楽教育	0	1	0	_	_	0	_	0	
教育教員養成課程	図画工作・美術教育	0	0		_	0		_	0	
課 程	保健体育	0	1	0	_	_	0	_	0	
1 1 1 1	ものづくり・技術教育	0	0	0	_	_	_	_	0	
	家庭科教育	0	0	0	_	_	_	_	0	
	特別支援教育	0	_	0	_	_	0	_	0	
	心理支援教育	0	_	0	_	_	0	_	0	

令和8年度 信州大学工学部改組計画に伴う 入試方法対照表(案)

設置申請予定(設置計画は予定であり、内容に変更があり得ます)

現学科

●墓集人員

●夯未八貝								
学科	入学定員	総合型選 抜 I		学校推 薦型選 抜 [前期 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
電子情報システムエ 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

●選抜方法(主に実施教科・科目)

教科

選抜

(職業学科対象)総合型選抜Ⅰ	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)」「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。	100	100	\Rightarrow
ì	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	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)」「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。	100	100	\Rightarrow

科目名等

配点

合計

新学科(令和8年度入試の改組案)

●墓集人員

	•	秀果人貝										
	学科	コース	入学 定員	募集人 員の目 安	総合型	選抜	学 推選 抜 [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
		先鋭融合コース		20	1	3	7	_	_	_	_	
_						4.11						
V.		応用化学コース		50	1	(1)	4	35	10	若干	若干	
7		環境・エネルドー材料コース		50	1	(1)	4	35	10	若干	若干	% 1
/*		水環境・土木コース		50	1	(1)	8	29	12	若干	若干	
			485									
+	工学	電気電子コース		55	7	(7)	8	30	10	若干	若干	
A	上科	機械物理コース	460	55	1	(1)	8	33	13	若干	若干	% 2
A		知能機械コース		40	1	(1)	6	26	7	若干	若干	
A		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	× 3
		合計			36	(23)	64	287	98			

() 内数字・・・総合型選抜 [:高等学校の職業教育を主とする学科で内数

() DAYT	ilu	JOE E E M I · 同分子 K V J M 未 X G C 工 C タ O 子 M C M S M
	(出層	度抜(前期日程・後期日程)において、個別試験で受験する教科・科目等 原時に選択)によって以下のとおり、3コース又は2コース内から第2志望を することができます。
※ 1 ··· CC系 (化学・土木系)	前期日程	・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。
	後期日程	・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)		度抜(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 ができます。
※3···CS系 (情報系)		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 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
へ 総 合		先鋭融合コース 「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	
科選 個別試 教選 験等 象 T		「小論文(面接の参考資料として活用)」	300	400
		300		

	選抜	教科	科目名等	配点	合計
>	(職業学科対象) 総合型選抜 国別試等	その他	応用化学コース、環境・1744 - 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)」 「調査書及びその他出願書類(面接の参考資料として活用)」 ※建築学コースは面接の参考にするためのスケッチを含む。	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	その他	先鋭融合コース、応用化学コース、環境・I 礼ギ・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)」 「調査書及びその他出願書類(面接の参考 資料として活用)」 ※建築学コースは面接の参考にするため のスケッチを含む。	100	100

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										
ì	選抜	教科	科目名等	配点	合計					
		国語	田	100						
		地歴、 公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政、②旧世A、③旧世B、③旧世B、③旧世B、③旧明日、③旧明日 社、③旧倫、③旧政、⑤旧倫政から1	50						
	大学入学共通テスト	数学	数ⅠA、◎旧数ⅠAから1	75	700					
		女子 女子	数IBC、◎旧数IB、◎旧簿、◎旧情 関から1	75						
		理科	物、化、生、地学から2	150						
前		外国語	英	200		\Rightarrow				
期日		情報	情、◎旧情から1	50						
前期日程	個別試	数学	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	280	500					
	験等	理科	物質化学科 物基・物、化基・化から1 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	280	590					
		その他	調査書	30						

Ī	選抜	教科	科目名等	配点	合計
		国語	围	100	
		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、◎旧日A、◎旧日B、◎旧日B、◎旧明祖A、◎旧地B、◎旧規社、◎旧倫、◎旧政、◎旧倫政から1	50	
			数ⅠA、◎旧数ⅠAから1	100	
後期日	大学入	数学	数IBC、◎旧数IB、◎旧簿、◎旧情 関から1	100	
	学共通テスト		<mark>物質化学科</mark> 物、化、生、地学から2	200	800
	後 期 日 程	理科外国語	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	
	程		化、生から1	100	
			英	200	
		情報	情、◎旧情から1	50	
		理科	物質化学科 化基・化	280	
	個別試験等	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、建築学科数 I・数 II・数 II・数 A・数 B・数 C	280	300
		その他	調査書	20	

帰国生徒選抜	国 生 個別試 た 機等 との他 機械システム工学科、		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
ì	選抜	教科	科目名等	配点	合計
私費外国人留学	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, 達築学科 「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
学生選抜	出題言i 選 TOEIC	学試験 吾:自由 択 L&R 又 FL iBT	日本語 面接 数学(コース2) の参 理科 (物理、化学、生物から2科目選択) 考資 料とする		

科目名等

選抜

教科

●選抜方法(主に実施教科・科目)

	選抜	教科	科目名等	配点	合計
		国語	围	100	
		地歴、公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政から1	50	
	大学入 学共通		数IA	75	700
	771	数学	数IBC	75	
		理科	物、化、生、地学から2	150	
前		外国語	英	200	
期		情報	情	50	
日程		園別試験等 境・士木コース、電気電子コース、機械物ス、知能機械コース、建築学コース 数学 数 I・数 II・数 II・数 II・数 A・数 B・数 C 情報サイエンスコース、情報デザインコー数 I・数 II・数 II・数 A・数 B・数 C 応用化学コース、環境・I ঝ II・材料コース物基・物、化基・化から 1		280	
	個別試		情報サイエンスコース、情報デザインコース 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅰ・数B・数C	560	500
			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	280	590
		その他	調査書	30	

	選抜	教科	科目名等	配点	合計
		国語	国	100	
		地歴、公民	地地、歴日、歴世、地歴公、公倫、公政 から1	50	
			数IA	100	
後期日程	大学入	数学	数IBC	100	000
	学共通 テスト 参明 日程	理科	物、化、生、地学から2	200	800
		外国語	英	200	
		情報	情	50	
		理科	応用化学コース、環境・Iネルド-材料コース 化基・化、数 I・数 II・数 II・数 A・数 B・数 C から1	280	
	個別試 験等	数学	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 I・数 B・数C	280	300
		その他	調査書	20	

	ž	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ネル・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			応用化学コース, 環境・Iネルーオ料コース, 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,		

私費外国人留学生選	個別試 験等	その他	応用化学コース、環境・IネI・一材料コス、水環境・土木コース、電気電子コス、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のスケッチを含む。	ー ス, , 情	100	100	
	日本留学試験 出題言語:自由 選択		日本語 数学(コース2) 理科 (物理、化学、生物から2科目選択)	面接 の参 考資			
抜	TOEIC	L&R 又 FL iBT	2024年~2025年のスコア	料とする			

 \Rightarrow

 \Rightarrow

配点合計