



大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件			1 推 薦 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果								
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準		特 定 条 件 ・ そ の 他	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共通</u> (教科 ・科目) ・ そ の 他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法, <u>共通</u> (合格基準点等), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率								
信 州 大 学 (続)	繊維	<学校推薦型選抜 I > 先進繊維・感性工	65	21	全	1浪	X	幅広い基礎学力を有し、本学部での学修を経て社会に貢献しようとする強い意志を持つ方	-	書類審査・基礎学力テスト(数・物・化の基礎的内容)・面接(口頭試問含む)	11.1 ~ 11.7	11.18	12.1	書類+基礎学力テスト+面接200点 (注)基礎学力テストは面接の参考にする <u>出題</u> 数 = I II III AB, 物=物基・物(様々な運動, 波, 電気と磁気), 化=化基・化(物質の状態と平衡, 物質の変化と平衡, 無機物質の性質と利用, 有機化合物の性質と利用), 生=生基・生(生命現象と物質, 生殖と発生, 生物の環境応答), 英=C英I II・英表I	49	21	2.3								
															2	0	-								
		機械・ロボット	60	10						書類審査・基礎学力テスト(数・物の基礎的内容)・面接(口頭試問含む)					22	6	3.7								
		化学・材料	105	19						書類審査・基礎学力テスト(化・物・数・英の基礎的内容)・面接(口頭試問含む)					38	17	2.2								
										書類審査・基礎学力テスト(化・生・英の基礎的内容)・面接(口頭試問含む)					0	-	-								
	教育	応用生物科学	50	12						書類審査・基礎学力テスト(化・生・英の基礎的内容)・面接(口頭試問含む)					40	14	2.9								
		<学校推薦型選抜 II >		長野県外高校出身で、教員になるための明確な志望と意欲を有し、その資質・能力を備えている方 (注)推薦定員は地域枠との合計		1浪		X		書類審査・面接(口頭試問含む)・ <u>共通</u> テスト	11.1 ~ 11.7	11.18	2.8	書類+面接300点, 共通テスト800点 <u>共通</u> 配点合計の原則として50%未満の方は合格の対象としない(教育学部共通) 書類+面接50点, 実技50点, 共通テスト800点 書類+面接150点, 小論文150点, 共通テスト800点 書類+面接300点, 共通テスト800点	11	9	1.2								
		<一般枠> 学校教育		-現代教育		26		13							8	2	4.0								
		-野外教育		10		4		全							11	5	2.2								
		-国語教育		20		5		X							12	5	2.4								
		-英語教育		16		4		X							18	7	2.6								
	-社会科教育		23		6		X		X						20	4	5.0								
	-数学教育		25		4		X		X						9	3	3.0								
	-理科教育		25		4		X		X						3	2	1.5								
	-ものづくり・技術教育		12		2		X		X						7	3	2.3								
	-特別支援教育		20		3		X		X						6	3	2.0								
	-心理支援教育		11		2		X		X																

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限 対 象 課 程	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果						
			入 学 定 員	推 薦 定 員	現 浪	成 績 基 準	特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略				共 テ スト 通 ト	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共</u> (教科 ・科目)・その他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、 <u>共</u> (合格基準点等), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率					
信 州 大 学 (続)	教育	<学校推薦型選抜II>		<一般枠>		学校教育 -音楽教育		14	3	全	1浪	×	長野県外高校出身で、教員 になるための明確な志望と 意欲を有し、その資質・能 力を備えている方 (注)推薦定員は地域枠との 合計		各1	3-3 3-4	書類審査・実技(声楽 ・器楽)・面接(口頭 試問含む)・共通テス ト <u>共</u> 国・英必須、數・ 理から1~2科目	11.1 ~ 11.7	11.18	2.8	書類+面接150点、実技 150点、共通テスト500点 <u>共</u> 配点合計の原則とし て50%未満の方は合格の 対象としない(教育学部 共通)	14	4	3.5
		-保健体育	12	3	書類審査・小論文(90 分)・面接(口頭試問 含む)・共通テスト								書類+面接50点、小論文 50点、共通テスト800点				12	3	4.0					
		<地域枠> 学校教育	240	(-)	長野県内高校出身で、長野 県において、教員になるた めの明確な志望と意欲を有 し、その資質・能力建 てている方		-	一般枠の各コースに同じ				一般枠の各コースに同じ (一般枠に含む)												
	経法	応用経済 総合法律	100 80	20 10			特になし		-	5-7 5-8 6-7 6-8	書類審査・共通テスト		12.18 ~ 12.22	-	2.8	書類200点、共通テスト 900点、計1100点		56 38	21 10	2.7 3.8				
		<地元出身者枠> 医	120	13			次の全条件。(1)長野県内高 校出身、(2)長野県の医療を 支える医師となる強い意志 を持つ方で、Ⓐまたは4.3 以上			<県内> 10 <県外> 1	5-7	書類審査・面接・共通 テスト <u>共</u> 数→IA・IB指 定、理→物・化・生か ら2科目		11.15 ~ 11.21	12.1	2.8	書類・面接各段階評価、 共通テスト900点		68	25	2.7			
	医	<全国募集地域枠> 医	120	22	全	1浪	上記(2)に加え、長野県医学 生修学資金の貸与を受け、 長野県が指定する医療機関 で従事することを確約でき る方					特になし												
		保健・看護学	70	20			特になし		3	5-6	書類審査・面接・共通 テスト		11.1 ~ 11.7	11.23	2.8	書類+面接400点、共通 テスト600点、計1000点		33	15	2.2				
		-検査技術科学	37	5			<u>共</u> 理→看護学専攻=物・化・生から1科目、 作業療法学専攻=物基・化基・生基から2科 目、または物・化・生から1科目、その他=物・化・生から2科目		2	5-7	書類100点、面接200点、 共通テスト750点、計1050 点						志望理由書100点、その 他書類+面接200点、共通 テスト750点、計1050点		22	5	4.4			
		-理学療法学	18	6			志望理由書100点、その 他書類+面接300点、共 通テスト500点、計900点		2		志望理由書100点、その 他書類+面接300点、共 通テスト500点、計900点					志望理由書100点、その 他書類+面接300点、共 通テスト500点、計900点		19	4	4.8				
		-作業療法学	18	5					2	5-6 5-7														

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 か ら の 制 限	選 考 方 法			2024年度入試日程			備 考		2023年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共元</u> (教科 ・科目)・その他		出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法, <u>共元</u> (合格基準点等), 新設, その他	志願者数	合格者数	競争率		
			65	3	全	1浪	×	※寄数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略		共テス 通ト	12.18 ～ 12.22	—	2.8							
信 州 大 学 (統)	纖維	<学校推薦型選抜II> 先進繊維・感性工 機械・ロボット 化学・材料	65 60 105	3 3 3				幅広い基礎学力を有し、本 学部での学修を経て社会に 貢献しようとする強い意志 を持つ方		— 3-4	書類審査・共通テスト <u>共元</u> 数 ( I A ・ II B 指 定)・理 (物・化・生 から1科目)・英		12.18 ～ 12.22	—	2.8	書類10点, 共通テスト600 点, 計610点		(新規実施)		