

2021年度 入試変更点一覧

国立大学編(抜粋)

※2020年8月31日現在(東進調べ)。現時点で公表されている大学・学部のみ掲載しています。
最新情報は大学ウェブサイトおよび募集要項で必ず確認してください。
※大学・学部・学科の新設情報は、設置認可申請中、構想中、届出予定の内容を含みます。
名称や設置内容等については今後変更されることがあります。
※一番左に「*」が付してあるデータについては、2020年6月24日以降に公表あるいは更新された情報です。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	新潟	人文	人文	一般(前・後期)	募集人員	前期:140名、後期:40名	前期:145名、後期:50名
国	新潟	法	法	一般(前・後期)	募集人員	前期:85名、後期:35名	前期:90名、後期:40名
国	新潟	創生		一般(後期)	入試方式(廃止)	廃止	10名
国	新潟	創生		一般(後期)	入試方式(廃止)	—	10名
国	新潟	創生		総合型選抜- 文系科目選択型	入試方式(新規)	10名	—
国	新潟	創生		総合型選抜- 理系科目選択型	入試方式(新規)	10名	—
国	新潟	創生		推薦入試	入試方式(廃止)	廃止	10名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 学校教育/学校教育学	一般(前期)	その他	—	第1志望、第2志望の志望順位制
国	新潟	教育	学校教員養成/ 学校教育/学校教育学	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	2名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 学校教育/学校教育学	学校推薦型選抜	募集人員	6名	4名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 学校教育/教育心理学	一般(前期)	その他	—	第1志望、第2志望の志望順位制
国	新潟	教育	学校教員養成/ 学校教育/特別支援教育	一般(前期)	その他	—	第1志望、第2志望の志望順位制
国	新潟	教育	学校教員養成/ 学校教育/特別支援教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	2名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 学校教育/特別支援教育	学校推薦型選抜	募集人員	5名	3名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/英語教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	2名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/英語教育	学校推薦型選抜	募集人員	5名	3名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/家庭科教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	1名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/家庭科教育	学校推薦型選抜	募集人員	2名	1名

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/技術科教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	2名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/技術科教育	学校推薦型選抜	募集人員	3名	1名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/国語教育	一般(前期)	募集人員	14名	13名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/国語教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	2名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/国語教育	学校推薦型選抜	募集人員	6名	4名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/社会科教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	2名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/社会科教育	学校推薦型選抜	募集人員	8名	6名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/数学教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	2名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/数学教育	学校推薦型選抜	募集人員	7名	5名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/美術教育	一般(前期)	募集人員	6名	7名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/美術教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	実技:I静物着彩、II美術に関する小論文のうちいずれかを選択	実技:I静物着彩、II美術に関する小論文、III臨書及び書の創作のうちいずれかを選択
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/美術教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	1名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/美術教育	学校推薦型選抜	募集人員	2名	1名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/保健体育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	2名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/保健体育	学校推薦型選抜	募集人員	5名	3名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/理科教育	一般(後期)	入試方式(廃止)	—	2名
国	新潟	教育	学校教員養成/ 教科教育/理科教育	学校推薦型選抜	募集人員	6名	4名
国	新潟	教育		一般(前期)	選抜方法(2次科目)	面接	—
国	新潟	教育		学校推薦型選抜	その他	—	当該学校長が推薦できる人員は、1校につき3人以内
国	新潟	教育		私費外国人留学生 特別入試	入試方式(廃止)	—	実施
国	新潟	理	理	一般(前期)- 野外科学志向選抜	入試方式 (名称変更)	野外科学志向選抜	選抜方法C
国	新潟	理	理	一般(前期)- 理科重点選抜	入試方式 (名称変更)	理数重点選抜	選抜方法B
国	新潟	理	理	一般(前期)- 理科重点選抜	募集人員	25名	61名
国	新潟	理	理	一般(前期)- 理科重点選抜	選抜方法(2次科目)	理(物,化,生,地学から2科目),英語	理・数(物,化,生,地学,数から2科目),英語
国	新潟	理	理	一般(前期)- 理数重点選抜	入試方式 (名称変更)	理数重点選抜	選抜方法A
国	新潟	理	理	一般(前期)- 理数重点選抜	募集人員	85名	52名
国	新潟	理	理	一般(前期)- 理数重点選抜	選抜方法(2次科目)	数と理の配点比率は1:1	数と理の配点比率は4:3

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	新潟	理	理	一般(後期)	募集人員	30名	32名
国	新潟	理	理/化学	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:国,数,理,外※英語認定試験の成績は英語に加点する。 個別学力検査等:課さない	センター試験:課さない 個別学力検査等:小論文,面接
国	新潟	理	理/自然環境科学	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:国,数,理,外※英語認定試験の成績は英語に加点する。 個別学力検査等:面接	センター試験:課さない 個別学力検査等:小論文,面接
国	新潟	理	理/生物学	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:国,数,理,外※英語認定試験の成績は英語に加点する。 個別学力検査等:課さない	センター試験:課さない 個別学力検査等:小論文,面接
国	新潟	理	理/地質科学	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト:国,数,理,外※英語認定試験の成績は英語に加点する。 個別学力検査等:面接	センター試験:課さない 個別学力検査等:小論文,面接
国	新潟	理		総合型選抜	入試方式(新規)	5名	—
国	新潟	工	機械システム工学	学校推薦型選抜-I型	選抜方法	出願要件①による志願者に係る口頭試問の内容 数,英語,工業(設計製図)	出願要件①による志願者に係る口頭試問の内容 数,工業(設計製図)
国	新潟	工	工	総合型選抜	出願要件	高等学校等在学中に履修した英語に関する科目の日常の授業における学習状況や試験の成績等から総合的に評価した結果、CEFRのA2レベル以上に相当する英語力があると学校長が認めた者も出願できる。	—
国	新潟	工	工/化学材料	一般(前期)	入試方式(廃止)	—	77名
国	新潟	工	工/化学材料	一般(前期)- 共通テスト重視型	入試方式(新規)	63名	—
国	新潟	工	工/化学材料	一般(前期)- 個別学力試験重視型	入試方式(新規)	16名	—
国	新潟	工	工/化学材料	一般(後期)	募集人員	13名	15名
国	新潟	工	工/化学材料/ 化学システム工学	学校推薦型選抜- II型	選抜方法	共通テスト:数,理,外	センター試験:国,数,外
国	新潟	工	工/化学材料/材料科学	学校推薦型選抜- II型	選抜方法	共通テスト:数,理,外	センター試験:国,数,外
国	新潟	工	工/建築	一般(前期)	入試方式(廃止)	—	25名
国	新潟	工	工/建築	一般(前期)- 共通テスト重視型	入試方式(新規)	21名	—
国	新潟	工	工/建築	一般(前期)- 個別学力試験重視型	入試方式(新規)	5名	—
国	新潟	工	工/建築	一般(後期)	募集人員	4名	5名
国	新潟	工	工/情報電子	一般(前期)	入試方式(廃止)	—	90名
国	新潟	工	工/情報電子	一般(前期)- 共通テスト重視型	入試方式(新規)	75名	—
国	新潟	工	工/情報電子	一般(前期)- 個別学力試験重視型	入試方式(新規)	18名	—
国	新潟	工	工/情報電子	一般(後期)	募集人員	15名	18名
国	新潟	工	工/情報電子/ 知能情報システム	学校推薦型選抜- II型	選抜方法	共通テスト:数,外,国・理・地公から1	センター試験:国,数,外
国	新潟	工	工/情報電子/ 電子情報通信	学校推薦型選抜- II型	選抜方法	共通テスト:数,理,外	センター試験:国,数,外
国	新潟	工	工/融合領域	一般(前期)	入試方式(廃止)	—	41名
国	新潟	工	工/融合領域	一般(前期)- 共通テスト重視型	入試方式(新規)	35名	—
国	新潟	工	工/融合領域	一般(前期)- 個別学力試験重視型	入試方式(新規)	8名	—
国	新潟	工	工/融合領域	一般(後期)	募集人員	6名	8名
国	新潟	工	工/融合領域/協創経営	学校推薦型選抜- II型	選抜方法	共通テスト:国(近代以降の文章)、数,外	センター試験:国,数,外

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	新潟	工	工/融合領域/ 人間支援感性科学	学校推薦型選抜- II型	選抜方法	共通テスト:数、外、国・理・地公から1	センター試験:国、数、外
国	新潟	工	工/力学	一般(前期)	入試方式(廃止)	—	77名
国	新潟	工	工/力学	一般(前期)- 共通テスト重視型	入試方式(新規)	63名	—
国	新潟	工	工/力学	一般(前期)- 個別学力試験重視型	入試方式(新規)	16名	—
国	新潟	工	工/力学	一般(後期)	募集人員	12名	14名
国	新潟	工	工/力学/ 機械システム工学	学校推薦型選抜- II型	選抜方法	共通テスト:数、理、外	センター試験:国、数、外
国	新潟	工	工/力学/社会基盤工学	学校推薦型選抜- II型	選抜方法	共通テスト:数、理、外	センター試験:国、数、外
国	新潟	工	電子情報通信	学校推薦型選抜- I型	選抜方法	出願要件①による志願者に係る口頭試問の内容 工業(電気基礎)	出願要件①による志願者に係る口頭試問の内容 英語、工業(電気基礎)
国	新潟	医	保健	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接	小論文、面接
国	新潟	医	保健/看護	一般(前・後期)	募集人員	前期:46名、後期:6名	前期:49名、後期:8名
国	新潟	医	保健/看護	学校推薦型選抜	募集人員	28名	20名
国	新潟	医	保健/検査技術	一般(前期)	募集人員	21名	19名
国	新潟	医	保健/検査技術科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数、英	英
国	新潟	歯	歯	一般(前期)	募集人員	24名	22名
国	新潟	歯	歯	学校推薦型選抜	募集人員	8名	10名
国	上越教育				選抜方法	高等学校等から提出される「調査書」を、「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の評価資料として入学者選抜に活用。具体的には、面接の参考資料とする。	—
国	上越教育				選抜方法	共通テスト外:英限定。'リーディング100点、リスニング100点。	センター試験外:英、独、仏、中、韓から1。英は筆記160点、とリスニング40点。
国	富山	経済/昼間主		推薦入試I	選抜方法	調査書を書類審査として点数化。	—
国	富山	経済/昼間主	経営	AO入試II	入試方式(新規)	3名	—
国	富山	経済/昼間主	経営	推薦入試I	募集人員	23名	26名
国	富山	経済/昼間主	経営法	AO入試II	入試方式(新規)	3名	—
国	富山	経済/昼間主	経営法	推薦入試I	募集人員	17名	20名
国	富山	経済/昼間主	経済	AO入試II	入試方式(新規)	4名	—
国	富山	経済/昼間主	経済	推薦入試I	募集人員	26名	30名
国	富山	人間発達科学	人間環境システム	AO入試I	入試方式(新規)	10名(地域スポーツコース10人)	—
国	富山	人間発達科学	人間環境システム	AO入試II	入試方式(新規)	5名(環境社会デザインコース又は人間情報コミュニケーションコース5人)	—
国	富山	人間発達科学	人間環境システム	推薦入試I	入試方式(廃止)	廃止	15名(地域スポーツコース10人、人間情報コミュニケーションコース5人)
国	富山	理	生物	AO入試II	入試方式(新規)	4名	—
国	富山	理	生物	推薦入試II	入試方式(廃止)	廃止	4名
国	富山	理	物理	一般(前期)	募集人員	a13名、b8名	a10名、b12名
国	富山	理	物理	一般(後期)	募集人員	14名	10名
国	富山	理	物理	AO入試II	入試方式(新規)	5名	—
国	富山	理	物理	推薦入試I	入試方式(廃止)	廃止	7名
国	富山	都市デザイン	都市・交通デザイン	一般(後期)	選抜方法	調査書を点数化。	—
国	富山	工	応用化学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理:物基・物、化基・化から1	理:物基・物、化基・化、生基・生から1
国	富山	工	工/知能情報	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理:物基・物、化基・化から1	理:物基・物、化基・化、生基・生から1

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	富山	医	医	一般(前期)	選抜方法	調査書を面接の一部として点数化。	—
国	富山	人間発達科学、医、薬、工、芸術文化、都市デザイン		学校推薦型選抜	選抜方法	調査書を面接の一部として点数化。	—
国	富山	医、薬、工		一般(後期)	選抜方法	調査書を面接の一部として点数化。	—
国	金沢			一般(前期)	選抜方法	調査書等の活用方法 (1)主体性等を評価するため、記載事項について点数化して活用。 (2)点数化においては、記載事項の肯定的意見の有無を判定。 (3)主体性等評価の配点は、全学統一して、共通テストと個別学力検査の合計配点の概ね2%。 (4)学力検査の合計点により可否のボーダー層を抽出し、このボーダー層の志願者により主体性等評価の得点を加算して可否判定。 (5)評価項目等の詳細や、調査書が提出できない志願者への対応等については、後日公表。	調査書は履修状況・学業成績等を確認するための資料又は面接試験の参考資料。
国	金沢			一般(後期)	入試方式(廃止)	廃止	実施
国	金沢	一括入試文系		一般(前期)	入試方式(新規)	68名(先導科学類(仮称)3名、人文学類13名、法学類15名、経済学類15名、学校教育学類2名、地域創造学類10名、国際学類10名)	—
国	金沢	一括入試理系		一般(前期)	入試方式(新規)	78名(先導科学類(仮称)3名、数物科学類8名、物質科学類7名、機械工学類10名、フロンティア工学類20名、電子情報通信学類7名、地球社会基盤学類10名、生命理工学類6名、医学類1名、薬学類2名、保健学類/看護学専攻1名、保健学類/放射線技術科学専攻1名、検査技術科学専攻2名)	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	一般(前期)	入試方式(新規)	40名(文系傾斜20名、理系傾斜20名)	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	KUGS特別入試(総合型選抜II)	入試方式(新規)	2名	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	英語総合選抜II	入試方式(新規)	2名	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	在外留学生推薦入試	入試方式(新規)	5名	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	帰国子女入試	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	国際バカロレア入試	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	私費外国人留学生入試	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	社会人入試	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	超然特別入試(A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	融合(仮称)	先導科学(仮称)	超然特別入試(超然文学選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	人間社会	学校教育	一般(前期)	募集人員	58名	64名
国	金沢	人間社会	学校教育	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	パターンA:国100、地公100、数100、理50、外50、配点合計400 パターンB:国100、地公50、数100、理100、外50、配点合計400	パターンA:国200、地公200、数200、理100、外200、配点合計900 パターンB:国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900
国	金沢	人間社会	学校教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	パターンA:国200、「数、理、総合問題から1」200、外200、配点合計600 パターンB:数200、「国、理、総合問題から1」200、外200、配点合計600	パターンA:「国、数、理から1」300、外300、配点合計600 パターンB:「国、数、理から1」300、外300、配点合計600
国	金沢	人間社会	学校教育	推薦入試	入試方式(廃止)	—	34名
国	金沢	人間社会	学校教育	超然特別入試(A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	人間社会	学校教育	超然特別入試(超然文学選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	人間社会	学校教育/ 石川県教員希望枠	KUGS特別入試(総合型選抜II)	入試方式(新規)	3名	—

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	金沢	人間社会	学校教育/専修枠/ 音楽教育専修	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜II)	入試方式(新規)	4名	—
国	金沢	人間社会	学校教育/専修枠/ 家政教育専修	KUGS特別入試 (総合型選抜II)	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	人間社会	学校教育/専修枠/ 国語・社会科・英語教育専修	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜II)	入試方式(新規)	2名	—
国	金沢	人間社会	学校教育/専修枠/ 数学・理科教育専修	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜II)	入試方式(新規)	1名	—
国	金沢	人間社会	学校教育/専修枠/ 特別支援教育専修	KUGS特別入試 (総合型選抜II)	入試方式(新規)	4名	—
国	金沢	人間社会	学校教育/専修枠/ 美術教育専修	KUGS特別入試 (総合型選抜II)	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	人間社会	学校教育/専修枠/ 保健体育専修	KUGS特別入試 (総合型選抜II)	入試方式(新規)	5名	—
国	金沢	人間社会	経済	一般(前期)	募集人員	106名	110名
国	金沢	人間社会	経済	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	国100、地公200、数100、理100、外100、配点合計600	国200、地公200、数200、理100、外250、配点合計950
国	金沢	人間社会	経済	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国300、数300、外300、配点合計900	数300、外300、配点合計600
国	金沢	人間社会	経済	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜I)	入試方式(新規)	10名	—
国	金沢	人間社会	経済	超然特別入試 (A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	人間社会	国際	一般(前期)	募集人員	53名	48名
国	金沢	人間社会	国際	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	パターンA:国200、地300、数200、理100、外200、配点合計1000 パターンB:国200、地300、数200、理100、外200、配点合計1000	国200、地200、数200、理100、外200、配点合計900
国	金沢	人間社会	国際	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	パターンA:国(国総)500、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)500、総合問題500、配点合計1500 パターンB:国(国総)500、数(数I・数II・数A・数B)500、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)500、配点合計1500	国(国総)300、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)300、配点合計600
国	金沢	人間社会	国際	KUGS特別入試 (総合型選抜I)	入試方式(新規)	20名	—
国	金沢	人間社会	国際	推薦入試	入試方式(廃止)	—	15名
国	金沢	人間社会	国際	超然特別入試 (A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	人間社会	国際	超然特別入試 (超然文学選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	人間社会	人文	一般(前期)	募集人員	123名	100名
国	金沢	人間社会	人文	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	国100、地公(世B、日B、地理B、現社、倫、政経、倫・政経から2)150、数100、理50、外100、配点合計500	国200、地公(世B、日B、地理B、倫・政経から2)300、数200、理100、外200、配点合計1000
国	金沢	人間社会	人文	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国300、外300、総合問題150、配点合計750	国300、外300、配点合計600
国	金沢	人間社会	人文	KUGS特別入試 (総合型選抜II)	入試方式(新規)	5名	—
国	金沢	人間社会	人文	超然特別入試 (A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	人間社会	人文	超然特別入試 (超然文学選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	人間社会	地域創造	一般(前期)	募集人員	63名	55名

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	金沢	人間社会	地域創造	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	パターンA:国50、地公180、数500、理90、外30、配点合計400 パターンB:国50、地公90、数50、理180、外30、配点合計400	パターンA(国数選択(個別)):国400、地公200、数400、理100、外250、配点合計1350 パターンA(国外選択(個別)):国400、地公200、数200、理100、外450、配点合計1350 パターンA(数外選択(個別)):国200、地公200、数400、理100、外450、配点合計1350 パターンB(国数選択(個別)):国400、地公100、数400、理200、外250、配点合計1350 パターンA(国外選択(個別)):国400、地公100、数200、理200、外450、配点合計1350 パターンA(数外選択(個別)):国200、地公100、数400、理200、外450、配点合計1350
国	金沢	人間社会	地域創造	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	パターンA(国傾斜):国(国総)300、数(数I・数II・数A・数B)100、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)200、配点合計600 パターンA(数傾斜):国(国総)100、数(数I・数II・数A・数B)300、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)200、配点合計600 パターンB(国傾斜):国(国総)300、数(数I・数II・数A・数B)100、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)200、配点合計600 パターンB(数傾斜):国(国総)100、数(数I・数II・数A・数B)300、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)200、配点合計600	パターンA(国数選択):国(国総)、数(数I・数II・数A・数B)、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)から2400、配点合計400 パターンB:国(国総)、数(数I・数II・数A・数B)、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)から2400、配点合計400
国	金沢	人間社会	地域創造	KUGS特別入試(総合型選抜II)	入試方式(新規)	15名	—
国	金沢	人間社会	地域創造	推薦入試	入試方式(廃止)	—	15名
国	金沢	人間社会	法	一般(前期)	募集人員	135名	L方式70名、M方式45名
国	金沢	人間社会	法	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	国50、地公150、数50、理50、外100、配点合計400	国200、地公200、数200、理100、外250、配点合計950
国	金沢	人間社会	法	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国(国総)150、数(数I・数II・数A・数B)150、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)300、配点合計600	L方式:国(国総)300、外(コミII、コミII、英表I・英表II)300、配点合計600 M方式:数(数I・数II・数A・数B)300、外(コミII、コミII、英表I・英表II)300、配点合計600
国	金沢	人間社会	法	KUGS特別入試(総合型選抜II)	入試方式(新規)	10名	—
国	金沢	人間社会	法	推薦入試	入試方式(廃止)	—	10名
国	金沢	人間社会	法	超然特別入試(A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	理工	フロンティア工	超然特別入試(A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	理工	機械工	KUGS特別入試(総合型選抜II)	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	理工	機械工	超然特別入試(A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	理工	機械工、フロンティア工、電子情報通信	一般(前期)	募集人員	239名(機械工84名、フロンティア工87名、電子情報通信68名)	252名(機械工90名、フロンティア工90名、電子情報通信72名)
国	金沢	理工	機械工、フロンティア工、電子情報通信	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数550、理400、外400、配点合計1350	数500、理400、外400、配点合計1300
国	金沢	理工	数物科学	一般(前期)	募集人員	71名	64名
国	金沢	理工	数物科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数600、理480、外270、配点合計1350	数450、理350、外100、配点合計900
国	金沢	理工	数物科学	KUGS特別入試(総合型選抜II)	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	理工	数物科学	超然特別入試(A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	理工	生命理工	一般(前期)	募集人員	49名	50名
国	金沢	理工	生命理工	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数450、理450、外450、配点合計1350	数300、理300、外300、配点合計900
国	金沢	理工	生命理工	超然特別入試(A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	金沢	理工	生命理工/ 海洋生物資源	KUGS特別入試 (総合型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	理工	地球社会基盤	一般(前期)	募集人員	80名	78名
国	金沢	理工	地球社会基盤	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	国200、地公100、数200、理200、外200、配点合計900	国100、地公100、数250、理250、外200、配点合計900
国	金沢	理工	地球社会基盤	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数450、理450、外450、配点合計1350	数300、理300、外300、配点合計900
国	金沢	理工	地球社会基盤	KUGS特別入試 (総合型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	理工	地球社会基盤	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	5名	—
国	金沢	理工	地球社会基盤	超然特別入試 (A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	理工	電子情報通信	KUGS特別入試 (総合型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	理工	電子情報通信	超然特別入試 (A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	理工	物質化学	一般(前期)	募集人員	69名	55名
国	金沢	理工	物質化学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数450、理450、外450、配点合計1350	数400、理400、外400、配点合計1200
国	金沢	理工	物質化学	KUGS特別入試 (総合型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	理工	物質化学	超然特別入試 (A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	医薬保健	医	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数300、理300、外300、口述試験150、配点合計1050	数200、理200、外200、口述試験100、配点合計700
国	金沢	医薬保健	医	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜Ⅱ) -一般枠	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	医薬保健	医	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜Ⅱ) -特別枠	入試方式(新規)	12名(石川県10名、富山県2名(予定))	—
国	金沢	医薬保健	医薬科学(仮称)	一般(前期)	入試方式(新規)	18名	—
国	金沢	医薬保健	医薬科学(仮称)	帰国子女入試	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	医薬保健	医薬科学(仮称)	国際バカロレア入試	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	医薬保健	医薬科学(仮称)	私費外国人留学生入試	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	医薬保健	医薬科学(仮称)	超然特別入試 (A-lympiad選抜)	入試方式(新規)	若干名	—
国	金沢	医薬保健	保健/看護学	一般(前期)	募集人員	64名	55名
国	金沢	医薬保健	保健/看護学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数(数I・数II・数A・数B)400、理(物基・物、化基・化、生基・生から1)500、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)500、配点合計1400	理(物基・物、化基・化、生基・生から1)400、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)400、配点合計800
国	金沢	医薬保健	保健/看護学	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	14名	—
国	金沢	医薬保健	保健/検査技術科学	一般(前期)	募集人員	32名	29名
国	金沢	医薬保健	保健/検査技術科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数400、理800、外400、配点合計1600	数200、理400、外200、配点合計800
国	金沢	医薬保健	保健/検査技術科学	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	6名	—
国	金沢	医薬保健	保健/作業療法学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理(物基・物、化基・化、生基・生から2)1000、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)500、配点合計1500	理(物基・物、化基・化、生基・生から1)400、外(コミII、コミIII、英表I・英表II)400、配点合計800
国	金沢	医薬保健	保健/作業療法学	KUGS特別入試 (学校推薦型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	5名	—
国	金沢	医薬保健	保健/放射線技術科学	一般(前期)	募集人員	36名	29名
国	金沢	医薬保健	保健/放射線技術科学	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	国100、地公100、数200、理400、外300、配点合計1100	国100、地公100、数200、理400、外200、配点合計1000

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	金沢	医薬保健	保健/放射線技術科学	KUGS特別入試(学校推薦型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	3名	—
国	金沢	医薬保健	保健/理学療法、作業療法	一般(前期)	募集人員	20名(理学・作業併願入試:理学療法専攻10名、作業療法専攻10名)	14名
国	金沢	医薬保健	保健/理学療法	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	理(物基・物、化基・化、生基・生から2)1000、外(コミⅡ、コミⅢ、英表Ⅰ・英表Ⅱ)500、配点合計1500	理(物基・物、化基・化、生基・生から1)400、外(コミⅡ、コミⅢ、英表Ⅰ・英表Ⅱ)400、配点合計800
国	金沢	医薬保健	保健/理学療法	KUGS特別入試(学校推薦型選抜Ⅱ)	入試方式(新規)	5名	—
国	金沢	医薬保健	薬	一般(前期)	募集人員	53名	薬学類・創薬科学類64名
国	金沢	医薬保健	薬	薬学類・高大院接続入試	入試方式(新規)	10名	—
国	福井	教育	学校教育/初等教育	一般(前期)-実技型(音楽)	選抜方法(2次科目)	実技、面接(口述試験を含む)、実技型小論文(音楽)、調査書	実技、面接(口述試験を含む)、調査書
国	福井	教育	学校教育/初等教育	一般(前期)-実技型(体育)	選抜方法(2次科目)	実技、実技型小論文(体育)、調査書	実技、調査書
国	福井	教育	学校教育/初等教育	一般(前期)-実技型(美術)	入試方式(廃止)	—	2名
国	福井	教育	学校教育/初等教育	学校推薦型選抜Ⅱ-面接型(総合)	入試方式(名称変更)	学校推薦型選抜Ⅱ-面接型(総合)	推薦入試Ⅱ-面接型
国	福井	教育	学校教育/初等教育	総合型選抜Ⅰ-実技型(美術)	入試方式(新規)	1名	—
国	福井	教育	学校教育/初等教育	学校推薦型選抜Ⅱ-面接型(家庭)	入試方式(新規)	1名	—
国	福井	教育	学校教育/初等教育(文系型)、中等教育(文系型)	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	外、国、調査書(調査書については点数化しないが総合判定の資料とする)	外必須。国、地公(地歴B、政)から1。
国	福井	教育	学校教育/中等教育	一般(前期)-実技型(音楽)	選抜方法(2次科目)	実技、面接(口述試験を含む)、実技型小論文(音楽)、調査書	実技、面接(口述試験を含む)、調査書
国	福井	教育	学校教育/中等教育	一般(前期)-実技型(体育)	選抜方法(2次科目)	実技、実技型小論文(体育)、調査書	実技、調査書
国	福井	教育	学校教育/中等教育	一般(前期)-実技型(美術)	入試方式(廃止)	—	1名
国	福井	教育	学校教育/中等教育	一般(後期)-統合型	募集人員	6名	7名
国	福井	教育	学校教育/中等教育	学校推薦型選抜Ⅱ-面接型(総合)	入試方式(名称変更)	学校推薦型選抜Ⅱ-面接型(総合)	推薦入試Ⅱ-面接型
国	福井	教育	学校教育/中等教育	総合型選抜Ⅰ-実技型(美術)	入試方式(新規)	2名	—
国	福井	教育	学校教育/中等教育	学校推薦型選抜Ⅱ-実技型(美術)	入試方式(廃止)	—	2名
国	福井	教育	学校教育/中等教育	学校推薦型選抜Ⅱ-面接型(家庭)	入試方式(新規)	2名	—
国	福井	国際地域	国際地域	一般	募集人員	前期:30名、後期:12名	前期:32名、後期:13名
国	福井	国際地域	国際地域	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	外必須。数(数ⅡB)、国から1、調査書(調査書については点数化しないが総合判定の資料とする)	外必須。数(数ⅡB)、国、地公(地歴B、政)から1。
国	福井	国際地域	国際地域	総合型選抜Ⅰ	募集人員	8名	5名
国	福井	工	機械・システム工	一般	募集人員	前期:75名、後期:65名	前期:78名、後期:70名
国	福井	工	機械・システム工	総合型選抜Ⅱ	募集人員	15名	7名
国	福井	工	機械・システム工	総合型選抜Ⅱ	選抜方法	最終選考 共通テスト:数(数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B)、理(物)	最終選考 センター試験:数(数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B)
国	福井	工	機械・システム工/ 原子力安全工学	総合型選抜Ⅱ	入試方式(追加)	4名程度(機械・システム工学科15名の募集人員を含む)	—

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	福井	工	建築・都市環境工	一般	募集人員	前期:30名、後期:17名	前期:32名、後期:20名
国	福井	工	建築・都市環境工	総合型選抜Ⅱ	募集人員	10名	5名
国	福井	工	建築・都市環境工	総合型選抜Ⅱ	選抜方法	最終選考 共通テスト・数(数Ⅰ・数A)必須、数(数Ⅱ・数B)、理(「物基、化基、生基、地基から2」、物)、国、外から3	最終選考 センター試験・数(数Ⅰ・数A)必須。数(数Ⅱ・数B)、理(物)から1。国、外から1
国	福井	工	物質・生命化学	一般	募集人員	前期:75名、後期:40名	前期:95名、後期:30名
国	福井	工	物質・生命化学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B」、調査書	面接(口述試験を含む)、調査書
国	福井	工	物質・生命化学	総合型選抜Ⅱ	募集人員	20名	10名
国	山梨	教育	学校教育	学校推薦型選抜I-山梨県の小学校教員志望者推薦入試	入試方式(新規)	12名	-
国	山梨	教育	学校教育/科学教育	専門学科・総合学科卒業生推薦入試	入試方式(廃止)	-	1名
国	山梨	教育	学校教育/科学教育	一般推薦入試	入試方式(廃止)	-	3名
国	山梨	教育	学校教育/科学教育/技術教育	学校推薦型選抜I-専門・総合学科推薦入試	入試方式(新規)	1名	-
国	山梨	教育	学校教育/科学教育/技術教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	3名	-
国	山梨	教育	学校教育/科学教育/数学教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	2名	-
国	山梨	教育	学校教育/科学教育/理科教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	2名	-
国	山梨	教育	学校教育/芸術身体教育	一般推薦入試	入試方式(廃止)	-	8名
国	山梨	教育	学校教育/芸術身体教育/音楽教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	2名	-
国	山梨	教育	学校教育/芸術身体教育/美術教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	2名	-
国	山梨	教育	学校教育/芸術身体教育/保健体育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	4名	-
国	山梨	教育	学校教育/言語教育	一般推薦入試	入試方式(廃止)	-	2名
国	山梨	教育	学校教育/言語教育/英語教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	2名	-
国	山梨	教育	学校教育/言語教育/国語教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	2名	-
国	山梨	教育	学校教育/障害児教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(名称変更)	一般推薦入試を引き継ぐ 学校推薦型選抜I-教科別推薦入試4名	一般推薦入試 3名
国	山梨	教育	学校教育/生活社会教育	一般推薦入試	入試方式(廃止)	-	2名
国	山梨	教育	学校教育/生活社会教育/家政教育	学校推薦型選抜I-専門・総合学科推薦入試	入試方式(新規)	1名	-
国	山梨	教育	学校教育/生活社会教育/家政教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	3名	-
国	山梨	教育	学校教育/生活社会教育/社会科教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	2名	-
国	山梨	教育	学校教育/幼少発達教育	学校推薦型選抜I-教科別推薦入試	入試方式(新規)	2名	-
* *	国 信州			一般(前・後期)	選抜方法	調査書:点数化する	調査書:点数化しない
	国 信州	経法	応用経済	一般(後期)	日程方式	-	実施

一番左に「」が付してあるデータについては、2020年6月24日以降に公表あるいは更新された情報です。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
*	国 信州	教育	学校/現代教育、 国語教育、ものづくり、 技術教育、 家庭科教育、 心理支援教育	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	A型:英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴(世A・世B・ 日A・日B・地A・地B)から1、公(現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・地 基)から2または理(物・化・生・地)から1 B型:英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴公(世A・世B・日A・ 日B・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・地 基)から2と理(物・化・生・地)から1または理から2	英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡB、簿、情から1)、地歴公(世A・世B・日 A・日B・地A・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・ 地 基)から2または理(物・化・生・地)から2
*	国 信州	教育	学校/野外教育、 音楽教育、 美術教育、 保健体育	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴(世A・世B・日A・日B・地 A・地B)から1、公(現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生 基・地 基)から2または理(物・化・生・地)から1	英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡB、簿、情から1)、地歴公(世A・世B・日 A・日B・地A・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・ 地 基)から2または理(物・化・生・地)から2
*	国 信州	教育	学校/英語教育	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	A型:英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴(世A・世B・ 日A・日B・地A・地B)から1、公(現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・地 基)から2または理(物・化・生・地)から1 B型:英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴公(世A・世B・日A・ 日B・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・地 基)から2と理(物・化・生・地)から1または理から2	英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡB、簿、情から1)、地歴公(世A・世B・日 A・日B・地A・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・ 地 基)から2または理(物・化・生・地)から2
*	国 信州	教育	学校/ 野外教育、 保健体育	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴公(世A・世B・日A・日B・ 地A・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、数(数IA・数Ⅱ・数ⅡBから1)、理 基(物基・化基・生基・地 基)から2	英、国、数(IAまたはⅡ・ⅡB・簿、情から1)・地歴公(世A・世B・日A・日 B・地A・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・地 基)から2、理(物・化・生・地)から2
*	国 信州	教育	学校/ 国語教育、 英語教育	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴(世A・世B・日A・日B・地 A・地B)から1、公(現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生 基・地 基)から2または理(物・化・生・地)から1	英、国、地歴公(世A・世B・日A・日B・地A・地B・現社・倫・政経・倫政)か ら1
*	国 信州	教育	学校/社会科教育	一般(前・後期)	選抜方法(1次科目)	英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴(世A・世B・日A・日B・地 A・地B)から1、公(現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生 基・地 基)から2または理(物・化・生・地)から1	英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡB、簿、情から1)、地歴公(世A・世B・日 A・日B・地A・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・ 地 基)から2または理(物・化・生・地)から2
*	国 信州	教育	学校/特別支援教育	一般(前・後期)	選抜方法(1次科目)	A型:英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴(世A・世B・ 日A・日B・地A・地B)から1、公(現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・地 基)から2または理(物・化・生・地)から1 B型:英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡBから1)、地歴公(世A・世B・日A・ 日B・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・地 基)から2と理(物・化・生・地)から1または理から2	英、数(IA)、国、数(数Ⅱ・数ⅡB、簿、情から1)、地歴公(世A・世B・日 A・日B・地A・地B・現社・倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基・ 地 基)から2または理(物・化・生・地)から2
*	国 信州	教育	学校/現代教育、 家庭科教育、 特別支援教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英・数(I・Ⅱ・Ⅲ・A・B)・国から1、面接(口頭試問を含む)、	英・数(I・Ⅱ・Ⅲ・A・B)・国から1
*	国 信州	教育	学校/野外教育、 音楽教育、 保健体育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	実技、面接(口頭試問を含む)、	実技
*	国 信州	教育	学校/国語教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、面接(口頭試問を含む)	国
*	国 信州	教育	学校/英語教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	英、面接(口頭試問を含む)	英
*	国 信州	教育	学校/社会科教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	面接(口頭試問を含む)および調査書、英・数(I・Ⅱ・Ⅲ・A・B)・国から1	英・国・数(I・Ⅱ・Ⅲ・A・B)から1、地歴公(世B・日B・地B・現社・倫・政)か ら1または2※地公は各科目2問出題のうち2問を選択解答
*	国 信州	教育	学校/数学教育、 理科教育①、 ものづくり、 技術教育①	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数(I・Ⅱ・Ⅲ・A・B)、面接(口頭試問を含む)	数(I・Ⅱ・Ⅲ・A・B)
*	国 信州	教育	学校/理科教育②、 ものづくり、 技術教育②	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	面接(口頭試問を含む)および調査書、数(I・Ⅱ・Ⅲ・A・B)または数(I、 Ⅱ、A、B)・理(物基礎/物・化基/化・生基/生・地基/地)から2	数(I・Ⅱ・Ⅲ・A・B)または数(I・Ⅱ・A・B)・理(物基礎/物・化基/化・生基/ 生・地基/地)から2
*	国 信州	理	理/物質循環学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	総合問題	小論文
*	国 信州	工	物質化学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	化基・化	面接
*	国 信州	繊維	化学、材料	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	物・化・生から1	物・化から1
*	国 信州	農	農学生命科学	一般(前・後期)	選抜方法(1次科目)	英、数(IA)、数(ⅡB・簿・情から1)、国、理(物・化・生・地)から2、地歴 公(世A・世B・日A・日B・地B・現社・倫・政経・倫政)から1	【英※I、数AB、国※現】《理2》
*	国 信州	農		一般(前期)	選抜方法(2次科目)	物・化・生から2	化・生から1
*	国 信州	農		一般(後期)	選抜方法(2次科目)	化・生から1	面接
*	国 信州	医	医	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	英、数(I、A、Ⅱ、B)、国、地歴公(世B・日B・地B・現社・倫・政経・倫政 から1)、理(物・化・生)から2	英、数(IA)、国、数(ⅡB・簿・情)から1、地歴公(世B・日B・地B・現社・ 倫・政)から1、理(物・化・生・地)から2
*	国 信州	医	保健/作業療法	一般(前・後期)	選抜方法(1次科目)	英、数(IA)、数(ⅡB・簿・情から1)、国、地歴公(世B・日B・地B・現社・ 倫・政経・倫政)から1、理基(物基・化基・生基)から2または理(物・化・ 生)から1	英、数(IA)、国、数(ⅡB・簿・情)から1、地歴公(世B・日B・地B・現社・ 倫・政)から1、理(物・化・生)から2

※一番左に「*」が付してあるデータについては、2020年6月24日以降に公表あるいは更新された情報です。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	岐阜			一般	選抜方法(1次科目)	英:リーディングとリスニングの配点比率は3:1	英:筆記とリスニングの配点比率は4:1
国	岐阜			学校推薦型選抜Ⅱ (共通テストを課す選抜)	選抜方法	共通テスト英:リーディングとリスニングの配点比率は3:1	センター試験英:筆記とリスニングの配点比率は4:1
国	岐阜	教育	英語教育講座		募集人員	一般前期17名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)4名	一般前期14名、一般後期7名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)3名
国	岐阜	教育	音楽教育講座	一般	選抜方法(2次科目)	「実技検査」及び「口述試験」必須、国、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」及び「外」のうちから1つ選択	「実技検査」必須、国、「数Ⅰ」、「数Ⅱ」及び「外」のうちから1つ選択
国	岐阜	教育	音楽教育講座		募集人員	一般前期8名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名	一般前期7名、一般後期3名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名
国	岐阜	教育	家政教育講座		募集人員	一般前期6名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)4名	一般前期8名、一般後期2名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名
国	岐阜	教育	学校教育/教職基礎		募集人員	一般前期10名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)5名	一般前期8名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)3名
国	岐阜	教育	学校教育/心理学		募集人員	一般前期7名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)3名	一般前期8名、一般後期4名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)3名
国	岐阜	教育	技術教育講座	一般	選抜方法(2次科目)	「数Ⅰ」及び「数Ⅱ」のどちらか必須、「国」、「理(物基・物)」、理「(化基・化)」、理「(生基・生)」及び「外」のうちから1つ選択	「数Ⅰ」及び「数Ⅱ」のどちらか必須、「国」及び「外」のどちらか1つ選択
国	岐阜	教育	技術教育講座		募集人員	一般前期8名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名	一般前期6名、一般後期4名
国	岐阜	教育	国語教育講座		募集人員	一般前期16名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)4名	一般前期19名、一般後期3名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名
国	岐阜	教育	社会科教育講座	一般	その他	講座単位で合格者を決定	専攻別に合格者を決定
国	岐阜	教育	社会科教育講座		募集人員	一般前期22名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)10名	一般前期28名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)8名
国	岐阜	教育	数学教育講座	一般	選抜方法(2次科目)	「数Ⅱ」必須、「国」、「理(物基・物)」、理「(化基・化)」、理「(生基・生)」及び「外」のうちから1つ選択	「数Ⅱ」必須、「国」及び「外」のどちらか1つ選択
国	岐阜	教育	数学教育講座		募集人員	一般前期16名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)4名	一般前期16名、一般後期6名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名
国	岐阜	教育	特別支援教育講座		募集人員	一般前期13名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名	一般前期15名、一般後期3名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名
国	岐阜	教育	保健体育教育講座	一般	選抜方法(2次科目)	実技検査400点。体育実技について、運動の専門的能力検査のうちから1つ選択。	実技検査200点。体育実技について、運動の基礎的能力検査必須、運動の専門的能力検査のうちから1つ選択。
国	岐阜	教育	保健体育講座		募集人員	一般前期13名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名	一般前期7名、一般後期7名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)2名
国	岐阜	教育	理科教育講座	一般	選抜方法(2次科目)	「数Ⅰ」及び「数Ⅱ」のどちらか必須、「国」、「理(物基・物)」、理「(化基・化)」、理「(生基・生)」及び「外」のうちから1つ選択	「数Ⅰ」及び「数Ⅱ」のどちらか必須、「国」及び「外」のどちらか1つ選択
国	岐阜	教育	理科教育講座		募集人員	一般前期23名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)9名	一般前期20名、一般後期7名、学校推薦型選抜Ⅱ(ぎふ清流入試)9名
国	岐阜	教育		一般	選抜方法(2次科目)	集団面接を課す	—
国	岐阜	教育		一般(後期)	入試方式(廃止)	廃止	実施
国	岐阜	教育		学校推薦型選抜Ⅱ (共通テストを課す選抜)	その他	講座単位で合格者を決定	専攻別に合格者を決定
国	岐阜	教育			入学定員	220名	250名
国	岐阜	工		私費外国人留学生選抜	選抜方法	合計850点	合計800点
国	岐阜	工		私費外国人留学生選抜	選抜方法	—	数
国	岐阜	工		私費外国人留学生選抜	選抜方法	日本留学試験:理200点、数200点	日本留学試験:理100点、数100点
国	岐阜	応用生物科学		一般	選抜方法(1次科目)	外:英語	外:英・独・仏・中・韓
国	岐阜	応用生物科学		学校推薦型選抜Ⅱ (共通テストを課す選抜)	選抜方法	共通テスト外:英語	センター試験外:英・独・仏・中・韓
国	岐阜	社会システム 経営学環			新設(学部)	社会システム経営学環	—
国	静岡	人文社会科学以外		一般	その他	共通テスト:簿記・会計、情報関係基礎を選択できる人は、高等学校及び専修学校の高等課程においてこれらの科目を履修した者に限る。	センター試験:簿記・会計、情報関係基礎を選択できる人は、高等学校においてこれらの科目を履修した人及び専修学校の高等課程の修了(見込み)者に限る。
国	静岡				選抜方法	共通テスト外(英):リーディング150点、リスニング50点を各試験の配点に換算。	センター試験外(英):筆記200点、リスニング50点を各試験の配点に換算。

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	静岡	人文社会科学	経済	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	地公:から2	地公:から1
国	静岡	人文社会科学	経済	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テストの成績、「経済・経営に関する資料の読解、評価能力を問う試験」	センター試験の成績
国	静岡	人文社会科学	言語文化	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、英、小論文	国、英
国	静岡	人文社会科学	言語文化	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	国、地公(から2)、数(数I・数A、「数II・数B、簿、情から1」)、理、外	国、「地公(から1)、数(数I・数A、数II・数B、簿、情から1)、理から1」、外
国	静岡	人文社会科学	社会	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、英、小論文	国、英
国	静岡	人文社会科学	社会	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	国、地公(から2)、数(数I・数A、「数II・数B、簿、情から1」)、理、外	国、「地公(から1)、数(数I・数A、数II・数B、簿、情から1)、理から1」、外
国	静岡	人文社会科学	法	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国:国総・現文B(古・漢除く小論文形式での出題を含む)	国:国総・現文B・古典B(古・漢)
国	静岡	人文社会科学	法	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	国、地公、数(数I・数A、「数II・数B、簿、情から1」)、理、外	国、「地公、数(数I・数A、数II・数B、簿、情から1)、理から2」、外
国	静岡	人文社会科学	法	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テストの成績、面接	センター試験の成績
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/英語教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/音楽教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	実技(音楽)、小論文	実技(音楽)
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/家庭科教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/家庭科教育	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接(小論文を含む)	面接
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/技術教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/国語	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/国語	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接(小論文を含む)	面接
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/社会科	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/社会科	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接(小論文を含む)	面接
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/数学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/美術教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	面接(小論文を含む)	実技(美術)
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/美術教育	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	実技(美術)、小論文	実技(美術)
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/保健体育教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	実技(保健体育)、小論文	実技(保健体育)
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/理科	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/教科教育学/理科	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接(小論文を含む)	面接
国	静岡	教育	学校教育/初等学習開発学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/初等学習開発学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接(小論文を含む)	面接(面接に先立ち課題文を読み、発表原稿等を作成する)
国	静岡	教育	学校教育/特別支援教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/特別支援教育	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接(小論文を含む)	面接(集団面接)

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	静岡	教育	学校教育/発達教育/教育実践学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/発達教育/教育実践学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接(小論文を含む)	面接
国	静岡	教育	学校教育/発達教育/教育心理学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/発達教育/幼児教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/養護教育	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国、数、英から2教科、小論文	国、数、英から2教科
国	静岡	教育	学校教育/養護教育	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	面接(小論文を含む)	面接(集団面接)
国	静岡	情報	行動情報	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	区分A:国 区分B:国	区分A:国(近代以降の文章) 区分B:国(近代以降の文章)
国	静岡	情報	行動情報	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	国	国(近代以降の文章)
国	静岡	情報	行動情報	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト国:国	センター試験国:国(近代以降の文章)
国	静岡	情報	情報	一般(前期)	選抜方法(1次科目)	国	国(近代以降の文章)
国	静岡	情報	情報	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	国	国(近代以降の文章)
国	静岡	情報	情報科学	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	全6問	全5問
国	静岡	情報	情報科学	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト国:国	センター試験国:国(近代以降の文章)
国	静岡	理	化学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	理、小論文	理
国	静岡	理	数学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	数、調査書	数
国	静岡	理	生物科学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	理、調査書	理
国	静岡	理	創造理学 (グローバル人材育成)	一般(前期)	入試方式(新規)	新規募集	—
国	静岡	理	創造理学 (グローバル人材育成)	一般(後期)	選抜方法(1次科目)	数、理、外	国、地公、数、理、外
国	静岡	理	創造理学 (グローバル人材育成)	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	数、理から1、調査書	数、理から1
国	静岡	理	物理	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	理、調査書	理
国	静岡	工	全学科	総合型選抜(専門学科及び総合学科枠)	出願要件	・学習成績概評がA段階以上の人 ・工業に関する科目を20単位以上修得又は修得見込みの人	学習成績概評がA段階以上の人
国	静岡	農	応用生命科学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	理、面接	理
国	静岡	農	応用生命科学	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テストの成績、面接	センター試験の成績
国	静岡	農	生物資源科学	一般(後期)	選抜方法(2次科目)	理、面接	理
国	静岡	農	生物資源科学	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テストの成績、面接	センター試験の成績
国	静岡	人文社会科学/ 夜間主	経済	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テストの成績、面接、小論文	センター試験の成績
国	静岡	人文社会科学/ 夜間主	法	学校推薦型選抜	選抜方法	共通テスト国:国 個別学力試験:面接	センター試験国:国(近代以降の文章)
国	名古屋			一般	選抜方法(2次科目)	外:英	外:英、独、仏、中
国	名古屋			一般	選抜方法(1次科目)	リーディングとリスニングの配点比率を「3:1」とする	筆記とリスニングの配点比率を「4:1」とする
国	名古屋	医	医	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	国:国総・現文B(古・漢除く)	国:国総・現文B・古典B
国	名古屋	医	医	一般(後期)	選抜方法 (2段階選抜)	廃止	センター試験の成績が900点満点中720点以上の者を第1段階選抜の合格者とする。
国	名古屋	医	保健	一般(前期)	選抜方法(2次科目)	数500点、理500点、外500点、国150点	数500点、理500点、外500点
国	名古屋	農		学校推薦型選抜	選抜方法	面接を当面の間休止	口頭試問による面接
国	愛知教育			学校推薦型選抜	入試方式(廃止)	—	推薦A
国	愛知教育			学校推薦型選抜	入試方式(名称変更)	共通テストを課す学校推薦型選抜	推薦B

設置区分	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	愛知教育				改組	現在の教員養成4課程を1つの教育課程に改編し「学校教員養成課程(仮称)」を設置予定。	「初等教育教員養成課程」,「中等教育教員養成課程」,「特別支援学校教員養成課程」,「養護教諭養成課程」
国	愛知教育				その他	—	教育支援専門職養成課程(心理コース,福祉コース,教育ガバナンスコース)内の併願可。
国	名古屋工業	工	社会工/環境都市	学校推薦型選抜	入試方式(募集区分)	共通テストを課す学校推薦型選抜	センター試験を課さない学校推薦型選抜
国	名古屋工業	工	創造工除く		選抜方法	エントリーカード提出。	—
国	名古屋工業	工	電気・機械工	共通テストを課す学校推薦型選抜	入試方式(新規)	実施	—

2020.09追加

設置	大学	学部	学科・専攻	日程・方式名	変更内容	2021年度(変更後)	2020年度(変更前)
国	長岡技術科学			一般	選抜方法(2次科目)	「志望調書」及び「調査書」を判定に活用する。	「調査書または成績証明書」は、選抜の基礎資料とす
国	長岡技術科学			学校推薦型選抜	選抜方法	小論文・面接。「志望調書」及び「推薦書」を面接の 際の参考資料とし、判定に活用する。また、高校での 学力を評価するため「調査書」(「学習成績の状況」) を判定に活用する。	推薦書、調査書及び本学が実施する小論文、面接の各 結果を総合して行う。
国	豊橋技術科学	工	グローバル技術科 学/アーキテクト		入試方式(募集区分)	総合型選抜:5名 外国人留学生選抜:10名	AO入試:第1次募集15名、第2次募集若干名
国	豊橋技術科学	工			選抜方法(2次科目)	数:論理的思考力・判断力・表現力を適切に評価する 高度な記述式試験を実施	数:詳細なし。
* 国	豊橋技術科学	工		総合型選抜	選抜方法(1次科目)	共通テストを課さない選抜	センター試験を課す選抜

※一番左に「*」が付してあるデータについては、2020年6月24日以降に公表あるいは更新された情報です。