

一 般 入 試

◆アドミッションポリシー

各学部の専門分野に興味があり、専門分野を学ぶための基礎学力がある人。

◆出願資格

P3の出願資格に関する記載事項を参照してください。

◆入試日程等

試験区分	募集人員	願書受付期間(必着)	試験日	試験科目・配点	試験時間割	試験会場	合格発表日	手続締切日
一般入試	前期 社会福祉学部 前期：50名 中期：25名	1/22(月)～ 1/31(水)	個別学力 試験を課 さない	大学入試センター試験の結果で判定 <ul style="list-style-type: none"> 「国語」(200点) 「外国語」(200点) ※英語は250点を200点に換算します。 <ul style="list-style-type: none"> 「地理歴史」, 「公民」, 「数学」, 「理科」の受験した科目の中から上位2科目(100点×2=200点)なお、同一教科の2科目でも有効とする。「理科」については、「基礎」を付した科目については2科目で1選択とします。 計4科目 計600点	—	—	3/2 (金)	3/13 (火)
	公立大学中期 環境ツーリズム学部 前期：30名 中期：27名 企業情報学部 前期：30名 中期：27名	1/22(月)～ 1/31(水)	3/8 (木)	大学入試センター試験 受験した科目の中から上位4科目(100点×4=400点)なお、同一教科の2科目でも有効とする。「理科」については、「基礎」を付した科目については2科目で1選択とします。 ※国語は200点を100点、英語は250点を100点に換算します。 個別学力試験 <ul style="list-style-type: none"> 「国語(国語総合)」(100点) 「英語(コミュニケーション英語I・II)」, 「数学(I・A)」の2科目から1科目選択 計2科目 各100点 計200点 大学入試センター試験と個別学力試験の合計点で判定 計6科目 計600点	「国語」 9:30～10:30 「英語」, 「数学」 11:15～12:15	本学 松本 長岡 東京 福島 名古屋 富山	3/20 (火)	3/27 (火)

*大学入試センター試験実施日 2018(平成30)年1月13日(土)・14日(日)

*地方試験会場の詳細については、学生募集事項でご確認ください。

◆選考方法

前期日程は、大学入試センター試験の結果(配点600点)により得点の高い人を合格とします。(個別学力試験は課しません)。

公立大学中期日程は大学入試センター試験の結果(配点400点)と個別学力試験(配点200点)の結果を総合して得点の高い人を合格とします。

◆教科・科目・個別学力試験の出題のねらい等

【前期日程】

	試験科目	配点	備考
センター試験 大学入試	「国語」(古文・漢文を含む) 必須	200点	
	「外国語」 必須	200点	・外国語は英語(リスニングを含む)、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目選択 ※英語は250点を200点に換算します。
	「地理歴史」、「公民」、「数学」、「理科」の受験した科目の中から上位2科目	200点 (100点×2科目)	・同一教科の2科目でも有効とします。「理科」については「基礎」を付した科目については2科目で1選択とします。
	計	600点	

【公立大学中期日程】

	試験科目	配点	備考・個別学力試験の出題のねらい
センター試験 大学入試	「国語」(古文・漢文を含む)、「外国語」、「地理歴史」、「公民」、「数学」、「理科」の受験した科目の中から上位4科目	400点 (100点×4科目)	・外国語は英語(リスニングを含む)、ドイツ語、フランス語、中国語、韓国語から1科目選択 ・国語は200点を100点、英語は250点を100点換算します。 ・同一教科の2科目でも有効とします。「理科」については「基礎」を付した科目については2科目で1選択科目とします。
個別学力試験	「国語(国語総合)」 必須 ※古文・漢文は除く	100点	【国語】 国語では、現代文から出題します。文脈を正確にとらえているか、表現の基礎的な理解ができていないか、内容を的確に把握できているかなどを確認します。また、慣用句や熟語など基礎的な語彙を確認します。読解力や表現力を適切に発揮できるような問題として、論述問題も出題しますので、日頃から要約力や詳述力の鍛錬を心掛けてください。
	「英語(コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ)」、「数学(Ⅰ・A)」の2科目から1科目選択	100点	【英語】 英語では、高校卒業までに習得すべき語彙や文法の知識、読解力(文脈を把握する力)などを確認します。問題文は、日本あるいは諸外国の様々な話題について解説した文献、新聞や雑誌の記事、会話文などから出題します。 【数学】 数学では、数学Ⅰと数学Aから出題します。数学的な思考力は、合理的な考えを進めるために重要な役割を果たします。そこで、根拠を明らかにし、筋道を立てて体系的に考える力を確認します。また、言葉や数、式、図、表、グラフなどの相互の関連を理解し、それらを適切に用いる力を確認します。
	計	600点	

【その他】

入学人員に欠員が生じた場合は、一般入試前期・公立大学中期受験者から追加合格を実施する場合があります。