

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科・専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件					1推 高校人 から数 制の限 り	選 考 方 法			2023年度入試日程			備 考		2022年度入試結果		
			入 学 定 員	推 荐 定 員	対 象 地 域	対 象 課 程	現 浪 区 分	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 通 ト	書類・学科(配点・時 間)・小論文(字数・ 時間)・面接(実施形 態)・その他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法、共テ (教科・科目)、新設、 その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
公 会 津 大 学 ★学生課学生募集係 ℡(0242)37-2723 〒965-8580（住所 記載不要）	コンピュータ 理工	<推薦A> コンピュータ理工	240	48	県内	全	現役	△	次のいずれか。(1)全体3.8 以上、(2)情報処理技術者試 験合格者、(3)本学開催のパ ソコン甲子園のプログラミ ング部門の本選出場者または 予選成績優秀者、(4)日本 情報オリンピック本選でA ランクの者、(5)推薦A=福 島県高校文化連盟が主催す る生徒理科研究発表会県大 会において発表した者	4	書類審査・簡易テスト (数・100点・75分、英 ・100点・60分)・小論 文(60分) 出題数 = I II AB (數 列・ベクトル), 英=C英 II	11.7 ~ 11.11	11.26	12.2	調査書200点、簡易テ スト200点、小論文－ 総合評価として実施 (注)基準点→簡易テス トの各教科、小論文で 一定の成績に達しない 者は不合格とすること がある (注)情報処理技術者試 験合格者、パソコン甲 子園のプログラミング 部門の本選出場者または 予選成績優秀者、日 本情報オリンピック本 選成績優秀者には調査 書の配点内で加点する	102	48	2.1			
		<推薦B> コンピュータ理工	240	18					全国											88	19