

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 薦 高 校 入 か 数 制 の 限	選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考			2021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			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			
									※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略													
公 会 津 大 学 ★学生課学生募集係 ℡(0242)37-2723 〒965-8580 (住所 記載不要) 出願:郵送	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予選通過者または予選での成績優秀者、(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 (数列・ベクトル), 英 = C英 I II	11.8 ~ 11.12	11.27	12.3	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成績優秀者または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	91	48	1.9				
		<推薦B> コンピュータ理工	240	18	全国					-										81	18	4.5