

大 学 (問合せ先等)	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	選 考 方 法		2018年度入試日程			備 考		2017年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 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	C T 教科 科目	書類・小論文・面接・ その他の	出願 期間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法(配点 等), CT教科科目, 新 増設, 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) 要項: 〒215円 テレメールで請求 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)福島県高校文 化連盟主催「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・簡単なテス 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I II	11.6 ~ 11.10	11.25	12.1	調査書200点, 簡単な テスト200点, 小論文 -総合評価として実施 (注)基準点→簡単なテ 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 子園入賞者または日本 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 地方名古屋	99	48	2.1	
		<推薦B> コンピュータ理工	240	18	全国				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	-						61	19	3.2	