

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 荐 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他		書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共元</u> (教科 ・科目)・その他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法, <u>共元</u> (合格基準点等), 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																	
富 山 大 学 ★各学部入試担当 <人文学部> TEL(076)445-6138 <教育学部> (076)445-6258 <経済学部> (076)445-6408 <工学部> (076)445-6701 <都市デザイン学部> (076)445-6698 〒930-8555 富山県 富山市五福3190 <医学部・薬学部> ★杉谷地区事務部学務課 TEL(076)434-7138 〒930-0194 富山県 富山市杉谷2630 <芸術文化学部> ★芸術系総務・学務課 TEL(076)25-9133 〒933-8588 富山県 高岡市二上町180	人文	人文	188	30		全	現役	特になし	3	3-3	書類審査・小論文・共 通テスト <u>共元</u> 国・外必須, 地公 から1科目	11.1 ~ 11.8	11.27	2.10	小論文100点, 共通テス ト150点, 計250点		85	25	3.4	
		<幼児教育・特別支援教育型> 共同教員養成	85	5				乳幼児への教育, 障害のある子どもへの教育に関心・意欲のある者	-	4-4	書類審査・面接・集団 討論・共通テスト <u>共元</u> 外・情必須, その 他から2教科2科目(地 歴・公の組合せは不可)				面接40点, 集団討論60点, 共通テスト320点, 計420 点		11	5	2.2	
	教育	<A推薦> 経済経営		335	38	普通 準普 総合		明確な目的意識をもち, 基 礎学力と高い英語能力を備 えた者 (注)総合学科は専門教育に 関する教科・科目20単位未 満の者	3 (注)		書類審査・総合問題 (社会科学に関する文 章・資料・統計等を示 し論述させる。文章等 には英文含む)・面接 (注)A推薦とB推薦の 合計推薦人数→1校12 名以内(1学年の入学 定員が200人未満の高 校は1校2名以内, A推薦 (総合学科)=1校2名以 内, B推薦(職業学科)=1学 年の入学定員が200人未 満の高校は1校8名以内 (80人未満は1校6名, 120 人未満は1校7名), B推 薦(総合学科)=1校2名 以内	11.1 ~ 11.8	11.27	12.6	総合問題200点, 面接40 点 (注)推薦人数→A推薦 (普通科)=1学年の入学 定員が200人未満の高 校は1校2名以内, A推薦 (総合学科)=1校2名以 内, B推薦(職業学科)=1学 年の入学定員が200人未 満の高校は1校8名以内 (80人未満は1校6名, 120 人未満は1校7名), B推 薦(総合学科)=1校2名 以内		81	38	2.1	
		<B推薦> 経済経営	335	38	現役	4.0	英語, 積記, 情報処理など の特定分野に優れた者 (注)総合学科は専門教育に 関する教科・科目20単位以 上の修得者	12 (注)									58	39	1.5	
	経済	<地域枠> 医		95	15	全	現役	次の全条件。(1)富山県内の 高校出身で、富山県内の地 域医療に貢献したいとい う強い意志とそれを支える資 質を有する者、(2)卒業後、 本学附属病院(基幹型プロ グラム)で、2年間の初期 研修を含む3年間の臨床研 修に従事することを確約で きる者	-	6-8	書類審査・小論文・面 接・共通テスト <u>共元</u> 数→ I A + II BC 指定, 理→物・化・生 から2科目	11.18 ~ 11.25	12.16	2.10	小論文100点, 面接100点, 共通テスト1000点, 計 1200点 <u>共元</u> 合計得点が70%未満 の場合は、合格の対象と しない		28	15	1.9	
		看護	80	20	将来、専門分野で実務・指 導に携わることを決意して いる者			-	6-7	書類審査・小論文・面 接・共通テスト	11.18 ~ 11.25	12.9	2.10	書類50点, 小論文100点, 面接100点, 共通テスト 800点		39	20	2.0		

大 学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科一専攻 (学類)	募集人員		推 薦 条 件				1 推 高 校 人 数 制 限	選 考 方 法			2025年度入試日程			備 考			2024年度入試結果		
			入 学 定 員	推 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 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 ト 通	書類・学科・小論文 ・面接・ <u>共テ</u> (教科・科目)・その他	出 願 期 間	選 考 日	合 格 発 表	合否判定評価法, <u>共テ</u> (合格基準点等), 新設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
富 山 大 学 (続)	薬	薬(6年) 創薬科学(4年)	70 35	10 3	全	現役	4.0	次の履修者。(1)数ⅢC (理数数ⅠⅡ特論), (2)物基・物, 化基・化 (理数物・化), (3)英	各3	×	書類審査・小論文・適性検査・面接	11.1 ~ 11.8	11.21	12.6	小論文+適性検査50点, 面接(調査書含む)50点 <small>(注)小論文・適性検査→英・数(ⅢCを含む)・化・物の基礎学力を問う内容含む</small>	57 7	10 3	5.7 2.3			
		<A推薦> 工-電気電子工学 -知能情報工学 -機械工学 -生命工学 -応用化学	395	7 10 3	普通 準普 総合	現役	×	特になし <small>(注)推薦人数→普通科・普通系専門学科・総合学科を合わせた1学年の入学定員が200人未満の高校は1校3名以内</small>			1次=書類審査・小論文・面接(基礎学力に関する試問含む) 2次=共通テスト <u>共テ</u> 理→知能情報工学コース=物・化・生から2科目, 生命工学・応用化学コース=化必須, 物・生から1科目, その他=物必須, 化・生から1科目	11.1 ~ 11.8	<1次> 11.27 ~ 12.6 2.10	12.6 2.10	1次→電気電子工学・機械工学コース=小論文100点, 面接200点, その他=小論文100点, 面接100点 2次→共通テストの合計得点が配点の55%以上の者を最終合格者とする	3 6 5 5 1	1 0 2 3 1	3.0 — 2.5 1.7 1.0			
	工	<B推薦> 工-電気電子工学 -知能情報工学 -機械工学 -生命工学 -応用化学	395	2 2 5 3 2				工業または情報に関する教科・科目20単位以上の履修者	各1	×	書類審査・小論文・面接(基礎学力に関する試問含む)	11.1 ~ 11.8	11.27	12.6	電気電子工学・機械工学コース=小論文100点, 面接200点, その他=小論文100点, 面接100点	5 5 5 3 1	1 1 0 3 1	5.0 5.0 — 1.0 1.0			
		<女子特別推薦> 工-電気電子工学 -知能情報工学 -機械工学	395 (注)	3 5 2	全	浪人	○	数ⅠⅡABおよび物基・物が各3.5以上の女子 <small>(注)入学定員は工学部の定員を示す</small>			書類審査・小論文・面接(基礎学力に関する試問含む)	11.1 ~ 11.8	11.27	12.6	電気電子工学・機械工学コース=小論文100点, 面接200点, 知能情報工学コース=小論文100点, 面接100点	3 3 3	2 3 3	1.5 1.0 1.0			
	芸術文化 (区分a)	芸術文化	110	20	全	浪人	×	特になし	6 (注)	×	書類審査・実技(鉛筆デッサン)・面接 書類審査・小論文・面接	11.1 ~ 11.8	11.27	12.6	実技・小論文=各100点, 面接100点 <small>(注)推薦人数→既卒者は制限しない</small>	52 44	22 15	2.4 2.9			
	芸術文化 (区分b)	芸術文化	110	15	全	浪人	×	特になし			書類審査・小論文・面接(基礎学力に関する試問含む)	11.1 ~ 11.8	11.27	12.6	小論文100点, 面接100点	5 1	5 1	1.0 1.0			
	都市デザイン	<A推薦> 材料デザイン工	65	8	普通 準普 総合	現役	×	特になし	-	×	書類審査・小論文・面接(基礎学力に関する試問含む)	11.1 ~ 11.8	11.27	12.6	小論文100点, 面接100点	5 1	5 1	1.0 1.0			
		<B推薦> 材料デザイン工	65	2				工業または情報に関する教科・科目20単位以上の履修者			書類審査・小論文・面接(基礎学力に関する試問含む)	11.1 ~ 11.8				1	1	1.0			