



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 薦 人 数 制 限  高 校 か ら の	共 テ ス ト  通	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 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ 他  ※奇数頁上【注】の前提条件に該 当する内容は省略	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						
富 山 大 学 (続)	経済(昼)	<A推薦> 経済 経営 経営法	135 108 92	13 12 9	普通 準普 総合	現役	×	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・小論文(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7名以内(1学年の入学定員が200人未満の高校は1校3名以内)	11.1 ～ 11.8	11.30	12.9	(注)推薦人数→A推薦＝1学年の入学定員が200人未満の高校は1校2名以内、B推薦＝職業学科の1学年の入学定員が200人未満の高校は1校3名以内(80人未満は1校1名、120人未満は1校2名)、総合学科の高校は1校2名以内	40 31 13	13 13 9	3.1 2.4 1.4					
		<B推薦> 経済 経営 経営法	135 108 92	13 11 8	職業 総合		4.0	英語、簿記、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	7 (注)						21 26 9	13 11 8	1.6 2.4 1.1						
	理	数学	45	5	全	現役	○	数4.0以上	-	5-7	1次＝書類審査・小論文・面接 2次＝共通テスト [区別]数→I A・II B指定、理→物・化・生・地学から2科目	11.1 ～ 11.8	<1次> 11.30 <2次> -	12.9  2.10	1次＝書類－5段階評価、小論文200点、面接－3段階評価、2次＝共通テスト900点(500点以上を最終合格とする)	14	4	3.5					
		化学	35	5			×	化の履修者										1次＝書類20点、小論文100点、面接80点、計200点 2次＝共通テスト900点(500点以上を最終合格者とする)	10	3	3.3		
	医	<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(基幹型プログラム含む)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	-	5-7	書類審査・小論文・面接・共通テスト [区別]数→I A・II B指定、理→物・化・生から2科目	11.21 ～ 11.28	12.19	2.10	小論文100点、面接100点、共通テスト900点	39	15	2.6					
		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										書類審査・小論文・面接・共通テスト	11.21 ～ 11.28	12.12	2.10	書類50点、小論文100点、面接100点、共通テスト750点	29

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 薦 人 数 制 限	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 薦 定 員	対 象 課 程	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ 其 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	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (字 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ 其 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									
富 山 大 学 (続)	薬	薬(6年) 創薬科学(4年)	70 35	15 3	全	現役	4.0	次の履修者。(1)数Ⅲ(理数 数ⅠⅡ特論)、(2)物基・物、 化基・化(理数物・化)、 (3)C英ⅡⅢ・英表ⅠⅡ	各2	×	書類審査・小論文・適 性検査・面接	11.1 ～ 11.8	11.24	12.9	(注)小論文・適性検査→ 英・数・化・物の基礎学 力を問う内容含む	75 13	15 3	5.0 4.3									
		<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	380	7 10 3 2 3	普通 準普 総合	現役	×	特になし (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	5 (注)	5-7	1次＝書類審査・小論 文・面接(基礎学力に 関する試験含む) 2次＝共通テスト [英]理→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> 11.30 <2次> －	12.9  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800点 (合計点の55%440点以上 を最終合格者とする)	4 11 2 4 4	2 2 0 2 0	2.0 5.5 － 2.0 －									
	<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	380	2 2 5 3 2	職業 総合	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 試験含む)	11.1 ～ 11.8	11.30	12.9	6 8 6 1 2	2 2 5 1 1	3.0 4.0 1.2 1.0 2.0
	<女子特別推薦> 工－電気電子工学 －知能情報工学 －機械工学	380 (注)	3 3 2	全	浪人														○	数ⅠⅡABおよび物基・物 が各3.5以上で、数Ⅲの履 修者	各1	×	書類審査・小論文・面 接(基礎学力に関する 試験含む)	11.1 ～ 11.8	11.30	12.9	(注)入学定員は工学部の 定員を示す
	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	11.1 ～ 11.8	11.30	12.9	(注)推薦人数→既卒者は 制限しない	55	22	2.5									
			110	15							書類審査・小論文・面 接	11.1 ～ 11.8				45	16	2.8									
	都市デザイン	<A推薦> 都市・交通デザイン 材料デザイン工	54 65	2 3	普通 準普 総合	現役	×	特になし	－	×	書類審査・小論文・面 接(都市・交通デザイ ン学科＝口頭試験、材 料デザイン工学科＝基 礎学力試験含む)	11.1 ～ 11.8	11.30	12.9		13 1	3 1	4.3 1.0									
		<B推薦> 都市・交通デザイン 材料デザイン工	54 65	3 1	職業 総合						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(都市・交通デザイ ン学科＝工業に関する 口頭試験、材料デザイ ン工学科＝基礎学力試 問含む)				3 1	2 1	1.5 1.0									