



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	共テ ス ト	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 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	書 類 ・ 学 科 (配 点 ・ 時 間) ・ 小 論 文 (学 数 ・ 時 間) ・ 面 接 (実 施 形 態) ・ そ 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)	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	11.24	12.3	(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	27 25 19	13 12 9	2.1 2.1 2.1								
		<B推薦> 経済 経営 経営法	135 108 92	13 11 8				職業 総合											4.0	7 (注)	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	22 18 11	15 11 8	1.5 1.6 1.4		
	理	数学	45	5	全	現役	○	数4.0以上	×	×	書類審査・小論文・面接 (注)小論文→数学的思考力を問う内容を含む	11.1 ∧ 11.8	11.24	12.3		24	8	3.0								
		化学	35	5				×											1次＝書類審査・小論文・面接 2次＝共通テスト 【併テ】数→ⅠA・ⅡB指定、理→物・化・生・地学から2科目	11.1 ∧ 11.8	<1次> 11.24 ∧ <2次> —	12.3  2.10	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)	3	2	1.5
		<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(本学が指定する医療機関含む)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 【併テ】数→ⅠA・ⅡB指定、理→物・化・生から2科目	11.22 ∧ 11.29	12.20

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 入 数 制 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 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)	医	看護	80	20	全	現役	×	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	－	5-6 5-7	書類審査・小論文・面接・共通テスト	11.22 ～ 11.29	12.13	2.10	書類50点，小論文100点，面接100点，共通テスト750点	36	20	1.8				
		薬(6年) 創薬科学(4年)	70 35	15 3				4.0	各2	×	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	12.3	(注)小論文・適性検査→英・数・化・物の基礎学力を問う内容含む	84 6	15 4	5.6 1.5	
	工	<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	10 10 5 2 3	普通 準普 総合	現役	×	特になし (注)推薦人数→普通科・普通科系専門学科・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問含む) 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> 11.24 <2次> －	12.3  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)	2 13 7 5 1	2 5 2 1 1	1.0 2.6 3.5 5.0 1.0				
		<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		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問含む)	11.1 ～ 11.8	11.24	12.3		4 4 5 1 3	2 1 5 1 1	2.0 4.0 1.0 1.0 3.0			
		芸術文化 (区分a)	110	20	全	浪人	×	特になし (注)既卒者で学校長の推薦を受けられない者は，適切な第3者(親族除く)の推薦も可	6 (注)	×	書類審査・実技(鉛筆デッサン)・面接	11.1 ～ 11.8	11.24	12.3	(注)推薦人数→既卒者は制限しない	53	20	2.7				
	芸術文化 (区分b)	110	15	43				15	2.9													
	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＝口頭試問，材料デザイン工学科＝基礎学力試問含む)	11.1 ～ 11.8	11.24	12.3		10 2	3 2	3.3 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単位以上の修得者	－	×	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問，材料デザイン工学科＝基礎学力試問含む)	11.1 ～ 11.8	11.24	12.3		2 1	1 1	2.0 1.0			