

IV. 令和7年度入試(変更点)

詳細は、『令和7年度入学者選抜要項』をご確認ください。

なお、各種の『学生募集要項』については、公表できる段階になりましたら、順次公表を予定しております。大学HP上の「入試情報」をご確認いただきますよう、お願い申し上げます。

富山大学HP
「入試情報」



●人文/教育/経済/理/薬 ⇒ 共テ「情報」50点。

「
例
外
」

- ・人文【推薦Ⅱ】は「情報」を課さない。
- ・教育【推薦Ⅱ】は「情報」20点。
- ・経済【後期】は選択(国語or地歴公民or情報から1)で100点。

●医 ⇒ 共テ「情報」100点。

●芸文 ⇒ 「情報」は選択。

●工 ⇒ コースごとに変則配点。

- ・[電電]と[機械]:【推薦Ⅱ】100点、【前期】Ⅰ 100点/Ⅱ 50点、【後期】100点。
- ・[生命]と[応用化]:【推薦Ⅱ】50点、【前期】Ⅰ 50点/Ⅱ 25点、【後期】50点。
- ・[知情]:【推薦Ⅱ】100点、【前期】Ⅰ/Ⅱとも150点、【後期】100点。

([知情]は【前期】のⅠ/Ⅱの配点全体を大きく変更)

●都市デザイン ⇒ 学科ごとに変則配点。

- ・[地球]:【総合型Ⅱ】と【前期】50点、【後期】30点。
- ・[都市・交通]:【前期】【後期】とも、100点。
- ・[材料]:【前期】は50点、【後期】は20点。

「入学者選抜要項上に学校推薦Ⅰの配点記載がない」と、2022年7月(2年前)の懇談会で指摘有り。

R7入学者選抜要項より、「配点を記載」を始めます。

- 経済学部【推薦Ⅰ】 R7入学者選抜要項 P48・49
- 薬学部【推薦Ⅰ】 R7入学者選抜要項 P52
- 工学部【推薦Ⅰ】 R7入学者選抜要項 P55・56
- 芸術文化学部【推薦Ⅰ】 R7入学者選抜要項 P57
- 都市デザイン学部(材料)【推薦Ⅰ】 R7入学者選抜要項 P58・59

一部の【総合型Ⅰ】と【推薦Ⅰ】の選抜において、
外部の英語検定試験の成績・合格証の提出を**必須化**。

- 教育学部【総合型Ⅰ】 **R7入学者選抜要項 P37**
スポーツ実技型(募集人員5人)
- 工学部【推薦Ⅰ】 **R7入学者選抜要項 P55・56**
B推薦(募集人員14人)[電電2/知情2/機械5/生命3/応用化2]
女子特別推薦(募集人員10人)[電電3/知情5/機械2]
- 都市デザイン学部【総合型Ⅰ】 **R7入学者選抜要項 P45**
都市・交通デザイン学科(募集人員15人)
- 都市デザイン学部【推薦Ⅰ】 **R7入学者選抜要項 P58・59**
材料デザイン工学科(募集人員10人 A推薦8人/B推薦2人)

提出が困難な場合、高校長等名による英語力に関する証明書の提出を求める。

学部	学科・コース等	入学定員	総合型Ⅰ	総合型Ⅱ	学校 推薦型Ⅰ	学校 推薦型Ⅱ	前期	後期
人文学部	人文学科	188	/	/	/	25→30	125	38→33
教育学部	共同教員養成課程	85	5	3	/	5	62	10
経済学部	経済経営学科	335	/	/	76	/	229	30
芸術文化学部	芸術文化学科	110	/	/	a 20	/	a 25	a 10
					b 15		b 30	b 10
医学部	医学科	95	/	10	/	15以内	70	/
	(富山県特別枠)	10	/	10(予定)	/			
	看護学科	80	/	/	/	20	50	10
薬学部	薬学科	70	研究者養成枠 10 地域枠 10	/	10	/	35	5
	創薬科学科	35	/	/	3	/	29	3
理学部	理学科	208	/	24	/	/	134	50

※理学部理学科の一般選抜では、個別学力検査の科目ごとに募集人員見込を設定。

【前期】募集区分(Ⅰ)118名：数学38名、数学・物理26名、数学・化学26名、数学・生物28名 募集区分(Ⅱ)16名：数学or理科16名

【後期】募集区分(Ⅰ)37名：数学13名、物理8名、化学8名、生物8名 募集区分(Ⅱ)13名：数学or理科13名

学部	学科・コース等	入学定員	総合型Ⅰ	総合型Ⅱ	学校推薦型Ⅰ	学校推薦型Ⅱ	前期	後期
工学部	工学科	395	/	/	[2]	[7]	[(Ⅰ) 50→52]	[12→10]
					[女3]		[(Ⅱ) 20]	
					[2]	[10]	[(Ⅰ) 56→62]	[11→5]
					[女5]		[(Ⅱ) 21]	
					[5]	[3]	[(Ⅰ) 50→55]	[15→10]
					[女2]		[(Ⅱ) 15]	
[3]	[2]	[(Ⅰ) 36]	[10]					
	[(Ⅱ) 2]							
	[(Ⅰ) 35]							
	[(Ⅱ) 3]							
	小計	395	/	/	24	25	288→301	58→45
都市デザイン学部	地球システム科学科	40	/	4	/	/	26	10
	都市・交通デザイン学科	54	15	/	/	/	24	15
	材料デザイン工学科	65	/	3→0	4→10	/	45	13→10
	小計	159	15	7→4	4→10	/	95	38→35

●募集人員を5名分、【後期】から【推薦Ⅱ】へ。

- ・【後期】38人→33人(5減)。
- ・【推薦Ⅱ】25人→30人(5増)。

※推薦人数は、1高校あたり「3人」以内(R6年度より2人から3人へ増)。

R6	入学定員	【推薦型Ⅱ】	【前期】	【後期】
	188	25	125	38
R7	入学定員	【推薦型Ⅱ】	【前期】	【後期】
	188	30	125	33

※人文【推薦Ⅱ】の共テはこれまで同様、国語/地歴公民/外国語の3科目(情報は課さない)。

- 【前期】【後期】の共テ配点全体を変更。(共テ450点→950点)
- 【後期】の個別の小論文を、100点から200点へ。
- 【後期】の共テ「地歴公民」と「数学」の科目数を1→2に。(【前期】【後期】で科目の統一)

R6	入学定員	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	合計
前期	125	6-7,8 5-7,8	共テ	100	100	100	50	100		450
			個別	200				200		400
			計	300	100	100	50	300		850
後期	38	5-5,6	共テ	100	100	100	50	100		450
			個別						100	100
			計	100	100	100	50	100	100	550

R7	入学定員	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	合計
前期	125	7-8 6-8	共テ	200	200	200	100	200	50		950
			個別	200				200			400
			計	400	200	200	100	400	50		1350
後期	33	7-8 6-8	共テ	200	200	200	100	200	50		950
			個別							200	200
			計	200	200	200	100	200	50	200	1150

- 【後期】の共テ教科科目数を大幅に変更。「3-4」から「6,7-8」へ、「地歴公民」と「理科」を課す。
- 【前期】だけでなく、【後期】にも募集区分(Ⅰ)(Ⅱ)を設定。
- 募集区分(Ⅱ)の【前期】【後期】の理科は基礎無しに変更。

(変更前)

R6	入学定員	区分	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	面接	合計	
前期	62	募集区分(Ⅰ)	5-7,8 6-7,8	共テ	200	200	200	100	200		900	
				個別	※200		※200		※200		200	
				計	※200or400	200	※200or400	100	※200or400		1100	
		募集区分(Ⅱ)	5-7,8	共テ	200	100	200	200	200	200		900
				個別	※200		※200		※200		200	
				計	※200or400	100	※200or400	200	※200or400		1100	
後期	10	-	3-4	共テ	400		100		100		600	
					100		400		100		600	
					100		100		400		600	
			個別							3段階		
			計	※100or400			※100or400		※100or400		600	

- 【後期】の共テ教科科目数を大幅に変更。「3-4」から「6,7-8」へ、「地歴公民」と「理科」を課す。
- 【前期】だけでなく、【後期】にも募集区分(Ⅰ)(Ⅱ)を設定。
- 募集区分(Ⅱ)の【前期】【後期】の理科は基礎無しに変更。

R7	入学定員	区分	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	面接	合計	
前期	62	募集区分(Ⅰ) 地歴公重視	7-8 6-8	共テ	200	200	200	100	200	50		950	
				個別	※200		※200		※200			200	
				計	※200or400	200	※200or400	100	※200or400	50	1150		
		募集区分(Ⅱ) 理科重視	6-8 理科は基礎無	共テ	200	100	200	200	200	200	50		950
				個別	※200		※200		※200			200	
				計	※200or400	100	※200or400	200	※200or400	50	1150		
後期	10	募集区分(Ⅰ) 地歴公重視	7-8 6-8	共テ	200	200	200	100	200	50		950	
				個別							3段階		
				計	200	200	200	100	200	50	950		
		募集区分(Ⅱ) 理科重視	6-8 理科は基礎無	共テ	200	100	200	200	200	200	50		950
				個別							3段階		
				計	200	100	200	200	200	50	950		

- スポーツ実技型(募集人員5人)の【総合型Ⅰ】で、外部の英語検定試験の成績・合格証の提出を**必須化**。
 - 提出が困難な場合は、高校長等名による英語力に関する証明書の提出を求める。

- 一般【前期】における、「名古屋試験会場」を廃止。
- 共テ「情報」は、【前期】50点の配点。
【後期】は選択（国語or地歴公民or情報から1）で100点。
- 【推薦Ⅰ】A推薦・B推薦ともに、
選抜方法等における[総合問題]と[面接]の配点を明記。
 - 総合問題200点
 - 面接40点

- 共通「情報」は、50点の配点。
（【総合型Ⅱ】【前期】【後期】のすべて）

● 募集人員を変更。

電電/知情/機械の3コースで、【前期】(Ⅰ)増、【後期】でその分を減。

※【前期】(Ⅱ)の募集人員は変更無し。

※生命工コースと応用化学コースの募集人員は変更無し。

一般		【前期】	【後期】
工 学 科	電気電子工学コース	[(Ⅰ) 50→52]	[12→10]
	2名分を【後期】→【前期】(Ⅰ)へ	[(Ⅱ) 20]	
	知情情報工学コース	[(Ⅰ) 56→62]	[11→5]
	6名分を【後期】→【前期】(Ⅰ)へ	[(Ⅱ) 21]	
	機械工学コース	[(Ⅰ) 50→55]	[15→10]
	5名分を【後期】→【前期】(Ⅰ)へ	[(Ⅱ) 15]	

● 共通「情報」の配点は、**コースごとに変則**。

- ・電気電子工学コース と 機械工学コース
【推薦Ⅱ】100点、【前期】Ⅰ 100点/Ⅱ 50点、【後期】100点。
- ・生命工学コース と 応用化学コース
【推薦Ⅱ】50点、【前期】Ⅰ 50点/Ⅱ 25点、【後期】50点。
- ・知能情報工学コース
【推薦Ⅱ】100点、【前期】Ⅰ / Ⅱとも150点、【後期】100点。

●工学部【推薦Ⅰ】選抜方法等の[小論文]と[面接]の配点を明記。

コース	B推薦(専門教育を主とする学科)		女子特別推薦	
電気電子工学コース	2人	小論文 100点 面接 200点	3人	小論文 100点 面接 200点
機械工学コース	5人		2人	
知能情報工学コース	2人	小論文 100点 面接 100点	5人	小論文 100点 面接 100点
生命工学コース	3人		-	
応用化学コース	2人		-	

●工学部【推薦Ⅰ】において、外部の英語検定試験の成績・合格証の提出を**必須化**。

→提出が困難な場合は、高校長等名による英語力に関する証明書の提出を求める。

●【前期】出願時のグループ設定(志望コース選択)を変更。

R6入試 工学部・前期・出願時のグループ設定(志望コース) 【① or ②】

グループ	志望コース	共通テスト「理科」	個別学力検査「理科」	コースの志望
①	電気電子工学コース 知能情報工学コース 機械工学コース	物理(必須)、化学 or 生物	物理基礎・物理 or 化学基礎・化学	第3志望まで選択
②	生命工学コース 応用化学コース	化学(必須)、物理 or 生物	物理基礎・物理 or 化学基礎・化学	第2志望まで選択



R7入試 工学部・前期・出願時のグループ設定(志望コース) 【① or ② or ③】 「知能情報工学コース」が独立

グループ	志望コース	共通テスト「理科」	個別学力検査「理科」	コースの志望
①	電気電子工学コース 機械工学コース	物理(必須)、化学 or 生物	物理基礎・物理 or 化学基礎・化学	第2志望まで選択
②	知能情報工学コース	物理・化学・生物から2 (物理が必須でない)	募集区分(I)物理基礎・物理 or 化学基礎・化学 募集区分(II)理科を課さない [個別は数学のみ]	第1志望のみ選択 (第2志望選択できない)
③	生命工学コース 応用化学コース	化学(必須)、物理 or 生物	物理基礎・物理 or 化学基礎・化学	第2志望まで選択

- 【後期】個別を数学を止め小論文にし配点も変更。【共テ1000:小論文200】(5コース全て)
※共テの配点ウエイトはコースで異なる。電電/知情/機械は[数]重視、生命は[数・理]重視、応用化は[理]重視。

R7 工・後期	募集人員	試験	国語	地歴・公	数学	理科	外国語	情報	小論文	合計
電気電子 工学コース	10	共テ	100	100	300	200	200	100		1000
		個別							200	200
		計	100	100	300	200	200	100	200	1200
知能情報 工学コース	5	共テ	100	100	300	200	200	100		1000
		個別							200	200
		計	100	100	300	200	200	100	200	1200
機械 工学コース	10	共テ	100	100	300	200	200	100		1000
		個別							200	200
		計	100	100	300	200	200	100	200	1200
生命 工学コース	10	共テ	25	25	350	350	200	50		1000
		個別							200	200
		計	25	25	350	350	200	50	200	1200
応用化学 コース	10	共テ	100	50	200	400	200	50		1000
		個別							200	200
		計	100	50	200	400	200	50	200	1200

- 地球システム【総合型Ⅱ】(募集4人)の選抜方法を変更。
第1次選抜を廃止。(「書類審査」単独の選抜は無し)

<R6年度入試までの選抜方法>

第1次選抜: 書類審査

第2次選抜: 面接、プレゼンテーション、グループディスカッション、レポート作成

最終選抜: 共テ[2-3:数200/外200] 400満点中210点以上

<R7年度からの選抜方法>

第1次選抜: 面接(自己推薦書、志願理由書、調査書の審査を含む)、
プレゼンテーション、グループディスカッション、レポート作成

最終選抜: 共テ[3-4:数200/外250/情50] 500満点中260点以上
(ただし平均点が大きく変動した場合は変更することがある)

●地球システム【後期】共テと個別を変更。

共テの科目：**理科1**（物/化/生/地から） → **理科2**（物/化/生/地から）

共テの配点：数学100→120点、理科100→300点、外国語100→200点、
情報(0)→30点、合計300→650点

個別の科目：**理科1**（物/化/地から） → **数学**

個別の配点：**600点**→**200点**

R6	入学定員	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	合計
後期	10	3-4	共テ			100	100	100	300
			個別				600		600
			計			100	700	100	900

R7	入学定員	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	合計
後期	10	4-6	共テ			120	300	200	30	650
			個別			200				200
			計			320	300	200	30	850

- 都市・交通デザイン【総合型Ⅰ】において、
外部の英語検定試験の成績・合格証の提出を**必須化**。
→提出が困難な場合は、高校長等名による英語力に
関する証明書の提出を求める。

●材料デザイン工(入学定員65人)の入試区分と募集定員を集約。

R6	入学定員	【前期】		【後期】	【総合型Ⅱ】	【推薦Ⅰ】
		(Ⅰ)	(Ⅱ)			
	65	25	20	13	3	4



R7	入学定員	【前期】	【後期】	【総合型Ⅱ】	【推薦Ⅰ】
		65	45	10	—

- ・【前期】の(Ⅰ)(Ⅱ)区分廃止(「共テ重視」「個別重視」の廃止)。
- ・【後期】は13人→10人(3減)に変更。
- ・【総合型Ⅱ】を廃止、【学校推薦型Ⅰ】へ集約。
- ・【学校推薦型Ⅰ】は4人→10人へ(6増)。A:8人、B:2人。

- 材料デザイン工【推薦Ⅰ】(募集人員10人)にA・B設定。
 - A推薦 8人(普通科)
 - B推薦 2人(専門教育を主とし、工業or情報の教科・科目を20単位以上履修)
- 材料デザイン工【推薦Ⅰ】小論文及び面接の配点を明記。
 - ・小論文100点
 - ・面接100点(基礎学力に関する試問を含む)
- 材料デザイン工【推薦Ⅰ】で、外部の英語検定試験の成績・合格証の提出を**必須化**。
 - 提出が困難な場合、高校長等名による英語力に関する証明書の提出を求める。
 - ※面接における資料として活用、面接の評価に反映。

●材料デザイン工 【前期】 共通と個別 を変更。

共通の科目：情報が追加（他は変更無し）

共通の配点：数学200→400点、理科200→400点、外200→400点、情報(0)→50点、
合計700点→1350点

個別の科目：数学と理科

個別の配点：**600点(300点+300点) → 800点(400点+400点)**

R6	入学定員	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	合計
前期	(I)25 (II)20	5-7	共通	50	50	200	200	200	700
			個別			300	300		600
			計	50	50	500	500	200	1300



R7	入学定員	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	合計
前期	45	6-8	共通	50	50	400	400	400	50	1350
			個別			400	400			800
			計	50	50	800	800	400	50	2150

●材料デザイン工 【後期】の 共テ と 個別 を変更。

共テの科目：国語/数学/理科(物・化)/外→数学/理科(物・化)/外/情報(国語無)

共テの配点：数学200→400点、理科200→400点、外200→200点、情報(0)→20点、
合計600点→1020点

個別の科目：総合問題 → 面接

個別の配点： 600点 → 100点

R6	入学定員	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	総合問題	合計
後期	13	4-6	共テ	100		200	200	200		700
			個別						600	600
			計	100		200	200	200	600	1300



R7	入学定員	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	面接	合計
後期	10	4-6	共テ			400	400	200	20		1020
			個別							100	100
			計			400	400	200	20	100	1120

- 医学科は、共通「情報」に100点を配点。
（【総合型Ⅱ】【推薦Ⅱ】【前期】すべて）
- 医学科の【総合型Ⅱ】【推薦Ⅱ】の選抜方法について、以下条件を明記。

本学医学部医学科が課す大学入学共通テストの合計得点が70%未満の場合は、合格の対象としない。
(ただし、平均点が大きく変動した場合は変更することがある。)

●看護の共テ「外国語」の配点を変更。

250点 → **200点**

(【推薦Ⅱ】【前期】【後期】すべて)

●看護の共テ「情報」は、100点の配点。

(【推薦Ⅱ】【前期】【後期】すべて)

- 薬学部【推薦Ⅰ】の選抜方法について、
小論文・適性検査及び面接の配点を明記。
 - ・小論文・適性検査 50点
 - ・面接点（調査書を含む）50点
- 薬学部は、共テ「情報」に50点を配点。
（薬学科・創薬科学科の【前期】【後期】とも）

●芸術文化学部【推薦Ⅰ】の配点を明記。

募集区分a(鉛筆デッサン)		募集区分b(小論文)	
20人	実技 100点 面接 100点	15人	小論文 100点 面接 100点

●芸術文化学部の【前期】【後期】の共テ「情報」は選択。

R7	区分	入学定員	教科科目	試験区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	小論文	実技	合計
前期	a	25	3-3	共テ	200	※100	※100	※100	200	※100			500
				個別									500
	b	30	5-6 6-6	共テ	200	100	100or※200	※100	200	※100			800
				個別							200		200
後期	a	10	2-2	共テ	※200	※200	※200	※200	200	※200			400
				個別									400
	b	10	3-3 2-3	共テ	※200	※200	※200or※400	※200	200	※200			600
				個別							300		300