

令和4年度 国際人間科学部発達コミュニティ学科 総合型選抜方法の変更について
(スポーツ科学受験)

・入試方法等の科目・配点の変更について

1. 大学入学共通テストにおける国語、外国語、数学の配点を変更します。
2. 大学入学共通テストにおける地歴・公民、理科を指定する教科・科目から外します。
3. 実技課題検査、面接・口頭試問の配点を変更します。

【変更後】

試験の区分	国語	外国語	数学	地歴, 公民	理科	その他	合計
<u>大学入学共通テスト</u>	<u>133</u>	<u>134</u>	<u>133</u>	-----	-----		<u>400</u>
書類審査						50	50
筆記試験						150	150
実技課題検査						<u>100</u>	<u>100</u>
面接・口頭試問						<u>100</u>	<u>100</u>

【変更前】

試験の区分	国語	外国語	数学	地歴, 公民	理科	その他	合計
大学入試センター試験	45	45	44	●44 ★22	●22 ★44		200
書類審査						50	50
筆記試験						150	150
実技課題検査						150	150
面接・口頭試問						150	150

令和4年度 国際人間科学部発達コミュニティ学科 総合型選抜方法の変更について
(「表現領域受験」音楽受験)

・第一次選抜方法について

【変更後】

第1次選抜方法	<p>【選抜方法】 <u>音楽受験</u> 書類審査(調査書, 志望理由書), 筆記試験(「音楽に関する基礎的知識及び音楽文化全般に対する関心の深さと理解力を問う検査」)及び実技検査により選抜します。 書類審査では, 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。筆記試験では, 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を, 実技検査では「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。 第1次選抜の合格者は, 募集人員の2倍を上限とします。</p>
---------	---

【変更前】

第1次選抜方法	<p>【選抜方法】 <u>音楽受験</u> 書類審査(調査書, 志望理由書), 筆記試験(「音楽に関する基礎的知識及び音楽文化全般に対する関心の深さと理解力を問う検査」, 「旋律の書き取り」)及び実技検査により選抜します。 書類審査では, 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。筆記試験では, 「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」を, 実技検査では「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・協働性」「関心・意欲」を評価します。 第1次選抜の合格者は, 募集人員の2倍を上限とします。</p>
---------	--

令和4年度 国際人間科学部 社会人特別選抜方法の変更について
(発達コミュニティ学科, 環境共生学科, 子ども教育学科)

- ・入試方法等について

【変更後】

入試方法等	入学者の選抜は、調査書・志望理由書の内容、 <u>TOEFL iBT スコア</u> 及び面接・口頭試問を総合して行います。
-------	--

【変更前】

入試方法等	入学者の選抜は、調査書・志望理由書の内容、 筆記試験(英語) 及び面接・口頭試問を総合して行います。
-------	---

令和4年度 国際人間科学部環境共生学科 「志」特別選抜方法の変更について

1. 出願要件について

【変更後】

◆出願要件

次の全てを満たすもの

- (1) 国際人間科学部環境共生学科環境自然科学プログラムあるいは環境数理科学プログラムでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（理数科にあつては、理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ、理数数学特論）及び理科（物理、化学、生物、地学（理数科にあつては理数物理、理数化学、理数生物、理数地学）から2科目以上）を履修し単位を修得しているか、又は入学時まで単位を修得見込みの者
※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。

(3) 次のいずれか一つまたは複数の経験を持つ者。

1. 高等学校等で行った理数系の課題研究や自然科学的あるいは数理科学的研究活動
2. 国際レベル又は日本全国レベルの学会や科学コンクール等における受賞
3. 学術雑誌等における研究論文の発表

【変更前】

◆出願要件

次の全てを満たすもの

- (1) 国際人間科学部環境共生学科環境自然科学プログラムあるいは環境数理科学プログラムでの勉学を強く志望し、合格した場合は入学することを確約できる者。
- (2) 数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（理数科にあつては、理数数学Ⅰ、理数数学Ⅱ、理数数学特論）及び理科（物理、化学、生物、地学（理数科にあつては理数物理、理数化学、理数生物、理数地学）から2科目以上）を履修し単位を修得しているか、又は入学時まで単位を修得見込みの者
※上記科目を高等学校等で履修できない場合は、個別に判断します。

2. 選抜方法について

【変更後】

◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「研究能力審査」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。最終選抜合格者の判定は、最終選抜の成績のみで選抜します。

【変更前】

◆選抜方法

「書類審査」「模擬講義・レポート（理系）」「総合問題（理系）」「ポスタープレゼンテーション」「面接・口頭試問・小論文」の結果に基づき、第1次選抜及び最終選抜において段階的に合格者を決定します。最終選抜合格者の判定は、最終選抜の成績のみで選抜します。

※選抜方法の内容について

第1次選抜合格者に対して、プレゼンテーション要旨の事前提出及びプレゼンテーション用ポスターの持参を求め、最終選抜を行います。

最終選抜では、「ポスタープレゼンテーション」「面接・口頭試問」「小論文」から構成される「研究能力審査」を課します。最終選抜合格者の判定は、最終選抜の成績のみで選抜します。

「研究能力審査」は、活動報告書に基づき、研究発表・質疑応答・研究課題の多面的な検討など、学術研究を進める際の活動を順次課し、それらを総合して志願者の「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「関心・意欲」を評価します。「ポスタープレゼンテーション」では、活動報告書に基づく自然科学的あるいは数理科学的研究活動のプレゼンテーションを課します。

「面接・口頭試問」は個人単位で行い、「面接」では、調査書、志望理由書、活動報告書に記載の内容について質疑応答を行い、「口頭試問」では、ポスタープレゼンテーションの内容及び学びたい専門分野に関連する自然科学的あるいは数理科学的な内容を含む質疑応答を行います。「小論文」では、ポスタープレゼンテーション・口頭試問に関する自然科学的あるいは数理科学的な立場からの小論文を課します。

3. 配点について

【変更後】

選抜段階	内容	配点
第1次選抜	書類審査	100点
	模擬講義・レポート（理系）	150点
	総合問題（理系）	350点
	合否判定	600点
最終選抜	<u>研究能力審査</u>	<u>100点</u>
	合否判定	100点

【変更前】

選抜段階	内容	配点
第1次選抜	書類審査	100点
	模擬講義・レポート（理系）	150点
	総合問題（理系）	350点
	合否判定	600点
最終選抜	ポスタープレゼンテーション	100点
	面接・口頭試問・小論文	50点
	合否判定	150点

理学部

【変更後】

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入学共通テストの利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等									
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計
数学科	前期 21人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆50	60	50	75				360
				理科	物理、化学、生物、地学から2	個別学力検査等			180	150	125				455
				外国語	英	計	125	50	240	200	200				815
	後期 7人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	共通テスト	125	◆50	60	200	75				510
				外国語	英	個別学力検査等			180		125				305
				計	125	50	240	200	200				815		
物理学科	前期 25人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	75	◆50	100	100				425	
				理科	物理と (化学、生物、地学から1)の2	個別学力検査等			150	150	125				425
				外国語	英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	計	75	50	250	250	225				850
	後期 10人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	共通テスト	60	◆40	50	200	200				550
				理科	物理と (化学、生物、地学から1)の2	個別学力検査等			150		400				550
				外国語	英 [5教科7科目]	計	60	40	200	200	200	400			1100

【注】[大学入学共通テスト・個別学力検査等の配点等]欄

- ◆印は、2科目を受験した場合は、第1解答科目の成績を用います。
- 大学入学共通テストの「外国語」における「英語」の成績は、リーディング(100点満点)を160点満点、リスニング(100点満点)を40点満点に換算し、合計得点200点満点を学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。また、リスニングを免除された者については、リーディング(100点満点)を200点満点に換算したうえで、学部・学科等が定めている満点(配点)に換算します。

【変更前】

学科名	学力検査等の日程及び募集人員	大学入試センター試験の利用教科・科目名		個別学力検査等		大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等										
		教科等	科目名等	教科等	科目名等	試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	小論文	実技等	面接等	配点合計	
数学科	前期 21人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	センター試験	125	◆75	50	50	75					375
				理科	物理、化学、生物、地学から2	個別学力検査等			150	150	125					425
				外国語	英	計	125	75	200	200	200					800
	後期 7人	理科 外国語	物理、化学、生物、地学から2 英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	数学	数学(理系)	センター試験	125	◆75	50	200	75					525
				外国語	英	個別学力検査等			150		125					275
				計	125	75	200	200	200					800		
物理学科	前期 25人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	センター試験	125	◆75	50	100	75					425
				理科	物理と (化学、生物、地学から1)の2	個別学力検査等			150	150	125					425
				外国語	英、独、仏、中、韓から1 [5教科7科目]	外国語	英	計	125	75	200	250	200			
	後期 10人	国語 地歴、公民 数学	国語 世B、日B、地理B、倫・政経から1 数Ⅰ・数Aと (数Ⅱ・数B、簿、情報から1)の2	数学	数学(理系)	センター試験	60	◆40	50	200	200					550
				理科	物理と (化学、生物、地学から1)の2	個別学力検査等			150			400				550
				外国語	英 [5教科7科目]	計	60	40	200	200	200	400				1100

令和4年度 工学部市民工学科 募集人員の変更について

【変更後】（令和4年度入試）

学部	学科等	入学定員	募集人員						
			一般選抜		総合型	学校推薦型 「志」入試	社会人	私費外	
			前期日程	後期日程					
工学部	建築学科	93	75	16		2			若干名
	市民工学科	63	49	12		2			若干名
	電気電子工学科	93	73	18		2			若干名
	機械工学科	103	88	13		2			若干名
	応用化学科	106	85	18		3			若干名
	情報知能工学科	107	90	15		2			若干名
	計	565	460	92		13			

【変更前】（令和3年度入試）

学部	学科等	入学定員	募集人員						
			一般選抜		総合型	学校推薦型 「志」入試	社会人	私費外	
			前期日程	後期日程					
工学部	建築学科	93	75	16		2			若干名
	市民工学科	63	46	15		2			若干名
	電気電子工学科	93	73	18		2			若干名
	機械工学科	103	88	13		2			若干名
	応用化学科	106	85	18		3			若干名
	情報知能工学科	107	90	15		2			若干名
	計	565	457	95		13			

(注1) 総合型：総合型選抜

「志」入試：神戸大学「志」特別選抜

学校推薦型：学校推薦型選抜

社会人：社会人特別選抜

私費外：私費外国人（留）学生特別選抜

(注2) 総合型選抜、神戸大学「志」特別選抜、学校推薦型選抜、社会人特別選抜、私費外国人（留）学生特別選抜では、選抜の結果によっては、合格者が募集人員に対し増減する場合があります。

その場合は、一般選抜前期日程の募集人員で調整します。