

平成31年度入学者選抜方法について（予告）

理 学 部

理学部では、一般入試前期日程及び推薦入試について次のとおり変更を予定しています。

I 一般入試前期日程 物理・情報科学科 大学入試センター試験・個別学力検査等の配点

【変更前】

学部名	学科等名	学力検査等の区分・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	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	実技	小論文	面接	配点合計					
理学部	物理・情報科学科	前期 2月25日 33名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B、情報から1 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 理	数I・数II・数III・ 数A・数B(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 } から1 ※ ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	パターン①	センター試験	200	100	200	200	200						900			
							個別学力検査					200										200
							計	200	100	400	200	200										1,100
							パターン②	センター試験	200	100	200	200	200				200					
個別学力検査											200						200					
計	200	100	200	400	200	400	200										1,100					
パターン③	センター試験	100	50	100	100	100				100							450					
個別学力検査											650						650					
計	100	50	750	100	100	100				100							1,100					
パターン④	センター試験	100	50	100	100	100				100							450					
個別学力検査												650					650					
計	100	50	100	750	100	750	100			100							1,100					

※数と理から1科目または2科目（数と理から各1科目）を自由に選択し、受験することができる。

受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等」の欄に示された4通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合には、次のパターンに記された配点が適用される。

個別学力検査において数学のみ受験した者・・・パターン①
 個別学力検査において理科のみ受験した者・・・パターン②
 個別学力検査において数学と理科の2科目を受験した者・・・パターン②



【変更後】

学部名	学科等名	学力検査等の区分・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	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	実技	小論文	面接	配点合計					
理学部	物理・情報科学科	前期 2月25日 33名	国 地歴 公民 数 理 外	国語 世B、日B、地理B 現社、倫、政経、倫・政経 } から1 数I・数A 数II・数B、情報から1 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 理	数I・数II・数III・ 数A・数B(α) 物基・物理、 化基・化学、 生基・生物、 地基・地学 } から1 ※ ・数Bは 「数列・ベクトル」のみ	パターン①	センター試験	200	100	200	200	200						900			
							個別学力検査						200									200
							計	200	100	400	200	200										1,100
							パターン②	センター試験	200	100	200	200	200				200					
個別学力検査											200						200					
計	200	100	200	400	200	400	200										1,100					
パターン③	センター試験	100	50	100	200	100					200						550					
個別学力検査											550						550					
計	100	50	650	200	100	650	200			100							1,100					
パターン④	センター試験	100	50	200	100	100				100							550					
個別学力検査												550					550					
計	100	50	200	650	100	650	100			100							1,100					

※数と理から1科目または2科目（数と理から各1科目）を自由に選択し、受験することができる。

受験者は、個別学力検査の試験終了直後に「大学入試センター試験・個別学力検査等の配点等」の欄に示された4通りのパターンから1パターンを選択して申告するものとする。ただし、申告漏れ、誤記入等の場合には、次のパターンに記された配点が適用される。

個別学力検査において数学のみ受験した者・・・パターン①
 個別学力検査において理科のみ受験した者・・・パターン②
 個別学力検査において数学と理科の2科目を受験した者・・・パターン②

Ⅱ 推薦入試 「センター試験を課さない推薦」を「センター試験を課す推薦」に変更

物理・情報科学科及び地球圏システム科学科

1. 募集人員の変更

【変更前】

学部	学科・課程等	入学定員	募 集 人 員						
			一般入試		AO入試	推薦入試		帰国生徒入試	私費外国人留学生入試
			前期日程	後期日程		大学入試センター試験を課さない	大学入試センター試験を課す		
理学部	物理・情報科学科	60	33	17	5	<u>5</u>		若干名	若干名
	地球圏システム科学科	30	15	7	4	<u>4</u>		若干名	若干名



【変更後】

学部	学科・課程等	入学定員	募 集 人 員						
			一般入試		AO入試	推薦入試		帰国生徒入試	私費外国人留学生入試
			前期日程	後期日程		大学入試センター試験を課さない	大学入試センター試験を課す		
理学部	物理・情報科学科	60	33	17	5		<u>5</u>	若干名	若干名
	地球圏システム科学科	30	15	7	4		<u>4</u>	若干名	若干名

2. 出願要件の変更

【変更前】

理学部	物理・情報科学科	高等学校を平成31年3月に卒業見込みの者（平成30年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、次の(1)、(2)のいずれかの条件を満たし、人物が優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。 (1) 数学、理科の教科のうち少なくとも2科目の成績が、いずれかの学年において評定5を得ている者。（例えば、「数学Ⅰと数学Aが1年次において評定5である者」、「数学Ⅰが1年次、物理が2年次において評定5である者」など） (2) 調査書全体の評定平均値が4.0以上の者。 推薦できる者は、1高等学校につき2名以内。
	地球圏システム科学科	高等学校を平成31年3月に卒業見込みの者（平成30年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、学習成績（調査書全体の評定平均値が3.5以上）、人物ともに優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。 推薦できる者は、1高等学校につき2名以内。



【変更後】

理学部	物理・情報科学科	高等学校を平成31年3月に卒業見込みの者（平成30年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、学習成績、人物ともに優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。
	地球圏システム科学科	高等学校を平成31年3月に卒業見込みの者（平成30年度中に高等学校の卒業を認められた者を含む。）で、学習成績（調査書全体の評定平均値が3.5以上）、人物ともに優れ、高等学校長が責任をもって推薦できる者で、かつ、合格した場合、入学を確約できる者。

3. 入学者選抜方法等

入学者の選抜は、出願書類（調査書、推薦書、志望理由書）、大学入試センター試験の成績及び面接の結果を総合審査します。

(1) 大学入試センター試験の受験を要する教科等

学部・学科等		大学入試センター試験の利用教科・科目名	
		教科	科目名等
理 学 部	物理・情報科学科	数 理 国 地歴 公民 外	数Ⅰ・数Ⅱ 数Ⅱ・数Ⅲ，情報から1 物理，化学，生物，地学から1 国語 世Ⅱ，日Ⅱ，地理Ⅱ 現社，倫，政経，倫・政経 英，独，仏，中，韓 } から1 [3教科4科目]
	地球圏システム科学科	理 国 地歴 公民 数 外	物基，化基，生基，地基から2又は 物理，化学，生物，地学から1 国語 世Ⅱ，日Ⅱ，地理Ⅱ 現社，倫，政経，倫・政経 } から1 数Ⅰ・数Ⅱ，数Ⅲ・数Ⅳ，情報から1 英，独，仏，中，韓から1 } から2教科 [3教科3科目または3教科4科目]