

理工学部 宇宙理学・量子物理工学科

01 募集方法・募集人数

総合型選抜			一般選抜		共通テスト利用型	
公募制推薦 【探究活動評価型】	公募制推薦 【女子特別推薦型】	公募制推薦 【教科科目型】	前期日程	中期日程	前期日程	後期日程
約2名	約2名	8名	18名	5名	3名	2名

※公募制推薦【教科科目型】、一般選抜（前期日程）、共通テスト利用型（前期日程）の募集人数は、一般方式・外部英語試験活用方式を合わせた人数です。

※一般選抜の募集人数は、共通テスト併用方式を含みます。

※探究活動評価型、女子特別推薦型については選考の結果、合格者数が募集人数に満たない場合があります。

※一般選抜（前期日程）の募集人数は2教科判定（一般方式）を含みます。

02 実施する入試日程

総合型選抜 公募制推薦【探究活動評価型】

第1次選考：書類選考 第2次選考：10月11日

第2次選考試験科目・内容

試験科目	内容
面接	個人面接（探究活動に関して問います。ただし女子特別推薦型を併願している場合には卒業後の将来像についておよび物理・数学に関する基礎的な内容についても問います）

※女子特別推薦型を併願している場合、面接は1回にまとめて行います。

総合型選抜 公募制推薦【女子特別推薦型】

第1次選考：書類選考 第2次選考：10月11日

第2次選考試験科目・内容

試験科目	内容
面接	個人面接（卒業後の将来像についておよび物理・数学に関する基礎的な内容を問います。ただし探究活動評価型を併願している場合には探究活動に関する質問も問います）

※探究活動評価型を併願している場合、面接は1回にまとめて行います。

総合型選抜 公募制推薦【教科科目型】一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 11月8日

【数学評価】

試験教科・科目等	解答方式	出題範囲等	配点	試験時間	
外国語 英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	100点（※）	380点	60分
数学 数学	マーク	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ（極限、微分法）、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）	200点		60分
調査書	—	全体の学習成績の状況を10倍して得点化します	50点	—	—
志望理由書・自己推薦書	—	—	30点	—	—

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当します。

一般選抜（前期日程）一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 1月30日、31日、2月1日

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間	
外国語	英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	100点（※）	70分	
数学	数学	記述	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	100点	300点	80分
理科	物理	記述	物理基礎、物理	100点		80分
	化学	記述	化学基礎、化学			
	生物	記述	生物基礎、生物	いずれか1科目選択	80分	

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当します。

オプション 一般選抜（前期日程）2教科判定（一般方式）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間	
数学	数学	記述	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	100点	200点	80分
理科	物理	記述	物理基礎、物理	100点		80分
	化学	記述	化学基礎、化学			
	生物	記述	生物基礎、生物	いずれか1科目選択	80分	

オプション 共通テスト併用方式（前期日程）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間	
本学独自試験	外国語	英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	100点	500点 70分
共通テスト	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」		高得点の 2科目を採用	200点 (各100点)	
	情報	「情報Ⅰ」				
	理科	「物理」		200点		

一般選抜（中期日程） 一般方式

試験日 2月17日、18日

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
数学	数学	記述	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	100点	80分
理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか 1科目選択	200点 80分
	化学	マーク	化学基礎、化学		
	生物	マーク	生物基礎、生物		

オプション 共通テスト併用方式（中期日程）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間	
本学独自試験	数学	数学	記述	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	200点	400点 80分
共通テスト	理科	「物理」		200点		

共通テスト利用型（前期日程）

[一般方式4科目] [外部英語試験活用方式]

教科等	科目	配点			
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	200点（※）	600点	
	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」	高得点の 2科目を採用		200点 (各100点)
		「情報Ⅰ」			
	理科	「物理」「化学」「地学」	高得点の1科目を採用		200点

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当します。

[一般方式5科目]

教科等	科目	配点			
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	200点	600点	
	数学	「数学Ⅰ、数学A」	100点		
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100点		
	理科	「物理」「化学」「地学」	高得点の1科目を採用		100点
	国語	「国語（近代以降の文章）」	高得点の 1科目を採用		100点
	地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」			
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」			
情報	「情報Ⅰ」				

共通テスト利用型（後期日程）

[一般方式4科目]

教科等	科目	配点			
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	100点	500点	
	数学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅱ、数学B、数学C」	高得点の 2科目を採用		200点 (各100点)
		「情報Ⅰ」			
	理科	「物理」「化学」「地学」	高得点の1科目を採用		200点

理工学部 生物学科

01 募集方法・募集人数

総合型選抜	一般選抜		共通テスト利用型
公募制推薦 【教科科目型】	前期日程	中期日程	前期日程
8名	25名	4名	3名

※募集人数は、一般方式・外部英語試験活用方式を合わせた人数です。(一般選抜(中期日程)を除く)

※一般選抜(前期日程)の募集人数は、共通テスト併用方式を含みます。

※一般選抜(前期日程)の募集人数は2教科判定(一般方式、外部英語試験活用方式)を含みます。

02 実施する入試日程

総合型選抜 公募制推薦【教科科目型】一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 11月8日

[数学評価]

試験教科・科目等		解答方式	出題範囲等	配点		試験時間
外国語	英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	200点(※)	480点	60分
数学	数学	マーク	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	200点		60分
調査書		—	全体の学習成績の状況を10倍して得点化します	50点		—
志望理由書・自己推薦書		—	—	30点	—	—

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語(英語)の得点に充当します。

一般選抜(前期日程) 一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 1月30日、31日、2月1日

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点		試験時間
外国語	英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	100点(※)	300点	70分
数学	数学	記述	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	100点		80分
理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか 1科目選択		100点
	化学	記述	化学基礎、化学			
	生物	記述	生物基礎、生物			

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語(英語)の得点に充当します。

オプション 一般選抜(前期日程) 2教科判定(一般方式、外部英語試験活用方式)

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点		試験時間	
外国語	英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	100点(※)	200点	70分	
理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか 1科目選択		100点	80分
	化学	記述	化学基礎、化学				
	生物	記述	生物基礎、生物				

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語(英語)の得点に充当します。

オプション 共通テスト併用方式(前期日程)

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点		試験時間
本学独自試験	理科	物理	記述	物理基礎、物理	いずれか 1科目選択	200点
		化学	記述	化学基礎、化学		
		生物	記述	生物基礎、生物		
共通テスト	外国語	「英語(リスニングを含む)」		200点	600点	80分
	数学	「数学Ⅰ、数学A」		100点		
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」		100点		

一般選抜（中期日程） 一般方式

試験日 2月17日、18日

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
数学	数学	記述	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）	100点	80分
理科	物理	記述	物理基礎、物理	100点	200点
	化学	マーク	化学基礎、化学		
	生物	マーク	生物基礎、生物		
			いずれか1科目選択		80分

共通テスト利用型（前期日程）

[一般方式4科目] [外部英語試験活用方式]

教科等	科目	配点			
		一般方式	外部英語試験活用方式		
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	200点	出願資格（※）	400点
	数学	「数学Ⅰ，数学A」	100点	100点	
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	100点	100点	
	理科	「物理」「化学」「生物」	200点	200点	
		高得点の1科目			

※出願資格（P.15 参照）としてのみ取り扱い、得点として利用はしません。

[一般方式5科目]

教科等	科目	配点		
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	100点	
	数学	「数学Ⅰ，数学A」	100点	
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	100点	
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」	高得点の1科目を採用	100点
	国語	「国語（近代以降の文章）」	高得点の1科目を採用	100点
	地理歴史	「歴史総合，世界史探究」「歴史総合，日本史探究」「地理総合，地理探究」		
	公民	「公共，倫理」「公共，政治・経済」		
情報	「情報Ⅰ」			

理工学部 物質化学科

01 募集方法・募集人数

総合型選抜		一般選抜		共通テスト利用型	
公募制推薦 【探究活動評価型】	公募制推薦 【教科科目型】	前期日程	中期日程	前期日程	後期日程
約2名	8名	20名	6名	2名	2名

※募集人数は、一般方式・外部英語試験活用方式を合わせた人数です。(公募制推薦【探究活動評価型】、一般選抜(中期日程)、共通テスト利用型(後期日程)を除く)

※一般選抜の募集人数は、共通テスト併用方式を含みます。

※探究活動評価型については選考の結果、合格者数が募集人数に満たない場合があります。

※一般選抜(前期日程)の募集人数は2教科判定(一般方式)を含みます。

02 実施する入試日程

総合型選抜 公募制推薦【探究活動評価型】

第1次選考：書類選考 第2次選考：10月11日

第2次選考試験科目・内容

試験科目	内容
面接	個人面接(探究活動に関して問います)

総合型選抜 公募制推薦【教科科目型】一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 11月8日

【数学評価】

試験教科・科目等		解答方式	出題範囲等	配点	試験時間	
外国語	英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	200点(※)	480点	60分
数学	数学	マーク	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)	200点		60分
調査書		—	全体の学習成績の状況を10倍して得点化します	50点		—
志望理由書・自己推薦書		—	—	30点		—

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語(英語)の得点に充当します。

一般選抜(前期日程) 一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 1月30日、31日、2月1日

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
外国語	英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	100点(※)	70分
数学	数学	記述	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)	100点	80分
			②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B(数列)、数学C(ベクトル)		
理科	物理	記述	物理基礎、物理	100点	80分
	化学	記述	化学基礎、化学		
	生物	記述	生物基礎、生物		

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語(英語)の得点に充当します。

オプション 一般選抜（前期日程） 2教科判定（一般方式）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
数学	数学	記述	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、 数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	100点	80分
			②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）		
理科	物理	記述	物理基礎、物理	100点	80分
	化学	記述	化学基礎、化学		
	生物	記述	生物基礎、生物		

オプション 共通テスト併用方式（前期日程）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間	
本学独自試験	理科	物理	記述	物理基礎、物理	200点	80分
		化学	記述	化学基礎、化学		
		生物	記述	生物基礎、生物		
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」		200点	600点	
	数学	「数学Ⅰ，数学A」		100点		
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」		100点		

一般選抜（中期日程） 一般方式

試験日 2月17日、18日

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
数学	数学	記述	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、 数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	100点	80分
			②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）		
理科	物理	記述	物理基礎、物理	100点	80分
	化学	マーク	化学基礎、化学		
	生物	マーク	生物基礎、生物		

オプション 共通テスト併用方式（中期日程）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間	
本学独自試験	理科	物理	記述	物理基礎、物理	200点	80分
		化学	マーク	化学基礎、化学		
		生物	マーク	生物基礎、生物		
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」		200点	600点	
	数学	「数学Ⅰ，数学A」		100点		
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」		100点		

共通テスト利用型（前期日程）

〔一般方式4科目〕〔外部英語試験活用方式〕

教科等	科目	配点	
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	200点（※）
	数学	「数学Ⅰ，数学A」	高得点の2科目を採用 200点（各100点）
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	
	情報	「情報Ⅰ」	高得点の1科目を採用 200点
理科	「物理」「化学」「生物」		

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当します。

〔一般方式5科目〕

教科等	科目	配点	
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	100点
	数学	「数学Ⅰ，数学A」	100点
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	100点
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」	高得点の1科目を採用 100点
	国語	「国語（近代以降の文章）」	高得点の1科目を採用 100点
	地理歴史	「歴史総合，世界史探究」「歴史総合，日本史探究」「地理総合，地理探究」	
	公民	「公共，倫理」「公共，政治・経済」	
情報	「情報Ⅰ」		

共通テスト利用型（後期日程）

〔一般方式5科目〕

教科等	科目	配点	
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	100点
	国語	「国語（近代以降の文章）」	100点
	数学	「数学Ⅰ，数学A」	高得点の2科目を採用 200点（各100点）
		「数学Ⅱ，数学B，数学C」	
	情報	「情報Ⅰ」	高得点の1科目を採用 200点
理科	「物理」「化学」「生物」		

理工学部 環境・エネルギー工学科

01 募集方法・募集人数

総合型選抜			一般選抜		共通テスト利用型	
公募制推薦 【探究活動評価型】	公募制推薦 【女子特別推薦型】	公募制推薦 【教科科目型】	前期日程	中期日程	前期日程	後期日程
若干名	若干名	4名	16名	4名	2名	1名

※公募制推薦【教科科目型】、一般選抜（前期日程）、共通テスト利用型（前期日程）の募集人数は、一般方式・外部英語試験活用方式を合わせた人数です。
 ※一般選抜（前期日程）の募集人数は、共通テスト併用方式を含みます。
 ※探究活動評価型、女子特別推薦型については選考の結果、合格者数が募集人数に満たない場合があります。
 ※一般選抜（前期日程）の募集人数は2教科判定（一般方式）を含みます。

02 実施する入試日程

総合型選抜 公募制推薦【探究活動評価型】

第1次選考：書類選考 第2次選考：10月11日
 第2次選考試験科目・内容

試験科目	内容
面接	個人面接（探究活動に関して問います。ただし女子特別推薦型を併願している場合には卒業後の将来像についておよび物理・化学に関する基礎的な内容についても問います）

※女子特別推薦型を併願している場合、面接は1回にまとめて行います。

総合型選抜 公募制推薦【女子特別推薦型】

第1次選考：書類選考 第2次選考：10月11日
 第2次選考試験科目・内容

試験科目	内容
面接	個人面接（卒業後の将来像についておよび物理・化学に関する基礎的な内容を問います。ただし探究活動評価型を併願している場合には探究活動に関する質問も問います）

※探究活動評価型を併願している場合、面接は1回にまとめて行います。

総合型選抜 公募制推薦【教科科目型】一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 **11月8日**

[数学評価]

試験教科・科目等	解答方式	出題範囲等	配点	試験時間		
外国語	英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	150点（※）	380点	60分
数学	数学	マーク	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）	150点		60分
調査書	—	—	全体の学習成績の状況を10倍して得点化します	50点	—	—
志望理由書・自己推薦書	—	—	—	30点	—	—

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当します。

一般選抜（前期日程）一般方式、外部英語試験活用方式

試験日 **1月30日、31日、2月1日**

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間	
外国語	英語	マーク	英語コミュニケーションⅠ、英語コミュニケーションⅡ、英語コミュニケーションⅢ、 論理・表現Ⅰ、論理・表現Ⅱ、論理・表現Ⅲ	100点（※）	70分	
数学	数学	記述	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、 数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	100点	300点	80分
			②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）			
理科	物理	記述	物理基礎、物理	100点	80分	
	化学	記述	化学基礎、化学			
	生物	記述	生物基礎、生物			

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当します。

オプション 一般選抜（前期日程） 2教科判定（一般方式）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
数学	数学	記述	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、 数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	100点	80分
			②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）		
理科	物理	記述	物理基礎、物理	100点	80分
	化学	記述	化学基礎、化学		
	生物	記述	生物基礎、生物		

オプション 共通テスト併用方式（前期日程）

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
本学独自試験	理科	物理	物理基礎、物理	200点	80分
		化学	化学基礎、化学		
		生物	生物基礎、生物		
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」		200点	600点
	数学	「数学Ⅰ、数学A」		100点	
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」		100点	

一般選抜（中期日程） 一般方式

試験日 2月17日、18日

試験教科等	試験科目	解答方式	出題範囲	配点	試験時間
数学	数学	記述	①数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B（数列）、 数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）	100点	80分
			②数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B（数列）、数学C（ベクトル）		
理科	物理	記述	物理基礎、物理	100点	80分
	化学	マーク	化学基礎、化学		
	生物	マーク	生物基礎、生物		

共通テスト利用型（前期日程）

〔一般方式4科目〕〔外部英語試験活用方式〕

教科等	科目	配点	
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	200点（※）
	数学	「数学Ⅰ、数学A」	高得点の2科目を採用 200点（各100点）
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」	
	情報	「情報Ⅰ」	高得点の1科目を採用 200点
理科	「物理」「化学」「生物」		

※外部英語試験活用方式においては、外部英語試験のスコアをみなし得点に換算し、外国語（英語）の得点に充当します。

〔一般方式5科目〕

教科等	科目	配点	
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	100点
	数学	「数学Ⅰ、数学A」	100点
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」	100点
	理科	「物理」「化学」「生物」「地学」	高得点の1科目を採用 100点
	国語	「国語（近代以降の文章）」	高得点の1科目を採用 100点
	地理歴史	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」	
	公民	「公共、倫理」「公共、政治・経済」	
情報	「情報Ⅰ」		

共通テスト利用型（後期日程）

〔一般方式5科目〕

教科等	科目	配点	
共通テスト	外国語	「英語（リスニングを含む）」	100点
	国語	「国語（近代以降の文章）」	100点
	数学	「数学Ⅰ、数学A」	高得点の2科目を採用 200点（各100点）
		「数学Ⅱ、数学B、数学C」	
	情報	「情報Ⅰ」	高得点の1科目を採用 200点
理科	「物理」「化学」「地学」		