

学校推薦型選抜 公募制推薦

入試日程、出願資格等は入試ガイドP43をご確認ください。

▶ 募集人員と試験

- 第2志望** 第2志望制度は受験する学科以外の学科を第2志望とする制度です。同一学部内で一方の学科(専攻)で不合格となつても、もう一方の学科(専攻)で再度合否判定が行われます。追加の入学試験検定料は不要でお得な制度です。ただし、試験結果によっては実施しない場合があります。経済学部(専願制・併願制)、理工学部化学・物質学科の専攻間(併願制のみ)で実施。

学部	学科・専攻 (募集人員 専/併)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)				試験時間	配点		
		基礎学力調査 (英語・国語)		英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。		専願制	併願制	
法	法(25/40)	基礎学力調査 (英語・国語)	国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)(マークセンス方式)。			10:00~11:20	100 100	
			面接	グループ面接。			【専願制のみ】 12:20~	ABC 評価 —	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。			—	50	50*	
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。			—	—		
経営	経営(5/若干名) 国際経営(3/若干名)	基礎学力調査 (英語・国語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。			10:00~11:20	100 100	
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)(マークセンス方式)。				100 100	
		面接	グループ面接。 何を学びたいか、将来の希望、これまで全力を挙げて取り組んだ経験等を聞き、入学意欲を評価する。			【専願制のみ】 12:20~	50 —	5*	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。			—	50		
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。			—	—		
経済 第2志望	経済(若干名/8) 産業社会(若干名/4)	基礎学力調査 (英語・国語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。			10:00~11:20	100 100	
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)(マークセンス方式)。				100 100	
		面接	グループ面接。 何を学びたいか、将来の希望、自分の長所を経済学部でどのように生かしたいか、自分の積極性と経済学部で学びたいことをいかに結びつけるかという点を重視。			【専願制のみ】 12:20~	100 —	10*	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。			—	10		
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。			—	—		
外国語	国際英語 - 国際キャリア(若干名/若干名) - 国際英語(5/15)	基礎学力調査 (英語・国語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。			10:00~11:20	200 200	
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)(マークセンス方式)。				100 100	
		面接	グループ面接(日本語および英語)。英語の基礎知識を問う口頭試問も行う。			【専願制のみ】 12:20~	50 —	50*	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。			—	50		
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。			—	—		
人間	人間(37/3)	基礎学力調査 (英語・国語)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。			10:00~11:20	100 100	
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)(マークセンス方式)。				100 100	
		面接	グループ面接。 志望動機、大学で学びたいこと、夢、将来の希望などについて問う。			【専願制のみ】 12:20~	50 —	50*	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。			—	50		
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。			—	—		
都市情報	都市情報(35/文5 理5)	基礎学力調査 【専願制・併願制(文系型)】 (英語・国語) 【併願制(理系型)】 (数学・英語)	英語	【専願制・併願制(文系型)】 基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。			10:00~11:20	100 100	
			国語	「現代の国語、言語文化、論理国語、古典探究」(漢文を除く)(マークセンス方式)。				100 100	
			【併願制(理系型)】				10:00~11:20	— 100	
			英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。				— 100	
			数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)(マークセンス方式)。			10:00~11:20	— 100	
		面接	グループ面接。			【専願制のみ】 12:20~	100 —	60*	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。			—	60		
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。			—	—		

*調査書と志望理由書を総合的に評価します。

▶ 募集人員と試験

学部	学科・専攻 (募集人員 専/併)	選抜方法(出願書類と下記選抜方法で総合的に評価し、合否判定をします。)				試験時間	配点	
				専願制	併願制			
情報工	情報工(若干名/25)	基礎学力調査 (英語・数学・理科)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~12:00	100	100	
			数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)(マークセンス方式)。		100	100	
			理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目選択(マークセンス方式)。		100	100	
		面接	個人面接。	【専願制のみ】 13:00~		100	—	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50*	50*	50*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—			
理工	数(若干名/14)	基礎学力調査 (数学、英語または 理科)	数学(必須)、英語または理科から1教科選択					
			数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)、数学B(数列)、数学C(ベクトル、平面上の曲線と複素数平面)。	10:00~11:20	200	200	
			英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。		100	100	
			理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目選択(マークセンス方式)。		100	100	
		面接	個人面接。基礎学力調査の結果を参照し、口頭試問も行う。	【専願制のみ】 12:20~		50	—	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50*	50*	50*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—			
理工	電気電子工(若干名/10) 化学・物質 — 応用化学(若干名/9) ■ 第2志望 ■ — 材料機能工学 (若干名/10) ■ 第2志望 ■ 機械工(若干名/9) 交通機械工(若干名/7) メカトロニクス工 (若干名/10) 社会基盤デザイン工 (若干名/10) 環境創造工(若干名/10) 建築(若干名/15)	基礎学力調査 (英語・数学・理科)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~12:00	100	100	
			数学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A(図形の性質、場合の数と確率)(マークセンス方式)。		100	100	
			理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目選択(マークセンス方式)。		100	100	
		面接	個人面接。応用化学専攻は理科に関する口頭試問も行う。	【専願制のみ】 13:00~		100	—	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50*	50*	50*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—			
農	生物資源 (若干名/18) 応用生物化 (若干名/18) 生物環境科 (若干名/18)	基礎学力調査 (英語・理科)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~11:20	100	100	
			理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」から1科目選択(マークセンス方式)。		100	100	
		面接	個人面接。	【専願制のみ】 12:20~		ABC 評価	—	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	100	50*	50*	50*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—			
薬	薬(20/5)	基礎学力調査 (英語・理科)	英語	基礎知識に関する問題を出題する(マークセンス方式)。	10:00~12:00	100	100	
			「化学基礎・化学」(必須)(マークセンス方式)。	100		100		
			理科	「生物基礎・生物」または「物理基礎・物理」から1科目選択(マークセンス方式)。		100	100	
		面接	個人面接。高校在学中での印象的な経験、志望動機などを求める。	【専願制のみ】 13:00~		20	—	
		調査書	全体の学習成績の状況(評定平均値)を点数化して評価する。	—	50	50*	50*	50*
		志望理由書	志望理由書の内容を評価する。	—	—			

*調査書と志望理由書を総合的に評価します。