

各学部・学科、学環の評価方針

■文学部

学科	入試区分	評価方針	評価内容	知識技能	思考力表現力	主体性協働性
日本語 日本文学科	一般前期	高等学校で学んだ国語、外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史の基礎知識あるいは数学の基本的思考力を有し、日本語日本文学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期	高等学校で学んだ国語、外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、日本語日本文学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般前期 共テ併用	高等学校で学んだ国語、外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史、公民、数学、情報のいずれかの基礎力が身につけており、日本語日本文学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	共テ利用	高等学校で学んだ国語、外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史、公民、数学、情報のいずれかの基礎力が身につけており、日本語日本文学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	
英語 英米文学科	一般前期	高等学校で学んだ外国語、国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史の基礎知識あるいは数学の基本的思考力を有し、英語英米文学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期	高等学校で学んだ外国語、国語の力がしっかりと身につけていることに加え、英語英米文学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般前期 共テ併用	高等学校で学んだ外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、国語、数学、理科、地理歴史、公民、情報のいずれかの基礎力を有し、英語英米文学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	共テ利用	高等学校で学んだ外国語、国語の力を中心として、地理歴史・公民・数学・情報いずれかの基礎力が身につけており、英語英米文学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	
社会学科	一般前期	高等学校で学んだ国語、外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史の基礎知識あるいは数学の基本的思考力を有し、社会学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期	高等学校で学んだ国語、外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、社会学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般前期 共テ併用	高等学校で学んだ外国語、国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史、公民、数学、情報のいずれかの基礎力を有し、社会学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	共テ利用	高等学校で学んだ国語、外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史、公民、情報のいずれかの基礎力を有し、社会学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

人間科学科	一般前期	高等学校で学んだ国語と外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史の基礎知識あるいは数学の基本的思考力を有し、人間科学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期	高等学校で学んだ国語と外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、人間科学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般前期 共テ併用	高等学校で学んだ外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、国語、地理歴史、公民、数学、情報のいずれかの基礎力を有し、人間科学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	共テ利用	高等学校で学んだ国語の力がしっかりと身につけていることに加え、外国語、地理歴史、公民、数学、情報のいずれかの基礎力を有し、人間科学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	
歴史文化 学科	一般前期	高等学校で学んだ国語と外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史の基礎知識あるいは数学の基本的思考力を有し、歴史文化学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期	高等学校で学んだ国語と外国語の力がしっかりと身につけていることに加え、歴史文化学科での学びに対応できる学力があるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般前期 共テ併用	高等学校で学んだ地理歴史の力がしっかりと身につけていることに加え、外国語、国語、数学、理科、情報のいずれかの基礎力を有し、歴史文化学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期 共テ併用	高等学校で学んだ外国語、国語の力がしっかりと身につけていることに加え、地理歴史、数学、理科、情報のいずれかの基礎力を有し、歴史文化学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	共テ利用	高等学校で学んだ国語の力がしっかりと身につけていることに加え、外国語、地理歴史、公民、情報のいずれかの基礎力を有し、歴史文化学科での学習に対応するだけの学力があるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

■経済学部

入試区分	評価方針	評価 内容	知識 技能	思考力 表現力	主体性 協働性
一般前期	経済学を学ぶために必要な外国語、国語、地理歴史・数学の高等学校での学習内容についての理解力を、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般中期	経済学を学ぶために必要な外国語、国語の高等学校での学習内容についての理解力を、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般前期・中期 共テ併用	経済学を学ぶために必要な外国語、国語、地理歴史・公民・数学・情報の高等学校での学習内容についての理解力を、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
共テ利用	経済学を学ぶために必要な外国語、国語、地理歴史・公民・数学・情報の高等学校での学習内容についての理解力を、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

■法学部

入試区分	評価方針	評価内容	知識技能	思考力表現力	主体性協働性
一般前期	法学・政治学を学ぶために必要な基礎学力について、外国語、国語、地理歴史・数学の筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般中期	法学・政治学を学ぶために必要な基礎学力について、外国語、国語の筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般前期 共テ併用	法学・政治学を学ぶために必要な基礎学力について、外国語の筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
共テ利用	法学・政治学を学ぶために必要な基礎学力について、外国語、国語、地理歴史、公民、数学、理科、情報の共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

■経営学部

入試区分	評価方針	評価内容	知識技能	思考力表現力	主体性協働性
一般前期	経営学を学ぶために必要な基礎学力について、特に国語、地理歴史・数学、外国語の筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般中期	経営学を学ぶために必要な基礎学力について、特に国語、外国語の筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般前期・中期 共テ併用	高等学校で学んだ外国語、国語、地理歴史・公民・数学・理科・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、経営学部での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
共テ利用	高等学校で学んだ外国語、国語、地理歴史・公民・数学・理科・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、経営学部での学びへと発展していけるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

■マネジメント創造学部

入試区分	評価方針	評価内容	知識技能	思考力表現力	主体性協働性
一般前期	高等学校で学んだ国語、外国語、地理歴史・数学の基礎的な学力がしっかりと身につく、マネジメント創造学部での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般中期	高等学校で学んだ国語、外国語の基礎的な学力がしっかりと身につく、マネジメント創造学部での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般前期・中期 共テ併用	高等学校で学んだ外国語、数学・地理歴史・公民・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、マネジメント創造学部での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
共テ利用	高等学校で学んだ国語、外国語、地理歴史・公民・数学・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、マネジメント創造学部での学びへと発展していけるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

■グローバル教養学環

入試区分	評価方針	評価内容	知識技能	思考力表現力	主体性協働性
一般前期	高等学校で学んだ外国語、国語、地理歴史・数学の基礎的な学力がしっかりと身につく、グローバル教養学環での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般中期	高等学校で学んだ外国語、国語の基礎的な学力がしっかりと身につく、グローバル教養学環での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	

■理工学部

学科	入試区分	評価方針	評価内容	知識技能	思考力表現力	主体性協働性
宇宙物理学 ・ 量子物理学 工学科	一般前期	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語、または理科・数学の基礎的な学力がしっかりと身につく、宇宙物理学・量子物理学工学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期	高等学校で学んだ、理科・数学の基礎的な学力がしっかりと身につく、宇宙物理学・量子物理学工学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般前期・中期 共テ併用	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、宇宙物理学・量子物理学工学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	共テ利用	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語・地理歴史・公民・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、宇宙物理学・量子物理学工学科での学びへと発展していけるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	
生物学科	一般前期	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語、または理科・外国語の基礎的な学力がしっかりと身につく、生物学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期	高等学校で学んだ、理科・数学の基礎的な学力がしっかりと身につく、生物学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般前期 共テ併用	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語の基礎的な学力がしっかりと身につく、生物学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	共テ利用	高等学校で学んだ、理科・数学・国語・外国語・地理歴史・公民・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、生物学科での学びへと発展していけるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	
物質化学 科	一般前期	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語、または理科・数学の基礎的な学力がしっかりと身につく、物質化学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期	高等学校で学んだ、理科・数学の基礎的な学力がしっかりと身につく、物質化学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般前期・中期 共テ併用	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語の基礎的な学力がしっかりと身につく、物質化学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験および共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	共テ利用	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語・情報、または理科・数学・外国語・国語・地理歴史・公民・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、物質化学科での学びへと発展していけるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

環境・エネルギー工学科	一般前期	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語、または理科・数学の基礎的な学力がしっかりと身につく、環境・エネルギー工学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般中期	高等学校で学んだ、理科・数学の基礎的な学力がしっかりと身につく、環境・エネルギー工学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	一般前期 共テ併用	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語の基礎的な学力がしっかりと身につく、環境・エネルギー工学科での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
	共テ利用	高等学校で学んだ、理科・数学・外国語・国語・地理歴史・公民・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、環境・エネルギー工学科での学びへと発展していけるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

■知能情報学部

入試区分	評価方針	評価内容	知識技能	思考力表現力	主体性協働性
一般前期	高等学校で学んだ、数学、外国語、理科の基礎的な学力がしっかりと身につく、知能情報学部での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般中期	高等学校で学んだ、数学、理科の基礎的な学力がしっかりと身につく、知能情報学部での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般前期・中期 共テ併用	高等学校で学んだ、数学、外国語、理科・情報、または数学、外国語・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、知能情報学部での学びへと発展していけるかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
共テ利用	高等学校で学んだ、数学、外国語、理科、国語、情報、または数学、外国語、理科・情報の基礎的な学力がしっかりと身につく、知能情報学部での学びへと発展していけるかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

■フロンティアサイエンス学部

入試区分	評価方針	評価内容	知識技能	思考力表現力	主体性協働性
一般前期	生命化学を学ぶために必要な幅広い基礎学力を評価するとともに、特に理科や外国語、数学の知識・理解を、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般中期	生命化学を学ぶために必要な幅広い基礎学力を評価するとともに、特に理科や外国語、数学の知識・理解を、筆記試験の成績によって評価します。	教科	◎	◎	
一般前期・中期 共テ併用	高等学校で学んだ、理科を中心に、外国語・数学についても基礎的な知識をしっかりと身につけているか、また、生命化学を学ぶ上で必要となる基礎学力を有しているかどうかを、筆記試験と共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	◎	
共テ利用	高等学校で学んだ、理科・外国語・数学・国語・地理歴史・公民・情報の基礎的な知識をしっかりと身につけているか、また、生命化学を学ぶ上で必要となる基礎学力を有しているかどうかを、共通テストの成績によって評価します。	教科	◎	○	

※入試区分の表記について

- ・一般選抜 前期日程：一般前期
- ・一般選抜 中期日程：一般中期
- ・共通テスト併用方式：共テ併用
- ・共通テスト利用型：共テ利用