

学校推薦型選抜（公募制）

■ 入学者選抜日程および概要

部	学部	学科/コース	募集人員	出願期間	試験日	選抜方法	合格発表	試験地	
1部	人文学部	日本文学学科	10名	2024年 11月1日(金)~	11月24日(日)	書類審査・小論文(※) 個人口頭試問	12月6日(金)	札幌 (豊平校舎)	
		英米文化学科	10名						
	工学部	社会環境 工学科	社会環境コース	2名		【郵送受付】 11月10日(日) 消印有効			書類審査・小論文・口頭試問
			環境情報コース	2名					
		建築学科	2名	書類審査・口頭試問					
		電子情報工学科	4名	書類審査・口頭試問					
	生命工学科	2名	書類審査・口頭試問						
2部	人文学部	日本文学学科	10名	【大学窓口受付】 11月11日(月) 午後4時締切		書類審査・小論文(※) 個人口頭試問			
	英米文化学科	7名							

(※) 人文学部英米文化学科(1・2部)の小論文試験において、論述(解答)は日本語で行いますが、課題文の一部または全文が英語となります。

■ 出願資格（専願制）

部	学部	学科/コース	募集人員	要件
1部	人文学部	日本文学学科	1校1名	次の要件、すべてに該当する者 (1) 高等学校の成績が優秀で、日本文化または英米文化に関心を持ち、向学心に富んでいる者 (2) 「全体の学習成績の状況」が3.8以上の者で、さらに、 日本文学学科にあっては以下の要件を満たす者 ●国語の学習成績の状況が4.0以上の者 英米文化学科にあっては以下の要件を満たす者 ●英語の学習成績の状況が4.0以上の者 (3) 高等学校在学期間を通して積極的かつ主体的に体育・文化・文芸・技術・ボランティア活動など、あるいは生徒会・学級役員活動などを行い、校内外において充実した高校生活を過ごしたと認められ、高等学校長の推薦がある者で出願する年度に高等学校を卒業見込みの者 ただし、単発的に学校内、学級内の行事に参加した活動などは除きます。
		英米文化学科	1校1名	
	社会環境工学科	社会環境コース	1校から複数名可	高等学校の「普通科」、「理数科」、「総合学科」に在学する生徒、または『専門教育を主とする学科(「土木系」、「建設系」、「農業土木系」等の社会基盤関連学科)』に在学する生徒で、次の要件にすべて該当し、高等学校長の推薦がある者 (1) 出願する年度に高等学校を卒業見込みの者 (2) 高等学校の成績と単位数について イ) 「普通科」、「理数科」、「総合学科」に在学する生徒 「全体の学習成績の状況」が3.5以上で、かつ「数学」、「理科」、「情報」に関する科目の評定の合計数を科目数で除した学習成績の状況(小数点以下第2位四捨五入)が3.5以上の者、ただし「数学」(「数学Ⅰ」と「数学Ⅱ」を含む)10単位以上および「理科」8単位以上を修得または修得見込みの者 ロ) 『専門教育を主とする学科(「土木系」、「建築系」、「農業土木系」等の社会基盤関連学科)』に在学する生徒 「全体の学習成績の状況」が3.5以上で、「数学」7単位以上(「工業数理基礎」を含むことができる)および「理科」4単位以上を修得または修得見込みの者 (3) 高等学校在学期間中、勉学や課外活動を通じて、充実した高校生活を過ごしたと認められる者
		環境情報コース	1校から複数名可	高等学校の「普通科」、「理数科」、「総合学科」に在学する生徒、または『専門教育を主とする学科』に在学する生徒で、次の要件にすべて該当し、高等学校長の推薦がある者 (1) 出願する年度に高等学校を卒業見込みの者 (2) 高等学校の成績と単位数について イ) 「普通科」、「理数科」、「総合学科」に在学する生徒 「全体の学習成績の状況」が3.5以上で、かつ「数学」、「理科」、「情報」に関する科目の評定の合計数を科目数で除した学習成績の状況(小数点以下第2位四捨五入)が3.5以上の者、ただし「数学」(「数学Ⅰ」と「数学Ⅱ」を含む)10単位以上および「理科」8単位以上を修得または修得見込みの者 ロ) 『専門教育を主とする学科』に在学する生徒 「全体の学習成績の状況」が3.5以上で、「数学」7単位以上(「工業数理基礎」を含むことができる)および「理科」4単位以上を修得または修得見込みの者 (3) 高等学校在学期間中、勉学や課外活動を通じて、充実した高校生活を過ごしたと認められる者
	工学部	建築学科	1校から複数名可	高等学校に在学する生徒で、次の要件にすべて該当し、高等学校長の推薦がある者 (1) 本学工学部建築学科への入学を希望する者で、出願する年度に高等学校を卒業する見込みの者 (2) 「全体の学習成績の状況」が3.7以上の者 (3) 主要6教科(国語、地理歴史、公民、数学、理科、外国語)のうち1教科以上の学習成績の状況が4.0以上の者 (4) 高等学校在学期間中、勉学や課外活動を通じて、充実した高校生活を過ごしたと認められる者
		電子情報工学科	1校から学科ごとに複数名の推薦可	高等学校の「普通科」、「理数科」、「総合学科」に在学する生徒、または『専門教育を主とする学科(「電気科」、「電子科」、「情報技術科」など)』に在学する生徒で、次の要件にすべて該当し、高等学校長の推薦がある者 (1) 出願する年度に高等学校を卒業見込みの者 (2) 高等学校において、「数学」と「理科」の教科に関して、次に定める単位を修得または修得見込みの者 「数学」: 9単位以上(『専門教育を主とする学科』の場合、「工業数理基礎」を含むことができる) 「理科」: 5単位以上(ただし、「物理基礎」または「理数物理」を含むこと) (3) 高等学校の成績が優秀な者で、「全体の学習成績の状況」が3.5以上で、かつ、 イ) 「普通科」、「理数科」、または「総合学科」の場合、「数学」の学習成績の状況が3.7以上、かつ「理科」と「情報」に関する科目の評定の合計数を科目数で除した学習成績の状況(小数点以下第2位四捨五入)が3.7以上の者 ロ) 『専門教育を主とする学科』の場合、「専門教育に関する教科」の学習成績の状況が3.7以上の者 (4) 課外活動、社会活動などにおいて積極的かつ主体的に行動し、充実した高校生活を過ごしたと認められる者
	生命工学科	1校から複数名可	高等学校の「普通科」、「理数科」、「総合学科」に在学する生徒、または『専門教育を主とする学科』に在学する生徒で、次の要件にすべて該当し、高等学校長の推薦がある者 (1) 出願する年度に高等学校を卒業見込みの者 (2) 高等学校において、「数学」と「理科」の教科に関して、次に定める単位を修得または修得見込みの者 「数学」: 9単位以上(『専門教育を主とする学科』の場合、「工業数理基礎」を含むことができる) 「理科」: 5単位以上 (3) 高等学校の成績が優秀な者で、「全体の学習成績の状況」が3.5以上で、かつ、 イ) 「普通科」、「理数科」、または「総合学科」の場合、「数学」と「情報」に関する科目の評定の合計数を科目数で除した学習成績の状況(小数点以下第2位四捨五入)が3.5以上、および「理科」の学習成績の状況が3.5以上の者 ロ) 『専門教育を主とする学科』の場合、「専門教育に関する教科」の学習成績の状況が3.5以上の者 (4) 高等学校在学期間を通して、課外活動、社会活動などにおいて積極的かつ主体的に行動し、充実した高校生活を過ごしたと認められる者	
2部	人文学部	日本文学学科	1校の推薦人数を問わない	次の要件、すべてに該当する者 (1) 高等学校の成績が優秀で、日本文化または英米文化に関心を持ち、向学心に富んでいる者 (2) 「全体の学習成績の状況」が3.0以上の者 (3) 高等学校在学期間を通して積極的かつ主体的に体育・文化・文芸・技術・ボランティア活動など、あるいは生徒会・学級役員活動などを行い、校内外において充実した高校生活を過ごしたと認められ、高等学校長の推薦がある者で出願する年度に高等学校を卒業見込みの者 ただし、単発的に学校内、学級内の行事に参加した活動などは除きます。
	英米文化学科	1校の推薦人数を問わない		