

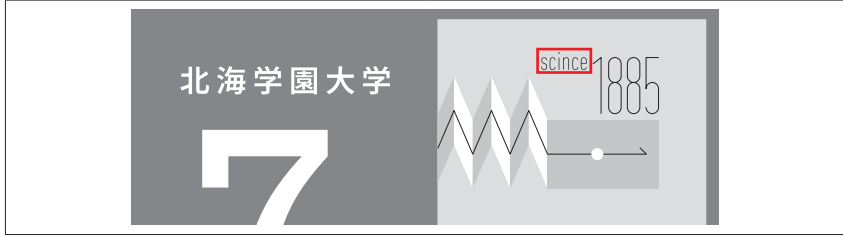
# 「北海学園大学 大学案内 2027」正誤表

## 北海学園大学 7つの特徴 (P15)

■ 141年の歴史の積み重ねと育まれた伝統

誤	science 1885
正	since 1885

【該当箇所】(P15右上)



## 大学入学共通テスト利用選抜 1期 (P115)

■ 1期 入学者選抜日程および概要

誤	<p>【郵送受付】 1月25日(月) 消印有効</p> <p>【大学窓口受付】 1月26日(火) 午後4時締切</p>
正	<p>【郵送受付】 1月28日(木) 消印有効</p> <p>【大学窓口受付】 1月29日(金) 午後4時締切</p>

【該当箇所】(P115上)

経営情報学科	A方式	25名	2027年 1月4日(月)～ 1月26日(月) 消印有効
	B方式	8名	
法学部*(法律学科・政治学科)		30名	【郵送受付】 1月25日(月) 消印有効
人文学部	日本文化学科	A方式 8名 B方式 8名	
	英米文化学科	A方式 8名 B方式 8名	
	社会環境 工学科	社会環境コース	6名
		環境情報コース	4名
工学部	建築学科	10名	【大学窓口受付】 1月26日(火) 午後4時締切
	電子情報工学科	9名	
	生命工学科	10名	

## 大学入学共通テスト利用選抜 1期 (P118)

■ 入学者選抜科目・配点 2部 経営学部 経営学科

誤	<p>地理歴史 『地理総合、地理探究』『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』</p> <p>公民 『地理総合/歴史総合/公共』『公共、倫理』『公共、政治・経済』</p>
正	<p>地理歴史 『地理総合、地理探究』『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』</p> <p>公民 『地理総合/歴史総合/公共』『公共、倫理』『公共、政治・経済』</p> <p>※中央の罫線で区切らない</p>

【該当箇所】(P118上)

経営学部 経営学科	外国語	『英語』『ドイツ語』『フランス語』『中国語』『韓国語』	2科目 選択
	国語	『国語』(『近代以降の文章』に限定)	
	地理歴史	『地理総合、地理探究』『歴史総合、日本史探究』『歴史総合、世界史探究』	
	公民	『地理総合/歴史総合/公共』『公共、倫理』『公共、政治・経済』	
	数学	『数学I』『数学II、数学A』『数学II、数学B、数学C』	
	理科	『物理基礎』『化学基礎』『生物基礎』『地学基礎』『物理』『化学』『生物』『地学』	
情報	『情報I』		
<p>※『英語』の配点は、リーディング(100点)とリスニング(100点)の合計200点          ※『国語』は、近代以降の文章の配点分110点を200点に換算          ※『地理歴史』『公民』の2教科の中から2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用          ※『数学』について、2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用          ※『理科』について、2科目受験した場合は、高得点の1科目を合否判定に使用          ※全体で高得点の2教科2科目を合否判定に使用</p>			
国語	『国語』(『近代以降の文章』に限定)	必須	

## 学校推薦型選抜(指定校制) / 学校推薦型選抜(公募制) (P123・P125)

■ 出願資格(専願制) 電子情報工学科

誤	「工業数理基礎」
正	「工業情報数理」

【該当箇所】(P123下・P125中央)

電子情報工学科	1校から 複数名の 推薦可	<p>が総合的に評価できると認められること、体育活動、文化・文芸・技術活動等については、相当の成果をあげ</p> <p>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」で、次の要件にすべて該当し、学校長の推薦がある者</p> <p>(1) 出願する年度に高等学校を卒業見込みの者</p> <p>(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)</p> <p>(3) 高等学校の成績が優秀な者で、出願時に「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出願時に3.7以上、かつ「理科」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)が出願時に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出願時に3.7以上の者</p> <p>(4) 電子技術や情報処理技術を活用して、社会の課題解決や利便性向上に貢献することに強い意欲を有する者</p> <p>(5) 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</p>
電子情報工学科	1校から 複数名の 推薦可	<p>(5) 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</p> <p>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」で、次の要件にすべて該当し、学校長の推薦がある者</p> <p>(1) 出願する年度に高等学校を卒業見込みの者</p> <p>(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)</p> <p>(3) 高等学校の成績が優秀な者で、出願時に「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出願時に3.7以上、かつ「理科」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)が出願時に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出願時に3.7以上の者</p> <p>(4) 電子技術や情報処理技術を活用して、社会の課題解決や利便性向上に貢献することに強い意欲を有する者</p> <p>(5) 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</p> <p>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、</p>