

2021年度(令和3年度)以降 北翔大学・北翔大学短期大学部入学者選抜方法の変更について(予告)

北翔大学・北翔大学短期大学部では、高大接続改革の答申の趣旨を受け、2018年8月1日付で公表しました基本方針に基づき、2021年度入試(2020年度実施)以降の大学入学者選抜において、以下のとおり変更することを決定いたしましたので、その概要を公表いたします。

1. 現行入試制度からの変更点について

新試験制度の名称	現行の試験制度の名称
総合型選抜制度	AO入学制度
学校推薦型選抜制度	推薦入学制度
一般選抜制度	試験入学制度
大学入学共通テスト利用選抜制度	大学入試センター試験利用入学制度

2. 「学力の3要素」の評価について

「評価します」

上記、全ての入試制度において評価します。

- ① 「知識・技能」
- ② 「思考力・判断力・表現力」
- ③ 「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」

3. 「調査書」の評価について

「評価します」

上記、全ての入試制度において、調査書を点数化し評価します。

4. 英語の4技能評価における外部の「資格・検定試験」の活用について

「活用しません」

※地域格差や経済格差といった観点から公平公正な受験体制の整備に関し、現時点ではこれらの問題が解決する見通しが立っていないと判断し、2021年度入試では合否判定に活用しません。なお、将来的な活用については、引き続き検討を行います。

5. JAPAN e-Portfolio(JeP)の活用について

「活用しません」

※全ての高等学校等で導入がされていないため、公平公正な判定ができないことから、2021年度入試ではJePの記載内容を合否判定に活用しません。なお、将来的なeポートフォリオの活用については、引き続き検討を行います。

6. 大学入学共通テスト「国語」の記述式問題の成績利用について

「利用します」

段階別成績表示を次のとおり点数化し、マークシート式の得点(満点100点)に加点して利用します。

- ・A段階：20%に相当する点数
- ・B段階：15%に相当する点数
- ・C段階：10%に相当する点数
- ・D段階：5%に相当する点数
- ・E段階：加点しません

7. 大学入学共通テスト「数学(数学I/数学I・数学A)」の記述式問題の成績利用について

「利用します」

※正誤のみの判定であること及び大問の中でマークシート式問題と一体で出題され記述式問題にも配点がなされることから、従来のマークシート式と同様の取扱いとします。

8. 各入試制度の概要について

◎：評価する要素の中で特に関連している項目

○：評価する要素の中で関連している項目

入試制度	選抜方法	学力の3要素			配点							配点合計	エントリー期間(予定)	合否発表(予定)
		① 知識 技能	② 思考力 判断力 表現力	③ 主体性 多様性 協働性	生涯スポーツ学部		教育文化学部			短期大学部				
					スポーツ教育 学科学科	健康福祉 学科学科	教育学科	芸術学科学科	心理加パ ンガ学科学科	ライフデザ イン学科学科	こども学科学科			
総合型選抜制度	調査書	○	○	○	10							100	①9月	①11月上旬
	エントリーシート	○	○	○	20								②12月	②1月下旬
	課題(実技含)	◎	○		40	40	30	35	40	40	40		③1月	③3月中旬
	面談		○	◎	30	30	40	35	30	30	30		④2月	④3月中旬

※全4期で実施(エントリー受付:①9月 ②12月 ③1月 ④2月)。

※第1期から第3期でAO入学定員を満たした場合、第4期は実施しないことがあります。

※○は期を示す。

※エントリー時にエントリーシートと課題を提出します(課題を課すタイミングは検討中)。

※面談は1回(60分程度)行います。

入試制度	選抜方法	学力の3要素			配点							配点合計	試験日(予定)	合否発表(予定)	
		① 知識 技能	② 思考力 判断力 表現力	③ 主体性 多様性 協働性	生涯スポーツ学部		教育文化学部			短期大学部					
					スポーツ教育 学科学科	健康福祉 学科学科	教育学科	芸術学科学科	心理加パ ンガ学科学科	ライフデザ イン学科学科	こども学科学科				
学校推薦型選抜制度	指定校推薦	調査書	○	○	○	10							100	11月 下旬	12月 月上旬
		学校長の推薦書	○	○	○	30									
		口頭試問	◎	○		30									
		面接		○	◎	30									
	一般推薦	調査書	○	○	○	10							100	11月 下旬	12月 月上旬
		学校長の推薦書	○	○	○	25									
		小論文	◎	◎		35									
		面接		○	◎	30									
	指定スポーツ推薦	調査書	○	○	○	10							100	11月 下旬	12月 月上旬
		学校長の推薦書	○	○	○	20									
		本学クラブ顧問+高校クラブ顧問連名の推薦書	○	○	○	15									
		口頭試問	◎	○		25									
	面接		○	◎	30										

※指定校推薦は本学から対象となる高等学校等へ通知を行います。

※「学校長の推薦書」及び「本学クラブ顧問+高校クラブ顧問連名の推薦書」を評価の対象とします。

※指定スポーツ推薦は、高等学校在学中に本学が指定するスポーツに所属し、本学当該クラブ顧問の推薦を受け、入学後当該クラブ活動を継続する者が対象となります。

入試制度	選抜方法	学力の3要素			配点							配点合計	試験日(予定)	合否発表(予定)
		① 知識 技能	② 思考力 判断力 表現力	③ 主体性 多様性 協働性	生涯スポーツ学部		教育文化学部			短期大学部				
					スポーツ教育 学科学科	健康福祉 学科学科	教育学科	芸術学科学科	心理加パ ンガ学科学科	ライフデザ イン学科学科	こども学科学科			
一般選抜	A・B日程	筆記試験(2科目) [国語、英語・図解]	◎	○		100[国語]		100[国語]			220	A:2月 月上旬 B:3月 月上旬	A:2月 月中旬 B:3月 月中旬	
						100[英語]		100[図解]						
		記述課題		◎	◎	10		10						
		調査書	○	○	○	10		10						

※A・B日程ともに、大学は「国語」・「英語」、短大は「国語」・「図解」が必須科目となります。

※出願時に記述課題を提出(課題を課すタイミングは調整中)。

※A日程試験に限り、本学会場の他、地方会場として旭川、帯広、函館、青森、東京で筆記試験を実施します。

入試制度	選抜方法	学力の3要素			配点							配点合計	出願期間(予定)	合否発表(予定)	
		① 知識 技能	② 思考力 判断力 表現力	③ 主体性 多様性 協働性	生涯スポーツ学部		教育文化学部			短期大学部					
					スポーツ教育 学科学科	健康福祉 学科学科	教育学科	芸術学科学科	心理加パ ンガ学科学科	ライフデザ イン学科学科	こども学科学科				
大学入学共通テスト	A・B・C方式	共通テスト(2科目) [国語(近代以降の文章)、 選択1科目]	◎	○		240(120×2)[国語(近代以降の文章)] ※120点を240点に換算							460	A:1月 B:2月 C:2月~ 3月 月上旬	A:2月 月中旬 B:3月 月中旬 C:3月 月中旬
						200[選択] ※[外国語]以外は100点を200点に換算									
		記述課題		◎	◎	10									
		調査書	○	○	○	10									

※出願時に記述課題を提出(課題を課すタイミングは調整中)。

※選択科目：【外国語】『英語(リスニングを含む)』、『ドイツ語』、『フランス語』、『中国語』、『韓国語』

【地理歴史】「世界史A」、「世界史B」、「日本史A」、「日本史B」、「地理A」、「地理B」

【公民】「現代社会」、「倫理」、「政治・経済」、「倫理・政治・経済」

【数学】「数学I」、「数学I・数学A」、「数学II」、「数学II・数学B」、「簿記・会計」、「情報関係基礎」

【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」

※「理科」の「基礎を付した科目」の中から選択する者は、必ず2科目を選択します(2科目合計100点、配点時200点換算)。

※「地理歴史」、「公民」または「理科(基礎を付していない科目)」の中から科目を選択する者のうち、2科目受験者は第1解答科目を選択します。

※「国語」の記述式問題については、大学入試センターから示される大学入学共通テストの段階別成績表示に基づき、国語のマークシート式の得点(満点100点)に加点します。

・A段階:20%に相当する点数 ・B段階:15%に相当する点数 ・C段階:10%に相当する点数 ・D段階:5%に相当する点数 ・E段階:加点しません

※「数学(数学I/数学I・数学A)」の記述式問題については、正誤のみの判定であること及び大問の中でマークシート式問題と一体で出題され記述式問題にも

配点がなされることから、従来のマークシート式と同様の取扱いとします。

※この発表(予告)は現時点のものであり、今後やむを得ず変更となる場合があります。

