

## 第5 教育職員免許状の取得

### I 教員免許状の種類・教科

#### 1. 卒業要件を満たすことにより取得できる免許状（主免許状）

先に示した「履修基準」に従い所定の単位を修得することにより、卒業要件を満たすと同時に、次表の①のとおり教育職員免許状授与の所要資格を取得することができます。

#### 2. 所定の単位を修得することにより取得できる免許状（副免許状）

上記のほか、所定の単位を修得することにより、次表の②のとおり他の教育職員免許状授与の所要資格を併せて取得することができます。

ただし、4年間の修業年限では取得困難な場合や、教科・授業科目によっては、授業実施上の都合等により受講を制限する場合がありますので、注意してください。

課程	専攻	分野	免許状の種類	
			①卒業要件を満たすことにより取得できる免許状	②所定の単位を修得することにより取得できる免許状
教員養成課程	学校教育専攻	教育学分野	小学校教諭1種免許状	小学校教諭1・2種免許状
		教育心理学分野		中学校教諭1・2種免許状(国語)
	特別支援教育専攻	特別支援教育分野	小学校教諭2種免許状	高等学校教諭1種免許状(国語)
			特別支援学校教諭1種免許状	中学校教諭1・2種免許状(社会)
	言語・社会教育専攻	国語教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(国語)	高等学校教諭1種免許状(地理歴史) 高等学校教諭1種免許状(公民)
		英語教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(英語)	中学校教諭1・2種免許状(数学) 高等学校教諭1種免許状(数学)
		社会科教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(社会)	中学校教諭1・2種免許状(理科) 高等学校教諭1種免許状(理科)
	理数教育専攻	算数・数学教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(数学)	中学校教諭1・2種免許状(音楽) 高等学校教諭1種免許状(音楽)
		理科教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(理科)	中学校教諭1・2種免許状(美術) 高等学校教諭1種免許状(美術)
	生活創造教育専攻	総合技術教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(技術)	中学校教諭1・2種免許状(保健体育) 高等学校教諭1種免許状(保健体育)
		家庭科教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(家庭)	中学校教諭1・2種免許状(保健) 高等学校教諭1種免許状(保健)
	芸術体育教育専攻	図画工作・美術教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(美術)	中学校教諭1・2種免許状(技術) 高等学校教諭1種免許状(工業)
		音楽教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(音楽)	中学校教諭1・2種免許状(家庭) 高等学校教諭1種免許状(家庭)
		保健体育教育分野	(小学校対応) 小学校教諭1種免許状 (中学校対応) 中学校教諭1種免許状(保健体育)	中学校教諭1・2種免許状(英語) 高等学校教諭1種免許状(英語)
	養護教育専攻	養護教育分野	養護教諭1種免許状	特別支援学校教諭1・2種免許状

## II 教員免許状取得に必要な授業科目及び修得単位数

I - 2 の教員免許状の取得に必要な授業科目及び修得単位数は、別表「教育職員免許状取得科目対応表」に示すとおりです。この表に定めるところにより単位を修得してください。

本対応表は、教育職員免許法及び同施行規則に定める教員免許状の取得に必要な科目・単位数に対応した札幌校で開設する授業科目・修得単位数を示すものです。

なお、札幌校での各授業科目の開設形態・単位数の設定等の関係から、教育職員免許法に定める単位数を超えて修得しなければならないものがあるので注意してください。(※「必要単位」欄に記載されている単位数を取得する必要があります。)

免許状の種類 免許区分	小学校	中学校	高等学校	特別支援 学 校	養護教諭
教科及び教科の指導法に関する科目	P.57	国 語 P.58 社 会 P.59 P.60 数 学 P.63 理 科 P.64 P.65 音 楽 P.66 美 術 P.66 保健体育 P.67 保 健 P.67 技 術 P.68 家 庭 P.70 英 語 P.70	国 語 P.58 地理歴史 P.61 公 民 P.62 数 学 P.63 理 科 P.64 P.65 音 楽 P.66 美 術 P.66 保健体育 P.67 保 健 P.67 工 業 P.69 家 庭 P.70 英 語 P.70		
教育の基礎的理解に関する科目等	P.71～73				
教育の基礎的理解に関する科目等(養護教諭)					P.74
大学が独自に設定する科目(小・中・高)	P.75				
大学が独自に設定する科目(養護教諭)					P.76
特別支援教育に関する科目				P.77	
養護に関する科目					P.78

## III 教育実習について

免許状を取得するためには、取得しようとする免許状に対応した教育実習の単位を修得することが必要です。教育実習の履修要件、留意事項等については、P.23を参照してください。

## IV 介護等体験について

小学校又は中学校教諭免許状の授与を受けるにあたっては、所定の単位を修得する他に、介護等体験を行うことが必要です。介護等体験実施に係る概要、留意事項等については、P.24を参照してください。

## 教育職員免許状取得科目対応表

### 1 教科及び教科の指導法に関する科目

#### (1) 小 学 校

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する 授業科目・単位数	小2種免		小1種免		
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	国語（書写を含む。）	初等国語	2	1教科以上について修得	1教科以上について修得	10
		社会	初等社会	2			
		算数	初等算数	2			
		理科	初等理科	2			
			小学理科実験	2			
		生活	初等生活	2			
		音楽	初等音楽	2			
		図画工作	初等図画工作	2			
		家庭	初等家庭	2			
		体育	初等体育	2			
		外国語（英語）	初等英語	2			
			小学英語 I	2			
			小学英語 II	2			
信 各教科の指導法（情報通信を含む。）	国語（書写を含む。）	初等国語科教育法	2	音楽、図画工作又は体育のうち2教科以上を含める、6教科以上についてそれぞれ1単元以上修得	それぞれ1単元以上修得	2	
	社会	初等社会科教育法	2			2	
	算数	初等算数科教育法	2			2	
	理科	初等理科教育法	2			2	
	生活	初等生活科教育法	2			2	
	家庭	初等家庭科教育法	2			2	
	音楽	初等音楽科教育法	2			2	
	図画工作	初等図画工作科教育法	2			2	
	体育	初等体育科教育法	2			2	
	外国語（英語）	初等英語科教育法	2			2	
計			16	16	30	30	

(2) 中学校・高等学校

①国 語 (中・高)

科目 区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免		高1種免		
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	●日本語学概論Ⅰ	2	1 単 位 以 上 修 得	1 単 位 以 上 修 得	1 単 位 以 上 修 得	1 単 位 以 上 修 得	16	
		日本語学概論Ⅱ	2						
		●国語表現	2						
		日本語学講読Ⅰ	2						
		日本語学講読Ⅱ	2						
		日本語学講読Ⅲ	2						
		日本語学講読Ⅳ	2						
		日本語学演習Ⅰ	2						
		日本語学演習Ⅱ	2						
		国語科研究法	2						
●日本文学概論Ⅰ	2	1 単 位 以 上 修 得	12	1 単 位 以 上 修 得	20	1 単 位 以 上 修 得	16		
●日本文学概論Ⅱ	2								
近代文学講読Ⅰ	2								
近代文学講読Ⅱ	2								
近代文学講読Ⅲ	2								
古典文学講読Ⅰ	2								
古典文学講読Ⅱ	2								
古典文学講読Ⅲ	2								
近代文学演習Ⅰ	2								
近代文学演習Ⅱ	2								
古典文学演習Ⅰ	2								
古典文学演習Ⅱ	2								
日本文学研修	2								
近代文学研究法	2								
古典文学研究法	2								
漢文学		●漢文学概論Ⅰ	2	1 単 位 以 上 修 得	1 単 位 以 上 修 得	1 単 位 以 上 修 得	1 単 位 以 上 修 得		
		漢文学講読Ⅰ	2						
		漢文学講読Ⅱ	2						
		漢文学講読Ⅲ	2						
		漢文学演習Ⅰ	2						
		漢文学演習Ⅱ	2						
漢文学研究法	2								
書道 (書写を中心とする。)		●書法Ⅰ	2	1単位以上修得	1単位以上修得				
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)		●中等国語科教育法Ⅰ	2	2単位以上修得	2	8単位以上修得	8	4単位以上修得	8
		中等国語科教育法Ⅱ	2						
		中等国語科教育法Ⅲ	2						
		中等国語科教育法Ⅳ	2						
教員免許状取得に必要な単位数の合計			12	14	28	28	24	24	

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

②社 会 (中)

科目 区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免				
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位			
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	●日本史概論	2	1 単 位 以 上 修 得	1 単 位 以 上 修 得				
		日本史特講	2						
		●外国史概論	2						
日本史・外国史	日本史演習 I	2							
	日本史演習 II	2							
	日本史演習 III	2							
	日本史演習 IV	2							
	日本史演習 V	2							
	日本史演習 VI	2							
	外国史演習 I	2							
	外国史演習 II	2							
	外国史演習 III	2							
	外国史演習 IV	2							
	外国史演習 V	2							
	外国史演習 VI	2							
	地方史	2							
	外国史特講	2							
	地理学 (地誌を含む。)	●地理学概論	2				1 単 位 以 上 修 得	1 単 位 以 上 修 得	
		地理学演習 I	2						
地理学演習 II		2							
地理学演習 III		2							
地理学演習 IV		2							
地理学演習 V		2							
地理学演習 VI		2							
地誌学		2							
人文地理学		2							
自然地理学		2							
文化人類学		2							
文化人類学特講		2							
文化人類学演習 I		2							
文化人類学演習 II		2							
文化人類学演習 III		2							
文化人類学演習 IV		2							
文化人類学演習 V		2							
文化人類学演習 VI	2								
異文化理解論	2								
「法律学、政治学」	法律学概論	} 2 (選択必修)	1 単 位 以 上 修 得	12	1 単 位 以 上 修 得	20			
	政治学概論						2		
	法律学特講	2							
	法律学演習 I	2							
	法律学演習 II	2							
	法律学演習 III	2							
	法律学演習 IV	2							
	法律学演習 V	2							
	法律学演習 VI	2							
	政治学演習 I	2							
	政治学演習 II	2							
	政治学演習 III	2							
	政治学演習 IV	2							
	政治学演習 V	2							
	政治学演習 VI	2							
	国際政治	2							

	「社会学、経済学」	社会学概論	} 2 (選択必修)	2	1 単位 以上 修得	1 単位 以上 修得	
		経済学概論		2			
社会学特講	2						
経済学特講	2						
国際経済	2						
経済学演習 I	2						
経済学演習 II	2						
経済学演習 III	2						
経済学演習 IV	2						
経済学演習 V	2						
経済学演習 VI	2						
「哲学、倫理学、宗 教学」	哲学概論	} 2 (選択必修)	2	1 単位 以上 修得			
	倫理学概論		2				
	哲学演習 I	2					
	哲学演習 II	2					
	哲学演習 III	2					
	哲学演習 IV	2					
	哲学演習 V	2					
	哲学演習 VI	2					
	倫理学演習 I	2					
	倫理学演習 II	2					
	倫理学演習 III	2					
	倫理学演習 IV	2					
	倫理学演習 V	2					
	倫理学演習 VI	2					
	哲学特講	2					
	倫理学特講	2					
	各教科の指導法 (情報通 信技術の活用を含む。)	●中等社会科教育法 I (地理歴史)			2	2単位以上修得	4
中等社会科教育法 II (地理歴史)			2				
●中等社会科教育法 III (公民)			2				
中等社会科教育法 IV (公民)			2				
教員免許状取得に必要な単位数の合計				12	16	28	28

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

③地理歴史（高）

科目 区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	高1種免		
			法定単位	必要単位	
教科及び教科の指導法に関する科目	日本史	●日本史概論	2	1 単位 以上 修得	20
		地方史	2		
		日本史特講	2		
		日本史演習Ⅰ	2		
		日本史演習Ⅱ	2		
		日本史演習Ⅲ	2		
		日本史演習Ⅳ	2		
	日本史演習Ⅴ	2			
	日本史演習Ⅵ	2			
	外国史	●外国史概論	2	1 単位 以上 修得	
		外国史演習Ⅰ	2		
		外国史演習Ⅱ	2		
		外国史演習Ⅲ	2		
		外国史演習Ⅳ	2		
		外国史演習Ⅴ	2		
		外国史演習Ⅵ	2		
外国史特講	2				
人文地理学・自然地理学	●地理学概論	2	1 単位 以上 修得		
	人文地理学	2			
	●自然地理学	2			
	地理学演習Ⅰ	2			
	地理学演習Ⅱ	2			
	地理学演習Ⅲ	2			
	地理学演習Ⅳ	2			
地理学演習Ⅴ	2				
地理学演習Ⅵ	2				
地誌	●地誌学	2	1 単位 以上 修得		
	文化人類学	2			
	文化人類学特講	2			
	文化人類学演習Ⅰ	2			
	文化人類学演習Ⅱ	2			
	文化人類学演習Ⅲ	2			
	文化人類学演習Ⅳ	2			
	文化人類学演習Ⅴ	2			
	文化人類学演習Ⅵ	2			
異文化理解論	2				
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	●中等社会科教育法Ⅰ（地理歴史）	2	4単位以上修得	4	
	●中等社会科教育法Ⅱ（地理歴史）	2			
教員免許状取得に必要な単位数の合計			24	24	

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

④公民(高)

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	高1種免	
			法定単位	必要単位
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>●法律学概論 2</li> <li>法律学特講 2</li> <li>法律学演習Ⅰ 2</li> <li>法律学演習Ⅱ 2</li> <li>法律学演習Ⅲ 2</li> <li>法律学演習Ⅳ 2</li> <li>法律学演習Ⅴ 2</li> <li>法律学演習Ⅵ 2</li> <li>●政治学概論 2</li> <li>政治学演習Ⅰ 2</li> <li>政治学演習Ⅱ 2</li> <li>政治学演習Ⅲ 2</li> <li>政治学演習Ⅳ 2</li> <li>政治学演習Ⅴ 2</li> <li>政治学演習Ⅵ 2</li> <li>国際政治 2</li> </ul>	1 単位以上 修得	20
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●社会学概論 2</li> <li>社会学特講 2</li> <li>●経済学概論 2</li> <li>経済学特講 2</li> <li>国際経済 2</li> <li>経済学演習Ⅰ 2</li> <li>経済学演習Ⅱ 2</li> <li>経済学演習Ⅲ 2</li> <li>経済学演習Ⅳ 2</li> <li>経済学演習Ⅴ 2</li> <li>経済学演習Ⅵ 2</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>●哲学概論 2</li> <li>哲学特講 2</li> <li>哲学演習Ⅰ 2</li> <li>哲学演習Ⅱ 2</li> <li>哲学演習Ⅲ 2</li> <li>哲学演習Ⅳ 2</li> <li>哲学演習Ⅴ 2</li> <li>哲学演習Ⅵ 2</li> <li>●倫理学概論 2</li> <li>倫理学特講 2</li> <li>倫理学演習Ⅰ 2</li> <li>倫理学演習Ⅱ 2</li> <li>倫理学演習Ⅲ 2</li> <li>倫理学演習Ⅳ 2</li> <li>倫理学演習Ⅴ 2</li> <li>倫理学演習Ⅵ 2</li> </ul>		
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●中等社会科教育法Ⅲ(公民) 2</li> <li>●中等社会科教育法Ⅳ(公民) 2</li> </ul>	4 単位以上 修得	4	
教員免許状取得に必要な単位数の合計		24	24	

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。



⑤数 学 (中・高)

科目 区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免		高1種免					
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位				
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	代数学	●代数学Ⅰ 2 代数学Ⅱ 2 代数学Ⅲ 2 代数学Ⅳ 2 代数学Ⅴ 2 代数学演習 2	1 単位 以上 修得	10	1 単位 以上 修得	20	1 単位 以上 修得	16			
		幾何学	●幾何学Ⅰ 2 幾何学Ⅱ 2 幾何学Ⅲ 2 幾何学Ⅳ 2 幾何学Ⅴ 2 幾何学演習 2	1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得				
		解析学	●解析学Ⅰ 2 解析学Ⅱ 2 解析学Ⅲ 2 解析学Ⅳ 2 解析学Ⅴ 2 解析学演習 2	1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得				
		「確率論、統計学」	●確率・統計Ⅰ 2 確率・統計Ⅱ 2 確率・統計Ⅲ 2 確率・統計Ⅳ 2 確率・統計Ⅴ 2 確率・統計演習 2	1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得				
		コンピュータ	●コンピュータⅠ 2 応用数学 2	1単位以上修得		1単位以上修得		1単位以上修得				
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	●中等数学科教育法Ⅰ 2 中等数学科教育法Ⅱ 2 中等数学科教育法Ⅲ 2 中等数学科教育法Ⅳ 2	2単位以上修得	2		8単位以上修得		8		4単位以上修得	8	
	教員免許状取得に必要な単位数の合計			12		12		28		28	24	24

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

⑥理 科 (中・高)

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免		高1種免		
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	物理学	●物理学概論Ⅰ 2 力学Ⅱ 2 電磁気学Ⅱ 2 物理学特講Ⅰ 2 物理学特講Ⅱ 2 物理学演習Ⅱ 2 物理学概論Ⅱ 2 力学Ⅰ 2 電磁気学Ⅰ 2 熱力学 2 物理学実験・実習Ⅰ 2 物理学実験・実習Ⅱ 2 物理学演習Ⅰ 2	1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得	16
		化学	●化学概論Ⅰ 2 化学概論Ⅱ 2 分析化学Ⅰ 2 分析化学Ⅱ 2 分析化学Ⅲ 2 情報化学 2 環境情報化学 2 物理化学Ⅰ 2 物理化学Ⅱ 2 物理化学Ⅲ 2	1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得	
		生物学	●生物学概論Ⅰ 2 生物学概論Ⅱ 2 生物の科学Ⅰ 2 生物の科学Ⅱ 2 生物の科学Ⅲ 2 生物学実験Ⅰ 2 生物学実験Ⅱ 2 生物学実験Ⅲ 2 生物学特講Ⅰ 2 生物学特講Ⅱ 2 生物学演習Ⅰ 2 生物学演習Ⅱ 2	1 単位 以上 修得	12	1 単位 以上 修得	20	1 単位 以上 修得	
		地学	●地学概論Ⅰ 2 古環境論 2 大気科学 2 地学概論Ⅱ 2 地学実験Ⅰ 2 地学実験Ⅱ 2 地学演習Ⅰ 2 地学演習Ⅱ 2 地学演習Ⅲ 2 地学演習Ⅳ 2	1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得		1 単位 以上 修得	
		物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	●物理学基礎実験 1	1単位以上修得		1単位以上修得			
		化学実験(コンピュータ活用を含む。)	●化学基礎実験 1						
			化学実験Ⅰ 2 化学実験Ⅱ 2	1単位以上修得		1単位以上修得			
		生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	●生物学基礎実験 1						
			野外実習 2 臨海実習 2	1単位以上修得		1単位以上修得			
		地学実験(コンピュータ活用を含む。)	●地学基礎実験 1						
			地質野外巡検Ⅰ 2 地質野外巡検Ⅱ 2	1単位以上修得		1単位以上修得			

「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	物理学基礎実験	1（選択必修）	1					1単位以上修得	
	化学基礎実験		1						
	生物学基礎実験		1						
	地学基礎実験		1						
	化学実験Ⅰ		2						
	化学実験Ⅱ		2						
	野外実習		2						
	臨海実習		2						
	地質野外巡検Ⅰ		2						
	地質野外巡検Ⅱ		2						
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	●中等理科教育法Ⅰ	2							
	中等理科教育法Ⅱ	2	2単位以上修得	2	8単位以上修得	8	4単位以上修得	8	
	中等理科教育法Ⅲ	2							
	中等理科教育法Ⅳ	2							
教員免許状取得に必要な単位数の合計			12	14	28	28	24	24	

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

⑦音楽(中・高)

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免		高1種免	
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位
教科及び教科の指導法に関する科目	ソルフェージュ	●ソルフェージュ	1	1単位以上修得		1単位以上修得		1単位以上修得
	声乐(合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。)	●声乐Ⅰ	1					
		声乐Ⅱ	2	1単位以上修得		1単位以上修得		1単位以上修得
		●合唱Ⅰ 合唱Ⅱ	1 1					
	器楽(合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)	●器楽Ⅰ	1	1単位以上修得	12	1単位以上修得	20	1単位以上修得
		器楽Ⅱ	2					
		●合奏Ⅰ 合奏Ⅱ	1 1					
		器楽Ⅲ 器楽Ⅳ	1 2					
		器楽Ⅴ	1					
	指揮法	●指揮法	1	1単位以上修得		1単位以上修得		1単位以上修得
音楽理論・作曲法(編曲法を含む。) ・音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)	●音楽理論	2						
	●作曲・編曲法	2	1単位以上修得		1単位以上修得		1単位以上修得	
	●音楽史	2						
	日本音楽	2						
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	●中等音楽科教育法Ⅰ 中等音楽科教育法Ⅱ 中等音楽科教育法Ⅲ 中等音楽科教育法Ⅳ	2 2 2 2						2単位以上取得
教員免許状取得に必要な単位数の合計			12	14	28	28	24	24

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

⑧美術(中・高)

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免		高1種免		
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	
教科及び教科の指導法に関する科目	絵画(映像メディア表現を含む。)	●絵画演習Ⅰ	2	1単位以上修得	1単位以上修得	1単位以上修得	1単位以上修得	16	
		絵画演習Ⅱ	2						
		絵画Ⅰ	2						
		絵画Ⅱ	2						
	彫刻	●彫刻演習Ⅰ	2	1単位以上修得	10	1単位以上修得	20	1単位以上修得	
		彫刻演習Ⅱ	2						
		彫刻Ⅰ	2						
		彫刻Ⅱ	2						
	デザイン(映像メディア表現を含む。)	●デザイン演習Ⅰ	2	1単位以上修得	1単位以上修得	1単位以上修得	1単位以上修得	16	
		デザイン演習Ⅱ	2						
デザインⅠ		2							
デザインⅡ		2							
工芸	●工芸演習Ⅰ	2	1単位以上修得	1単位以上修得	1単位以上修得	1単位以上修得	16		
	工芸演習Ⅱ	2							
美術理論・美術史(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	●美術理論・美術史Ⅰ	2	1単位以上修得	1単位以上修得	1単位以上修得	1単位以上修得	16		
	美術理論・美術史Ⅱ	2							
各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	●中等美術科教育法Ⅰ 中等美術科教育法Ⅱ 中等美術科教育法Ⅲ 中等美術科教育法Ⅳ	2 2 2 2	2単位以上取得	2	8単位以上取得	8	4単位以上取得	8	
	教員免許状取得に必要な単位数の合計			12	12	28	28	24	24

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

⑨保健体育（中・高）

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免		高1種免	
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	●器械運動	1	1 単 位 以 上 修 得	1 単 位 以 上 修 得	20	1 単 位 以 上 修 得	20
		●バレーボール	1					
		●陸上競技	1					
		●柔道	1					
		●ソフトボール	1					
		●サッカー	1					
		●ダンス	1					
	●水泳	1						
	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」・運動学（運動方法学を含む。）	●体育心理学（スポーツ心理学）	2	1単位以上修得	1単位以上修得	20	1単位以上修得	20
		●体育社会学（スポーツ社会学）	2					
●運動学（スポーツ運動学）		2						
生理学（運動生理学を含む。）	●生理学・運動生理学	2	1単位以上修得	1単位以上修得	20	1単位以上修得	20	
衛生学・公衆衛生学	●衛生学（保健体育）	2	1単位以上修得	1単位以上修得	20	1単位以上修得	20	
学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	●学校保健	2	1単位以上修得	1単位以上修得	20	1単位以上修得	20	
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	●中等保健体育科教育法Ⅰ	2	2単位以上取得	2	8単位以上取得	8	4単位以上取得	8
	●中等保健体育科教育法Ⅱ	2						
	●中等保健体育科教育法Ⅲ	2						
	●中等保健体育科教育法Ⅳ	2						
教員免許状取得に必要な単位数の合計			12	22	28	28	24	28

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

⑩保健（中・高）

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免		高1種免		
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	
教科及び教科の指導法に関する科目	教科に関する専門的事項	●生理・解剖学Ⅰ	2	1単位以上修得	10	1単位以上修得	20	1単位以上修得	
		●生理・解剖学Ⅱ	2						
		●栄養学Ⅰ	2						
		●栄養学Ⅱ	2						
	衛生学・公衆衛生学	●衛生学	2	1単位以上修得	10	1単位以上修得	20	1単位以上修得	
		●公衆衛生学	2						
		●学校保健Ⅰ	2						
		●学校保健Ⅱ	2						
	「生理学、栄養学、微生物学、解剖学」	●学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	精神保健	2	1単位以上修得	10	1単位以上修得	20	1単位以上修得
		救急処置	1						
臨床医学		2							
●生理・解剖学Ⅰ		2	1 単 位 以 上 修 得	10	1単位以上修得	20	16		
●生理・解剖学Ⅱ		2							
●栄養学Ⅰ		2							
●栄養学Ⅱ	2								
●微生物学・免疫学Ⅰ	2								
●微生物学・免疫学Ⅱ	2								
●解剖学演習	2								
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	●中等保健科教育法Ⅰ	2	2単位以上修得	2	8単位以上修得	8	4単位以上修得	8	
	●中等保健科教育法Ⅱ	2							
	●中等保健科教育法Ⅲ	2							
	●中等保健科教育法Ⅳ	2							
教員免許状取得に必要な単位数の合計			12	12	28	28	24	24	

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

⑪技術(中)

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免	
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位
教科及び教科の指導法に関する科目	木材加工（製図及び実習を含む。）	●木材加工学 1	1単位以上修得	12	1単位以上修得	20
		●木材加工実験実習Ⅰ 1				
		木材加工実験実習Ⅱ 1				
		材料力学Ⅰ 2				
		材料加工の基礎 2				
	金属加工（製図及び実習を含む。）	●金属加工学 1	1単位以上修得		1単位以上修得	
		金属加工実験・実習 1				
もの作り設計実習 1						
機械（実習を含む。）	●機械工学 1	1単位以上修得	1単位以上修得			
	●機械工作実習 1					
電気（実習を含む。）	●電気電子工学 1	1単位以上修得	1単位以上修得			
	●電気電子実験実習Ⅰ 1					
栽培（実習を含む。）	●栽培学 2	1単位以上修得	1単位以上修得			
	生物育成実習 1					
	作物・園芸学Ⅰ 2					
	作物・園芸学Ⅱ 2					
情報とコンピュータ（実習を含む。）	●情報基礎 2	1単位以上修得	1単位以上修得			
	●プログラミング実習 1					
	情報処理概論 2					
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	●中等技術科教育法Ⅰ 2	2単位以上修得	2	8単位以上修得	8	
	中等技術科教育法Ⅱ 2					
	中等技術科教育法Ⅲ 2					
	中等技術科教育法Ⅳ 2					
教員免許状取得に必要な単位数の合計			12	14	28	28

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

⑫工業(高)

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	高1種免	
			法定単位	必要単位
教科及び教科の指導法に関する科目	工業の関係科目	●木材加工学 1	1 単 位 以 上 修 得	20
		●木材加工実験実習 I 1		
	木材加工実験実習 II 1			
材料力学 I 2				
材料力学 II 2				
材料加工の基礎 2				
●金属加工学 1				
金属加工実験・実習 1				
もの作り設計実習 1				
もの作り教材開発 2				
●機械工学 1				
●機械工作実習 1				
●電気電子工学 1				
●電気電子実験実習 I 1				
電気電子実験実習 II 1				
●情報基礎 2				
●プログラミング実習 1				
情報処理概論 2				
	職業指導	●職業指導 2	1単位以上修得	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	●中等工業科教育法 I 2	4単位以上修得	4
		●中等工業科教育法 II 2		
教員免許状取得に必要な単位数の合計			24	24

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

⑬ 家庭 (中・高)

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免		高1種免	
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位
教科及び教科の指導法に関する科目	家庭経営学 (家族関係学及び家庭経済学を含む。)	●生活経営学	2					
		生活経済学	2	1単位以上修得	1単位以上修得		1単位以上修得	
	生活福祉学	2						
	被服学 (被服製作実習を含む。)	●被服学Ⅰ	2					
		●被服実習	1					
		被服学実験・実習	1	1単位以上修得	1単位以上修得		1単位以上修得	
		被服学Ⅱ	2					
	被服学実験	1						
	食物学 (栄養学、食品学及び調理実習を含む。)	●食物学Ⅰ	2		12		20	
		食物学Ⅱ	2					
●調理実習		1	1単位以上修得	1単位以上修得		1単位以上修得		
食物学実験・実習		1						
食物学実験	1							
住居学	●住居学	2						
	住環境論	2	1単位以上修得	1単位以上修得				
保育学 (実習を含む。)	●保育学	2	1単位以上修得	1単位以上修得				
住居学 (製図を含む。)	●住居学	2						
	住環境論	2				1単位以上修得		
保育学 (実習及び家庭看護を含む。)	●保育学	2				1単位以上修得		
家庭電気・家庭機械・情報処理	●生活機器と情報	2				1単位以上修得		
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	●中等家庭科教育法Ⅰ	2						
	中等家庭科教育法Ⅱ	2						
	中等家庭科教育法Ⅲ	2	2単位以上修得	2	8単位以上修得	8	4単位以上修得	8
	中等家庭科教育法Ⅳ	2						
教員免許状取得に必要な単位数の合計			12	14	28	28	24	24

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。

⑭ 英語 (中・高)

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免		高1種免		
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	
教科及び教科の指導法に関する科目	英語学	●英語学概論Ⅰ	2						
		●英語学概論Ⅱ	2						
		英語学演習Ⅰ	2	1単位以上修得	1単位以上修得		1単位以上修得		
		英語教育学概論	2						
	英語教育学演習Ⅰ	2							
	英語文学	●英語文学概論Ⅰ	2		12		20		
		●英語文学概論Ⅱ	2	1単位以上修得		1単位以上修得		1単位以上修得	
		英語文学演習Ⅰ	2						
	英語コミュニケーション	●英語コミュニケーションⅠ	2						
		英語コミュニケーションⅡ	2	1単位以上修得	1単位以上修得		1単位以上修得		
アカデミック・ライティングⅠ		2							
アカデミック・ライティングⅡ		2							
異文化理解	●異文化理解Ⅰ	2							
	異文化理解Ⅱ	2	1単位以上修得	1単位以上修得		1単位以上修得			
各教科の指導法 (情報通信技術の活用を含む。)	●中等英語科教育法Ⅰ	2							
	中等英語科教育法Ⅱ	2							
	中等英語科教育法Ⅲ	2	2単位以上修得	2	8単位以上修得	8	4単位以上修得	8	
	中等英語科教育法Ⅳ	2							
教員免許状取得に必要な単位数の合計			12	14	28	28	24	24	

「●」が付されている科目は教員免許状を取得する上での必修科目である。



## 2-1 教育の基礎的理解に関する科目等

### (1) 小学校

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	小2種免		小1種免		
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	●教育の基礎と理念 2 教育の思想と歴史に関する研究 2	6	2	10	2	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	●教職論 2		2		2	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	●教育の制度・経営と社会 2 教育制度に関する研究 2		2		2	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	●発達と学習 2		2		2	2
		認知心理学 2					
		発達心理学 2					
		教育心理学 2					
社会心理学 2	臨床心理学 2						
特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	●特別支援教育 2	2	2	2			
教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	(教育課程と教育方法) (2) (教育内容・方法に関する研究) (2)						
科目徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	●道徳の理論と指導法 2	6	2	10	2	
		道徳教育に関する研究 2					
	総合的な学習の時間の指導法	●特別活動・総合的な学習の時間の理論と指導法 2		2		2	
	特別活動の指導法						
	教育の方法及び技術	●教育課程と教育方法（ICT活用含む） 2		2		2	2
		情報教育実践論 2					
		教育内容・方法に関する研究 2					
		次世代型学習デザイン論 2					
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	(教育課程と教育方法（ICT活用含む）) (2)					
	生徒指導の理論及び方法	●生徒指導・進路指導の理論と方法 2		2		2	2
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	●教育相談の理論と方法 2	2	2	2			
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	(生徒指導・進路指導の理論と方法) (2)						
科に教育実習する実践	教育実習	● ※学生便覧（P22）参照 5	5	5	5		
	教職実践演習	●教職実践演習（小・中・高） 2	2	2	2		
計			19	27	27	27	

(2) 中 学 校

科目 区分	左項の各科目に含めることが 必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1種免							
			法定 単位	必要 単位	法定 単位	必要 単位						
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	●教育の基礎と理念 2 教育の思想と歴史に関する研究 2	6	2	10	2						
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	●教職論 2					2	2				
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	●教育の制度・経営と社会 2 教育制度に関する研究 2					2	2				
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	●発達と学習 2 認知心理学 2 発達心理学 2 教育心理学 2 社会心理学 2 臨床心理学 2					2	2	2			
		●特別支援教育 2								2	2	
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）								(2)		
		(教育課程と教育方法) (2) (教育内容・方法に関する研究) (2)										
科道徳、総合的な学習の時間の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する	道徳の理論及び指導法	●道徳の理論と指導法 2 道徳教育に関する研究 2	6	2	10	2						
	総合的な学習の時間の指導法	●特別活動・総合的な学習の時間の理論と指導法 2					2	2				
	特別活動の指導法											
	教育の方法及び技術	●教育課程と教育方法（ICT活用含む） 2 情報教育実践論 2 教育内容・方法に関する研究 2 次世代型学習デザイン論 2					2	2	2			
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法								(2)		
		生徒指導の理論及び方法								●生徒指導・進路指導の理論と方法 2	2	2
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	●教育相談の理論と方法 2					2	2				
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	(生徒指導・進路指導の理論と方法) (2)										
科に教育実習 する実践	教育実習	● ※学生便覧（P22）参照 5	5	5	5							
	教職実践演習	●教職実践演習（小・中・高） 2	2	2	2							
計			19	27	27	27						

### (3) 高等学校

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	高1種免			
			法定単位	必要単位		
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	●教育の基礎と理念 2 教育の思想と歴史に関する研究 2	10	2		
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	●教職論 2		2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	●教育の制度・経営と社会 2 教育制度に関する研究 2		2		
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	●発達と学習 2 認知心理学 2 発達心理学 2 教育心理学 2 社会心理学 2 臨床心理学 2		2		
		●特別支援教育 2			2	
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）			(教育課程と教育方法) (2) (教育内容・方法に関する研究) (2)	
		等道に徳に関する総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談			総合的な学習の時間の指導法 特別活動の指導法	●特別活動・総合的な学習の時間の理論と指導法 2
科に教育実習する実践	教育実習 教職実践演習	●教育課程と教育方法（ICT活用含む） 2 情報教育実践論 2 教育内容・方法に関する研究 2 次世代型学習デザイン論 2	8	2		
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		(教育課程と教育方法（ICT活用含む）) (2)		
		●生徒指導・進路指導の理論と方法 2		2		
		●教育相談の理論と方法 2		2		
		(生徒指導・進路指導の理論と方法) (2)				
計		23	23			

## 2-2 教育の基礎的理解に関する科目等（養護教諭）

科目区分	左項の各科目に含めることが必要な事項	札幌校で開設する授業科目・単位数	養教2種免		養教1種免				
			法定単位	必要単位	法定単位	必要単位			
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	●教育の基礎と理念 2 教育の思想と歴史に関する研究 2	5	2	8	2			
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	●教職論 2					2	2	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	●教育の制度・経営と社会 2 教育制度に関する研究 2					2	2	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	●発達と学習 2					2	2	2
		認知心理学 2							
		発達心理学 2							
		教育心理学 2							
社会心理学 2									
臨床心理学 2									
特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	●特別支援教育 2	2	2						
教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	(教育課程と教育方法) (2) (教育内容・方法に関する研究) (2)								
教道徳、相談等総合的な学習の科目	道徳、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容	●道徳の理論と指導法 2	3	2	6	2			
		道徳教育に関する研究 2							
		●特別活動・総合的な学習の時間の理論と指導法 2							
	教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	情報教育実践論 2	2	2	2				
		教育内容・方法に関する研究 2							
次世代型学習デザイン論 2	2	2	2						
生徒指導の理論及び方法	●生徒理解と生徒指導 2	2	2						
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	●教育相談の理論と方法（養護教諭） 2	2	2						
科に教育実習する実践	養護実習	● ※学生便覧（P22）参照	4	5	5	5			
	教職実践演習	●教職実践演習（養護教諭） 2	2	2	2	2			
計			14	27	21	27			

### 3-1 大学が独自に設定する科目（小学校、中学校、高等学校）

※網かけ部分は、当該免許の修得単位数に含むことができません。また教科が指定されている科目は、該当教科以外の免許取得に使用することはできません。（例：「日本語教育法Ⅰ」は中学校教諭Ⅰ・Ⅱ種免許状（国語）、高等学校教諭Ⅰ種免許状（国語）の取得にのみ使用できます。）

科目区分	札幌校で開設する授業科目・単位数	小2種免		小1種免		中2種免		中1種免		高1種免		
		法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	法定単位	必要単位	
教科（領域）及び教科（保育内容）の指導法に関する科目	最低修得単位数を超えて修得した「教科（領域）及び教科（保育内容）の指導法に関する科目」											
教育の基礎的理解に関する科目等	最低修得単位数を超えて修得した「教育の基礎的理解に関する科目等」											
大学が加える上記科目区分に準ずる科目	【小・中・高 共通】											
	教員採用直前実習 1											
	へき地校体験実習Ⅰ 2											
	へき地校体験実習Ⅱ 2											
	学校教育の実践と省察Ⅰ 2											
	学校教育の実践と省察Ⅱ 2											
	介護等体験実習 2											
	教育フィールド研究 2											
	へき地教育指導法 2	2	2	2	2							
	へき地教育論 2											
	教育学の基礎 2											
	学校臨床研究 2											
	【小学校のみ適用】											
	国語授業のしくみⅠ 2											
	国語授業のしくみⅡ 2											
	言葉の発達と教育Ⅰ 2											
	言葉の発達と教育Ⅱ 2											
	言葉のはたらきⅠ 2											
	言葉のはたらきⅡ 2											
	小説の読み方Ⅰ 2											
	小説の読み方Ⅱ 2											
	言葉の文化Ⅰ 2											
	言葉の文化Ⅱ 2											
	【中学校（国語）・高等学校（国語）のみ適用】											
	日本語教育法Ⅰ 2											
	日本語教育法Ⅱ 2											
	日本語教育実習Ⅰ 2						4	4	4	4		
	日本語教育実習Ⅱ 2											
	【中学校（社会）・高等学校（地理歴史、公民）のみ適用】										12	12
	社会科教育演習Ⅰ 2											
	社会科教育演習Ⅱ 2											
	社会科教育演習Ⅲ 2											
	社会科教育演習Ⅳ 2											
	社会科教育演習Ⅴ 2											
	社会科教育演習Ⅵ 2											
	【中学校（数学）・高等学校（数学）のみ適用】											
	数学教育学研究Ⅰ* 2											
	数学教育学研究Ⅱ* 2											
	数学教育学研究Ⅲ* 2											
	【中学校（理科）・高等学校（理科）のみ適用】											
	理科教育研究Ⅰ 2											
	理科教育研究Ⅱ 2											
	理科教育研究Ⅲ 2											
	理科教材研究Ⅰ 2											
	理科教材研究Ⅱ 2											
	理科授業研究 2											
	理科教育特講Ⅰ 2											
理科教育特講Ⅱ 2												
理科教育演習Ⅰ 2												
理科教育演習Ⅱ 2												
【中学校（音楽）・高等学校（音楽）のみ適用】												
音楽教育学演習Ⅵ 2												
音楽教育学特講Ⅰ 2												
音楽教育学特講Ⅱ 2												
【中学校（技術）・高等学校（工業）のみ適用】												
総合技術教育演習Ⅰ 2												
総合技術教育演習Ⅱ 2												
総合技術教育演習Ⅲ 2												
【中学校（家庭）・高等学校（家庭）のみ適用】												
家庭科教育演習Ⅰ 2												
家庭科教育演習Ⅱ 2												
家庭科教育演習Ⅲ 2												
【高等学校 共通】												
道徳の理論と指導法 2												
道徳教育に関する研究 2												
計		2	2	2	2	4	4	4	4	12	12	

### 3-2 大学が独自に設定する科目（養護教諭）

科目区分	札幌校で開設する授業科目・単位数	養教2種免		養教1種免	
		法定単位	必要単位	法定単位	必要単位
養護に関する科目	最低修得単位を超えて修得した「養護に関する科目」	4	4	7	7
教育の基礎的理解に関する科目等	最低修得単位を超えて修得した「教育の基礎的理解に関する科目等」				
大学が加える上記科目区分に準ずる科目	教員採用直前実習	1			
	へき地校体験実習Ⅰ	2			
	へき地校体験実習Ⅱ	2			
	学校教育の実践と省察Ⅰ	2			
	学校教育の実践と省察Ⅱ	2			
	介護等体験実習	2			
	教育フィールド研究	2			
	へき地教育指導法	2			
	へき地教育論	2			
学校臨床研究（養護教諭）	2				
計		4	4	7	7

#### 4 特別支援教育に関する科目（特別支援学校）

免 許 科 目	札幌校で開設する授業科目・単位数	中心となる領域	含 む 領 域	特支2種免		特支1種免	
				法定単位	必要単位	法定単位	必要単位
特別支援教育の基礎理論に関する科目	●特別支援教育基礎論	2					
	障害児・者福祉論	2					
	特別ニーズ教育史	2					
	※特別支援教育演習Ⅰ	1			2	2	2
	※特別支援教育演習Ⅱ	1					
	※特別支援教育演習Ⅲ	1					
	※特別支援教育演習Ⅳ	1					
	※特別支援教育講読演習	1					
特別支援教育領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	知的障害児の心理臨床	2	知的障害者	2	6	4
		知的障害児の運動・認知特性	2	知的障害者			
		知的障害児の心理・生理・病理	2	知的障害者			
		※知的障害児の心理教育アセスメントⅠ	2	知的障害者			
		※知的障害児の心理教育アセスメントⅡ	2	知的障害者			
		●肢体不自由児の心理・生理・病理	2	肢体不自由者			
		●病弱児の心理・生理・病理	2	病弱者			
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目	●知的障害教育課程論	2	知的障害者	8	2	16
		知的障害児の指導	2	知的障害者			
		知的障害学級経営法	2	知的障害者			
		※知的障害教育実験研究法	1	知的障害者			
		※知的障害教育観察指導法実習	1	知的障害者			
		※知的障害児の余暇と健康	2	知的障害者			
		※知的障害個別臨床Ⅰ	1	知的障害者			
		※知的障害個別臨床Ⅱ	1	知的障害者			
		※知的障害小集団臨床Ⅰ	1	知的障害者			
		※知的障害小集団臨床Ⅱ	1	知的障害者			
		※知的障害福祉実習	1	知的障害者			
		※身体活動支援臨床Ⅰ	1	知的障害者			
		※身体活動支援臨床Ⅱ	1	知的障害者			
●肢体不自由教育	2	肢体不自由者					
●病弱教育	2	病弱者					
免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目	●視覚障害教育	2	視覚障害者	3	8	5	
	●聴覚障害教育	2	聴覚障害者				
	●情緒障害教育	2	重複・LD等				
	●軽度発達障害教育	2	重複・LD等				
心身に障害のある幼児、児童又は生徒についての教育実習	●特別支援教育実習	3			3	3	3
計				16	25	26	29

「●」のついている科目は免許取得上の必修科目である。

- 注) 1. 基礎資格として、幼稚園、小学校、中学校又は高等学校の免許状が必要です。  
 2. 免許状に定められる特別支援教育領域は、「知的障害者に関する教育」、「肢体不自由者に関する教育」、「病弱者に関する教育」の3領域です。  
 3. 免許状に定められる特別支援教育領域を2領域又は1領域での授与を希望する場合は、特別支援教育専攻の担当教員の指導に従い、履修してください。  
 4. ※印の授業科目は、特別支援教育専攻学生を対象とした科目なので、他の専攻学生は原則として履修できません。

## 5 養護に関する科目（養護教諭）

免 許 科 目	札幌校で開設する授業科目・単位数	養教2種免		養教1種免	
		法定単位	必要単位	法定単位	必要単位
衛生学及び公衆衛生学 （予防医学を含む。）	●衛生学 2 ●公衆衛生学 2 衛生・公衆衛生学実験 1 予防医学 2 公衆衛生学実習 1	2	4	4	4
学校保健	●学校保健Ⅰ 2 学校保健Ⅱ 2	1	2	2	2
養護概説	●養護概説Ⅰ 2 養護概説Ⅱ 2 養護実践Ⅰ 2 養護実践Ⅱ 2 養護教育演習Ⅰ 2 養護教育演習Ⅱ 2	1	2	2	2
健康相談活動の理論及び 方法	●健康相談活動 2	2	2	2	2
栄養学（食品学を含む。）	●栄養学Ⅰ 2 栄養学Ⅱ 2 栄養・生理学実験 1	2	2	2	2
解剖学及び生理学	●生理・解剖学Ⅰ 2 生理・解剖学Ⅱ 2 解剖学演習 2	2	2	2	2
「微生物学、免疫学、薬 理概論」	●微生物・免疫学Ⅰ 2 微生物・免疫学Ⅱ 2 疫学統計学 2 ●薬理学概論 2	2	2	2	2
精神保健	●精神保健 2	2	2	2	2
看護学（臨床実習及び救 急処置を含む。）	●基礎看護学 2 学校看護学 2 ●臨床実習Ⅰ 2 臨床実習Ⅱ 2 ●看護実習 1 ●救急処置 1 ●小児医学Ⅰ 2 小児医学Ⅱ 2 臨床医学 2 看護技術演習 1	10	10	10	10
計		24	28	28	28

「●」のついている科目は免許取得上の必修科目である。