

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、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	専攻等	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	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	教育発達専攻	小学校教諭1種免許状	小学校教諭1・2種免許状	
	国語教育専攻	中学校教諭1種免許状(国語) 又は小学校教諭1種免許状	中学校教諭1・2種免許状(国語) 高等学校教諭1種免許状(国語) 高等学校教諭1種免許状(書道)	
	英語教育専攻	中学校教諭1種免許状(英語) 又は小学校教諭1種免許状	中学校教諭1・2種免許状(社会) 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)	
	社会科教育専攻	中学校教諭1種免許状(社会) 又は小学校教諭1種免許状	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)	
	数学教育専攻	中学校教諭1種免許状(数学) 又は小学校教諭1種免許状	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) 中学校教諭1・2種免許状(音楽)	
	理科教育専攻	中学校教諭1種免許状(理科) 又は小学校教諭1種免許状	高等学校教諭1種免許状(音楽) 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・技術教育専攻	技術分野	中学校教諭1種免許状(技術) 又は小学校教諭1種免許状	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)
		家庭分野	中学校教諭1種免許状(家庭) 又は小学校教諭1種免許状	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)
	芸術・保健体育教育 専攻	音楽分野	中学校教諭1種免許状(音楽) 又は小学校教諭1種免許状	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)
		美術分野	中学校教諭1種免許状(美術) 又は小学校教諭1種免許状	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) 特別支援学校教諭1・2種免許状
保健体育 分 野		中学校教諭1種免許状(保健 体育) 又は小学校教諭1種免許状	幼稚園教諭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・単位数に対応する旭川校で開設する授業科目・修得単位数を示すものです。

なお、旭川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。

免許状の種類 免許区分	小学校	幼稚園	中学校	高等学校	養護学校
教科に関する科目	P.41	P.41	国語 P.42 社会 P.43 数学科 P.44 理科 P.45 音楽 P.45 美術 P.46 保健体育 P.46 技術 P.47 家庭 P.48 英語 P.48	国語 P.42 書道 P.42 地理歴史 P.43 公民 P.44 数学 P.44 理科 P.45 音楽 P.45 美術 P.46 保健体育 P.46 工業 P.47 家庭 P.48 英語 P.48	
教職に関する科目	P.49	P.52	P.50	P.51	
教科又は教職に関する科目	P.53				
特別支援教育に関する科目					P.59

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.18を参照してください。

IV. 介護等体験について

小学校及び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、「小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律（介護等体験特例法）」により、障害者、高齢者等に対する介護、介助、交流等の体験を目的とした特殊教育諸学校及び社会福祉施設等における7日間（特殊教育諸学校：2日間、社会福祉施設：5日間）の介護等の体験を行うことが必要です。この介護等体験については、本校では、単位化されており4年次の必修科目である「教育フィールド研究IV（介護等体験含）」がこれに該当し、この科目の単位を修得することで介護等体験を終了したこととみなします。

(別表) 教育職員免許状取得科目対応表

1. 教科に関する科目

(1) 小学校

免許科目	旭川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
国語(書写を含む。)	初等国語 2	4	4	8	8
社会	初等社会 2				
算数	初等算数 2				
理科	初等理科 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				
計		4	4	8	8

(2) 幼稚園

免許科目	旭川校で開設する授業科目・単位数	幼2種免		幼1種免	
		法定単位	必要単位	法定単位	必要単位
国語	初等国語 2	4	4	6	6
算数	初等算数 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				
体育	初等体育 2				
計		4	4	6	6

(3) 中学校・高等学校

①国 語 (中・高)

免 許 科 目	旭川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
国語学 (音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語表現 (2) - 必修 日本語学講読 I (2) 日本語学講読 II (2) 国語総合研究法 (2) 日本語文法論 (2)		2~8		2~8		2~8
国文学 (国文学史を含む。)	日本文学概論 (古典) (2) 日本文学概論 (近代) (2) } 2 単位必修 古典文学講読 I (2) 古典文学講読 II (2) 近代文学講読 I (2) 近代文学講読 II (2)	10	2~8	20	6~8	20	6~8
漢文学	漢字漢語概論 (2) 漢文学史 (2) } 2 単位必修 漢文学講読 I (2) 漢文学講読 II (2)		2~6		4~6		4~6
書道 (書写を中心とする。)	書法 I (2) 書法 II (2) } 2 単位必修		2~4		2~4		
計		10	12	20	20	20	20

②書 道 (高)

免 許 科 目	旭川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
書道 (書写を含む。)	書法 I (2) 書法 II (2) } 2 単位必修 楷書法 I~III(各1) かな書法 I~III(各1) 行書法 I~III(各1) 草書法 I~III(各1) 篆書法 I~III(各1) 隸書法 I~III(各1) 創作 I (漢字) (1) 創作 II (漢字かな交じり文) (1) 文字学 (2)		2~14
書道史	日本書道史 (2) 中国書道史 (2) } 2 単位必修	20	2~4
「書論, 鑑賞」	書論 (2) 鑑賞理論 (2) } 2 単位必修		2~4
「国文学, 漢文学」	日本文学概論 (古典) (2) 日本文学概論 (近代) (2) } 2 古典文学研究法 (2) 近代文学研究法 (2) } 6 漢字漢語概論 (2) 漢文学史 (2) } 2 漢文学研究法 (2) } 4		4~6
計		20	22

③社 会 (中)

免 許 科 目	旭川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
日本史及び外国史	日本史概論 (2) - 必修 外国史概論 I (2) 外国史概論 II (2) } 2 単位必修 日本史特講 I (2) 日本史特講 II (2) 外国史特講 I (2) 外国史特講 II (2)	10	4 ~ 6	20	4 ~ 6
地理学 (地誌を含む。)	地理学概論 (2) - 必修 日本地誌 (2) 外国地誌 (2) } 2 単位必修 自然地理学 (2)		4 ~ 6		4 ~ 6
「法律学, 政治学」	法律学概論 (2) 政治学概論 (2) } 2 単位必修 法律学特講 (2) 政治学特講 (2)		2 ~ 4		2 ~ 4
「社会学, 経済学」	経済学概論 (2) 社会学概論 (2) } 2 単位必修 社会調査論 (2) 経済学特講 (2) 社会学特講 (2)		2 ~ 6		2 ~ 6
「哲学, 倫理学, 宗教学」	哲学概論 (2) 倫理学概論 (2) } 2 単位必修 哲学特講 I (2) 哲学特講 II (2) 倫理学特講 I (2) 倫理学特講 II (2)		2 ~ 6		2 ~ 6
計		10	14	20	20

④地理歴史 (高)

免 許 科 目	旭川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
日本史	日本史概論 (2) - 必修 日本史特講 I (2) 日本史特講 II (2) 日本史演習 I ~ IV (各 2)	20	2 ~ 6
外国史	外国史概論 I (2) 外国史概論 II (2) } 2 単位必修 外国史特講 I (2) 外国史特講 II (2) 外国史演習 I ~ IV (各 2)		2 ~ 8
人文地理学及び自然地理学	地理学概論 (2) - 必修 自然地理学 (2) - 必修 地理学実験 I (1) 地理学実験 II (1) 地理学実習 I (2) 地理学実習 II (2) 地理学演習 I ~ IV (各 2)		4 ~ 10
地誌	日本地誌 (2) 外国地誌 (2) } 2 単位必修		2 ~ 4
計			20

⑤公民(高)

免許科目	旭川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
「法学(国際法を含む。), 政治学(国際政治を含む。)」	法学概論(2) } 2単位必修 政治学概論(2) } 法学特講(2) } 法学演習Ⅰ～Ⅳ(各2) } 4～8 政治学特講(2) } 政治学演習Ⅰ～Ⅳ(各2) }	20	6～10
「社会学, 経済学(国際経済を含む。)」	経済学概論(2) } 2単位必修 社会学概論(2) } 経済学特講(2) } 経済学演習Ⅰ～Ⅳ(各2) } 4～8 社会調査論(2) } 社会調査実習Ⅰ・Ⅱ(各2) } 社会学特講(2) } 社会学演習Ⅰ～Ⅳ(各2) }		6～10
「哲学, 倫理学, 宗教学, 心理学」	哲学概論(2) } 2単位必修 倫理学概論(2) } 哲学特講Ⅰ・Ⅱ(各2) } 4～8 哲学演習Ⅰ～Ⅳ(各2) } 倫理学特講Ⅰ・Ⅱ(各2) } 倫理学演習Ⅰ～Ⅳ(各2) }		6～10
計		20	20

⑥数学(中・高)

免許科目	旭川校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1・高1種免	
		法定単位	必要単位	法定単位	必要単位
代数学	代数学Ⅰ(含演習)(2)－必修(中2・中1・高1) 代数学Ⅱ(含演習)(2)－必修(中1・高1) 代数学Ⅲ(含演習)(2)	10	2	20	4～6
幾何学	幾何学Ⅰ(含演習)(2)－必修(中2・中1・高1) 幾何学Ⅱ(含演習)(2)－必修(中1・高1) 幾何学Ⅲ(含演習)(2)		2		4～6
解析学	解析学Ⅰ(含演習)(2)－必修(中2・中1・高1) 解析学Ⅱ(含演習)(2)－必修(中1・高1) 解析学Ⅲ(含演習)(2)		2		4～6
「確率論, 統計学」	統計学Ⅰ(含演習)(2)		2		2
コンピュータ	コンピュータⅠ(2)		2		2
計		10	10	20	20

⑦理 科 (中・高)

免 許 科 目	旭川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
物理学	物理学概論Ⅰ (2) -必修 (中2) 物理学概論Ⅱ (2)	10	2	20	4	20	4
化学	化学概論Ⅰ (2) -必修 (中2) 化学概論Ⅱ (2)		2		4		4
生物学	生物学概論Ⅰ (2) -必修 (中2) 生物学概論Ⅱ (2)		2		4		4
地学	地学概論Ⅰ (2) -必修 (中2) 地学概論Ⅱ (2)		2		4		4
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		1		4
化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学基礎実験 (1)		1		1		
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生物学基礎実験 (1)		1		1		
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学基礎実験 (1)		1		1		
「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) 化学基礎実験 (1) 生物学基礎実験 (1) 地学基礎実験 (1)				4		
計		10	12	20	20	20	20

⑧音 楽 (中・高)

免 許 科 目	旭川校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1・高1種免	
		法定 単位	必 要 単 位	法定 単位	必 要 単 位
ソルフェージュ	ソルフェージュⅠ (1) -必修 (中2) ソルフェージュⅡ (1)	10	1	20	2
声楽 (合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。)	声楽基礎演習Ⅰ (1) -必修 (中2) 声楽基礎演習Ⅱ (1) 合唱Ⅰ (1) -必修 (中2) 合唱Ⅱ (1)		2		4
器楽 (合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)	鍵盤楽器基礎演習Ⅰ (1) -必修 (中2) 鍵盤楽器基礎演習Ⅱ (1) 合奏Ⅰ (1) -必修 (中2) 合奏Ⅱ (1) 管楽器基礎演習Ⅰ (1) 管楽器基礎演習Ⅱ (1)		2		6
指揮法	指揮法 (2)		2		2
音楽理論, 作曲法 (編曲法を含む。) 及び音楽史 (日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)	作曲・編曲法 (2) 音楽理論 (2) 音楽史Ⅰ (民族音楽・日本の伝統音楽を含む) (2)		8		6
計			10		15

⑨美 術 (中・高)

免 許 科 目	旭川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
絵画 (映像メディア表現を含む。)	絵画演習Ⅰ (2) -必修 (中2・中1) 絵画演習Ⅱ (2) -必修 (中1) 素描Ⅰ (2) 素描Ⅱ (2)	10	2	20	4	20	8
彫刻	彫刻演習Ⅰ (2) -必修 (中2) 彫刻演習Ⅱ (2)		2		4		4
デザイン (映像メディア表現を含む。)	デザイン演習Ⅰ (2) -必修 (中2) デザイン演習Ⅱ (2)		2		4		4
工芸	工芸演習Ⅰ (2) -必修 (中2) 工芸演習Ⅱ (2)		2		4		
美術理論及び美術史 (鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	美術史・美術理論Ⅰ (2) -必修 (中2) 美術史・美術理論Ⅱ (2)		2		4		4
計		10	10	20	20	20	20

⑩保健体育 (中・高)

免 許 科 目	旭川校で開設する授業科目・単位数	中2種免		中1・高1種免																
		法定 単位	必 要 単 位	法定 単位	必 要 単 位															
体育実技	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td>体育実技Ⅰ (1)</td> <td rowspan="2">} 1単位必修 (中2)</td> <td rowspan="6">} 6単位必修 (中1・高1)</td> </tr> <tr> <td>体育実技Ⅱ (1)</td> </tr> <tr> <td>体育実技Ⅴ (1)</td> <td rowspan="2">} 1単位必修 (中2)</td> </tr> <tr> <td>体育実技Ⅵ (1)</td> </tr> <tr> <td>体育実技Ⅶ (1)</td> <td rowspan="2">} 1単位必修 (中2)</td> </tr> <tr> <td>体育実技Ⅷ (1)</td> </tr> <tr> <td>体育実技Ⅺ (1)</td> <td rowspan="3">} 1単位必修 (中2)</td> <td rowspan="3">} 2単位必修 (中1・高1)</td> </tr> <tr> <td>体育実技Ⅻ (1)</td> </tr> <tr> <td>体育実技Ⅾ (1)</td> </tr> </table>	体育実技Ⅰ (1)	} 1単位必修 (中2)	} 6単位必修 (中1・高1)	体育実技Ⅱ (1)	体育実技Ⅴ (1)	} 1単位必修 (中2)	体育実技Ⅵ (1)	体育実技Ⅶ (1)	} 1単位必修 (中2)	体育実技Ⅷ (1)	体育実技Ⅺ (1)	} 1単位必修 (中2)	} 2単位必修 (中1・高1)	体育実技Ⅻ (1)	体育実技Ⅾ (1)	10	4	20	8
体育実技Ⅰ (1)	} 1単位必修 (中2)	} 6単位必修 (中1・高1)																		
体育実技Ⅱ (1)																				
体育実技Ⅴ (1)	} 1単位必修 (中2)																			
体育実技Ⅵ (1)																				
体育実技Ⅶ (1)	} 1単位必修 (中2)																			
体育実技Ⅷ (1)																				
体育実技Ⅺ (1)	} 1単位必修 (中2)	} 2単位必修 (中1・高1)																		
体育実技Ⅻ (1)																				
体育実技Ⅾ (1)																				
「体育原理, 体育心理学, 体育経営管理学, 体育社会学」及び運動学 (運動方法学を含む。)	<table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td>体育原理 (2)</td> <td rowspan="4">} 4単位必修 (中1・高1)</td> </tr> <tr> <td>体育心理学 (2)</td> </tr> <tr> <td>体育方法学 (2)</td> </tr> <tr> <td>体育経営管理学 (2)</td> </tr> <tr> <td>体育社会学 (2)</td> <td rowspan="2">} 2単位必修 (中2)</td> </tr> <tr> <td>運動学 (2) -必修</td> </tr> </table>	体育原理 (2)	} 4単位必修 (中1・高1)	体育心理学 (2)	体育方法学 (2)	体育経営管理学 (2)	体育社会学 (2)	} 2単位必修 (中2)	運動学 (2) -必修	4	6									
体育原理 (2)	} 4単位必修 (中1・高1)																			
体育心理学 (2)																				
体育方法学 (2)																				
体育経営管理学 (2)																				
体育社会学 (2)	} 2単位必修 (中2)																			
運動学 (2) -必修																				
生理学 (運動生理学を含む。)	運動生理学 (2)	2	2																	
衛生学及び公衆衛生学	衛生学 (2) 公衆衛生学 (2)	2	2																	
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)	2	2																	
計		10	14	20	20															

⑪技 術 (中)

免 許 科 目	旭川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
木材加工 (製図及び実習を含む。)	木材加工学 (2) - 必修 (中 2) 木材加工実習 I (製図を含む) (1) - 必修 (中 2) 木材加工実習 II (1)	10	3	20	4
金属加工 (製図及び実習を含む。)	材料加工学 (1) - 必修 (中 2) 金属加工実習 (製図を含む) (1) - 必修 (中 2) 一般製図 (1)		2		3
機械 (実習を含む。)	機械工学 (実習を含む) (1) - 必修 (中 2) 機械工作実習 (1) テクニカルイラストレーション (1)		1		3
電気 (実習を含む。)	電気電子回路理論 I (1) - 必修 (中 2) 電気電子回路理論 II (1) 電気電子実験 I (1) - 必修 (中 2) 電気電子実験 II (1)		2		4
栽培 (実習を含む。)	園芸学及び実習 I (1) - 必修 (中 2) 園芸学及び実習 II (1)		1		2
情報とコンピュータ (実習を含む。)	情報とコンピュータ (1) - 必修 (中 2) 情報処理概論 (2) プログラミング実習 (1)		1		4
計		10	10	20	20

⑫工 業 (高)

免 許 科 目	旭川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
工業の関係科目	木材加工学 (2) 木材加工実習 I (製図を含む) (1) 木材加工実習 II (1) 材料加工学 (1) 金属加工実習 (製図を含む) (1) 機械工学 (実習を含む) (1) 機械工作実習 (1) 電気電子回路理論 I (1) 電気電子回路理論 II (1) 電気電子実験 I (1) 電気電子実験 II (1) 情報とコンピュータ (1) 情報処理概論 (2) プログラミング実習 (1) 機械製図 (1) テクニカルイラストレーション (1)	20	18
職業指導	職業指導(工業) (2)		2
計		20	20

⑬家 庭 (中・高)

免 許 科 目	旭川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
家庭経営学 (家族関係学及び家庭経済学を含む。)	家庭経営学 (2) - 必修 (中 2) 家族関係論 (2) 消費者教育論 (2)	10	2	20	6	20	6
被服学 (被服製作実習を含む。)	衣生活学 I (1) - 必修 (中 2) 衣生活学 II (1) 被服構成実習 I (2) - 必修 (中 2)		3		4		4
食物学 (栄養学, 食品学及び調理実習を含む。)	食生活学 I (2) - 必修 (中 2) 食生活学 II (1) 食生活学 III (1) 調理実習 I (1) - 必修 (中 2) 調理実習 II (1)		3		6		6
住居学	住居学 I (1) - 必修 (中 2) 住居学 II (1)		1		2		2
保育学 (実習を含む。)	育児学 I (1) - 必修 (中 2) 育児学 II (1)		1		2		
住居学 (製図を含む。)	住居学 I (1) 住居学 II (1)						
保育学 (実習及び家庭看護を含む。)	育児学 I (1) 育児学 II (1) 家庭看護学 (2)						4
家庭電気・機械及び情報処理	家庭工学 (2) 生活情報論 (2) } 2 単位必修			2			
計		10	10	20	20	20	24

⑭英 語 (中・高)

免 許 科 目	旭川校で開設する授業科目・単位数	中 2 種 免		中 1 ・ 高 1 種 免	
		法定 単 位	必 要 単 位	法定 単 位	必 要 単 位
英語学	英語学概論 I (2) - 必修 (中 2) 英語学概論 II (2) 英文法 (2) 英語音声学 (2)	10	2	20	8
英米文学	英米文学概論 I (2) - 必修 (中 2) 英米文学概論 II (2)		2		4
英語コミュニケーション	英語コミュニケーション I (2) - 必修 英語コミュニケーション II (2) - 必修 アカデミック・ライティング I (2) } 2 単位必修 アカデミック・ライティング II (2) }		6 ~ 8		6 ~ 8
異文化理解	異文化理解 I (2) } 2 単位必修 異文化理解 II (2) }		2 ~ 4		2 ~ 4
計		10	12	20	20

2. 教職に関する科目

① 小学校教諭普通免許状

免許法施行規則による区分		旭川校で開設する授業科目	科目区分	開設単位	修得単位数					
					2種	1種				
教科に関する科目		P.41を参照	教科内容 研究科目	2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	8				
教 職 に 関 す る 科 目	教職の意義等に関する科目	教職の意義及び教員の役割	教職論	実践教育 科目	2	2	2			
		教員の職務内容（研修、サービス及び身分保障等を含む。）								
		進路選択に資する各種の機会の提供等								
	教育の基礎理論に関する科目	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	実践教育 科目	2	2	2			
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	発達と学習					2	2	2
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育の制度と社会 学校経営と学級経営					2 2	2	2
	教育課程及び指導法に関する科目	教育課程の意義及び編成の方法	教育課程と教育方法 (初等)	実践教育 科目	2	2	2			
		教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）								
		各教科の指導法	小学校国語科教育法	小学校教 科指導法	2 2 2 2 2 2 2 2	12	18			
			小学校社会科教育法							
			小学校算数科教育法							
			小学校理科教育法							
			小学校生活科教育法							
小学校家庭科教育法										
小学校音楽科教育法										
小学校図画工作科教育法										
小学校体育科教育法										
道徳の指導法	道徳の指導法（初等）	実践教育 科目	2	2	2					
特別活動の指導法	特別活動の指導法（初等）					2	2	2		
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	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（初等）	実践教育 科目	2	2	2				
	進路指導の理論及び方法									
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（初等）	2	2	2						
教職実践演習	教職実践演習（教諭）	実践教育 科目	2	2	2					
教育実習	教育実習	教育実習	5	5	5					
教科又は教職に関する科目		P.53～P.58を参照		2	10					

②中学校教諭普通免許状

免許法施行規則による区分		旭川校で開設する授業科目	科目区分	開設単位	修得単位数					
					2種	1種				
教科に関する科目		P.42～P.48を参照	教科内容 研究科目 専攻科目		10 以上	20 以上				
教 職 に 関 す る 科 目	教職の意義等に関する科目	教職の意義及び教員の役割	教職論	実践教育 科 目	2	2	2			
		教員の職務内容（研修，服務及び身分保障等を含む。）								
		進路選択に資する各種の機会の提供等								
	教育の基礎理論に関する科目	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	実践教育 科 目	2	2	2			
		幼児，児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児，児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	発達と学習					2	2	2
		教育に関する社会的，制度的又は経営的事項	教育の制度と社会 学校経営と学級経営							
	教育課程及び指導法に関する科目	教育課程の意義及び編成の方法	教育課程と教育方法(中等)	実践教育 科 目	2	2	2			
		教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）								
		各教科の指導法（注）	中学校国語科教育法Ⅰ～Ⅲ 中学校社会科教育法Ⅰ～Ⅲ 中学校数学科教育法Ⅰ～Ⅲ 中学校理科教育法Ⅰ～Ⅲ 中学校家庭科教育法Ⅰ～Ⅲ 中学校技術科教育法Ⅰ～Ⅲ 中学校音楽科教育法Ⅰ～Ⅲ 中学校美術科教育法Ⅰ～Ⅲ 中学校保健体育科教育法Ⅰ～Ⅲ 中学校英語科教育法Ⅰ～Ⅲ	教科指導 科 目	各2 各2 各2 各2 各2 各2 各2 各2 各2 各2	} 2	} 6			
			道徳の指導法	道徳の指導法（中等）	実践教育 科 目	2	2	2		
	特別活動の指導法	特別活動の指導法（中等）	実践教育 科 目	2	2	2				
	生徒指導，教育相談及び進路指導等に関する科目	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（中等）	実践教育 科 目	2	2	2			
		進路指導の理論及び方法								
教職実践演習	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（中等）	実践教育 科 目	2	2	2				
	教職実践演習	教職実践演習（教諭）								
教育実習	教育実習	教育実習	教育実習	5	5	5				
教科又は教職に関する科目		P.53～P.58を参照			4	8				

(注) 免許教科の授業科目を修得する。なお，2種免許状の修得にあたっては，「中学校教科教育法Ⅰ」を修得すること。

③高等学校教諭普通免許状

免許法施行規則による区分		旭川校で開設する授業科目	科目区分	開設単位	修得単位数 1種			
教科に関する科目		P.42～P.48を参照	教科内容 研究科目 専攻科目		20 以上			
教 職 に 関 す る 科 目	教職の意義等に関する科目	教職の意義及び教員の役割	教職論	実践教育 科 目	2	2		
		教員の職務内容（研修，服務及び身分保障等を含む。）						
		進路選択に資する各種の機会の提供等						
	教育の基礎理論に関する科目	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	実践教育 科 目	2	2		
		幼児，児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児，児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	発達と学習				2	2
		教育に関する社会的，制度的又は経営的事項	教育の制度と社会 学校経営と学級経営				2 2	} 2
	教育課程及び指導法に関する科目	教育課程の意義及び編成の方法	教育課程と教育方法（中等）	実践教育 科 目	2	2		
		教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）						
		各教科の指導法（注）	高等学校国語科教育法Ⅰ	教科指導 科 目	2	2	} 2	
			高等学校地理歴史科教育法Ⅰ					
高等学校公民科教育法Ⅰ								
高等学校数学科教育法Ⅰ								
高等学校理科教育法Ⅰ								
高等学校音楽科教育法Ⅰ								
高等学校美術科教育法Ⅰ								
高等学校書道科教育法Ⅰ								
高等学校保健体育科教育法Ⅰ								
高等学校家庭科教育法Ⅰ								
高等学校工業科教育法Ⅰ								
高等学校英語科教育法Ⅰ								
特別活動の指導法	特別活動の指導法（中等）	実践教育 科 目	2	2				
生徒指導，教育相談及び進路指導等に関する科目	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 （中等）	実践教育 科 目	2	2			
	進路指導の理論及び方法							
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（中等）	2	2					
教職実践演習	教職実践演習（教諭）	実践教育 科 目	2	2				
教育実習	教育実習	教育実習	3	3				
教科又は教職に関する科目		P.53～P.58を参照		16				

（注）免許教科の授業科目を修得する。

④幼稚園教諭普通免許状

免許法施行規則による区分		旭川校で開設する授業科目	科目区分	開設単位	修得単位数										
					2種	1種									
教科に関する科目		P.41を参照	教科内容 研究科目	2 2 2 2 2 2	}4	}6									
教 職 に 関 す る 科 目	教職の意義等に関する科目	教職の意義及び教員の役割	教職論	実践教育 科目	2	2	2								
		教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。）													
		進路選択に資する各種の機会の提供等													
	教育の基礎理論に関する科目	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	実践教育 科目	2	2	2								
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	発達と学習					2	2	2					
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育の制度と社会 学校経営と学級経営								2 2	}2	}2		
	教育課程及び指導法に関する科目	教育課程の意義及び編成の方法	幼児の教育課程と 教育方法	専攻科目	2	2	2								
		教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）													
		保育内容の指導法	幼児の健康 幼児の人間関係 幼児の環境 幼児の言葉 幼児の表現Ⅰ 幼児の表現Ⅱ	専攻科目	2 2 2 2 2 2	}6	}8								
			小学校音楽科教育法 小学校図画工作科教育法 小学校体育科教育法 小学校国語科教育法 小学校算数科教育法 小学校生活科教育法					教科指導 科目	2 2 2 2 2 2	}4	}6				
特別活動の指導法（初等）			実践教育 科目									2	2	2	
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目			幼児理解の理論及び方法									幼児理解と教育相談	専攻科目	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														
教職実践演習	教職実践演習（教諭）	実践教育 科目	2	2	2										
教育実習	教育実習	教育実習	5	5	5										
教科又は教職に関する科目		P.53～P.58を参照				10									

3. 教科または教職に関する科目

※科目によっては履修制限がある場合があるので開設科目一覧等を確認のうえ受講すること

※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

免許科目	旭川校で開設する 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		幼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	法定単位	必要単位
教科に関する科目	最低修得単位を超えて修得した「教科に関する科目」の単位												
教職に関する科目	最低修得単位を超えて修得した「教職に関する科目」の単位												
大学が加える教科に関する科目に準ずる科目	(共通) 学校臨床研究 (2) へき地校体験実習Ⅰ・Ⅱ(各2) へき地教育論Ⅰ・Ⅱ(各2)												
大学が加える教職に関する科目に準ずる科目	特別支援教育 (2) 教育フィールド研究Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2) 国際理解論 (2) いじめ・不登校の研究(2) 教育史特講 (2) 教育哲学特講 (2) 教育史演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(各2) 教育哲学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(各2) 教育心理学基礎実験Ⅰ・Ⅱ(各2) 心理学特講Ⅰ・Ⅱ(各2) 学習心理学特講Ⅰ・Ⅱ(各2) 教育心理学特講Ⅰ・Ⅱ(各2) 発達心理学特講Ⅰ・Ⅱ(各2) 学習心理学演習Ⅰ・Ⅱ(各2) 教育心理学演習Ⅰ・Ⅱ(各2) 発達心理学演習Ⅰ・Ⅱ(各2) 教育社会学特講 (2) 教育制度・学校経営特講(2) 教育社会学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(各2) 教育制度・学校経営演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(各2) 教育方法学特講 (2) 教育方法学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(各2) 心理学研究法Ⅰ・Ⅱ(各2) 臨床教育学特講 (2) 臨床教育学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(各2) 臨床心理学特講Ⅰ・Ⅱ(各2)	2	2	10	10	4	4	8	8	16	16	10	10
	(幼稚園) 幼児教育史 (2) 幼児教育学演習Ⅰ・Ⅱ(各2) 幼児教育学特講Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(各2)												

免許科目	旭川校で開設する 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		幼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	法定単位	必要単位
大学が加える 教科に関する 科目に 準ずる科目	(小学校) 小学外国語活動 (2) 基礎実習 (小学校) (1)												
	(中学校) 中学校国語科教育法Ⅳ(2) 中学校社会科教育法Ⅳ(2) 中学校数学科教育法Ⅳ(2) 中学校理科教育法Ⅳ (2) 中学校音楽科教育法Ⅳ(2) 中学校美術科教育法Ⅳ(2) 中学校保健体育科教育法Ⅳ(2) 中学校技術科教育法Ⅳ(2) 中学校家庭科教育法Ⅳ(2) 中学校英語科教育法Ⅳ(2) 基礎実習 (中学校) (1)												
大学が加える 教職に関 する科目に 準ずる科目	(高等学校) 高等学校国語科教育法Ⅱ(2) 高等学校地理歴史科教育法Ⅱ(2) 高等学校公民科教育法Ⅱ(2) 高等学校数学科教育法Ⅱ(2) 高等学校理科教育法Ⅱ(2) 高等学校音楽科教育法Ⅱ(2) 高等学校美術科教育法Ⅱ(2) 高等学校書道科教育法Ⅱ(2) 高等学校保健体育科教育法Ⅱ(2) 高等学校家庭科教育法Ⅱ(2) 高等学校工業科教育法Ⅱ(2) 高等学校英語科教育法Ⅱ(2) 道徳の指導法 (2)												
	(国語 中) 楷書法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (各1) かな書法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (各1) 行書法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (各1)												
	(国語 中・高) 日本語学研究法 (2) 日本語学演習Ⅰ・Ⅱ(各2) 日本語学特講 (2) 古典文学研究法 (2) 近代文学研究法 (2) 古典文学演習Ⅰ・Ⅱ(各2) 近代文学演習Ⅰ・Ⅱ(各2) 古典文学特講 (2) 近代文学特講 (2) 漢文学研究法 (2) 漢文学演習Ⅰ・Ⅱ(各2) 漢文学特講 (2) 国語科教育学講読Ⅰ・Ⅱ(各2) 国語科教育学演習Ⅰ・Ⅱ(各2) 国語科教育学特講 (2)												

免許科目	旭川校で開設する 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		幼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	法定単位	必要単位
大学が加える教科に関する科目に準ずる科目 大学が加える教職に関する科目に準ずる科目	(書道 高)												
	古典文学講読Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	古典文学演習Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	近代文学講読Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	近代文学演習Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	古典文学特講(2)												
	近代文学特講(2)												
	漢文学講読Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	漢文学演習Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	漢文学特講(2)												
(社会 中)	日本史演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	外国史演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	地理学実験Ⅰ・Ⅱ(各1)												
	地理学実習Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	地理学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	法律学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	政治学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	社会調査実習Ⅰ・Ⅱ(各1)												
	社会学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	経済学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	哲学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	倫理学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	社会科教材開発研究Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	社会科教育特講Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
社会科教育演習Ⅰ～Ⅷ(各2)													
(地理歴史 高)	社会科教材開発研究Ⅰ(2)												
	社会科教育特講Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	社会科教育演習Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ(各2)												
	(公民 高)												
社会科教材開発研究Ⅱ(2)													
社会科教育特講Ⅲ・Ⅳ(各2)													
社会科教育演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)													
(数学 中・高)	代数学Ⅳ・Ⅴ(含演習)(各2)												
	幾何学Ⅳ・Ⅴ(含演習)(各2)												
	解析学Ⅳ・Ⅴ(含演習)(各2)												
	応用数学Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	統計学Ⅱ(2)												
	コンピュータⅡ(2)												
	数学教育学(2)												
	数学史(2)												
	数学科教材開発研究(2)												
	数学科カリキュラム構成論(2)												
(理科 中)	中学校理科実験Ⅰ・Ⅱ(各1)												
	理科教材開発研究(2)												
	理科教材開発実習(1)												

免許科目	旭川校で開設する 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		幼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	法定単位	必要単位
	(理科 中・高)												
大学が加える教科に関する科目に準ずる科目	量子力学 (2)												
	力学 (2)												
大学が加える教職に関する科目に準ずる科目	電磁気学 (2)												
	熱力学 (2)												
	物理学演習 (1)												
	物理学実験Ⅰ・Ⅱ (各1)												
	分析化学 (2)												
	無機化学 (2)												
	有機化学 (2)												
	生物化学 (2)												
	化学演習 (1)												
	基礎環境科学実験 (1)												
	化学実験Ⅰ・Ⅱ (各1)												
	植物分類学 (2)												
	遺伝学 (2)												
	動物分類学 (2)												
	細胞学 (2)												
	生物学演習 (1)												
	生物学野外実習 (1)												
	生物学実験Ⅰ・Ⅱ (各1)												
	天体物理学 (2)												
	岩石学 (2)												
環境地球科学 (2)													
地学演習 (1)													
地学野外実習 (1)													
地学実験Ⅰ・Ⅱ (各1)													
理科教育特講Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (各2)													
理科教育実験Ⅰ・Ⅱ (各1)													
理科教育演習 (1)													
	(音楽 中・高)												
	合唱Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ (各1)												
	声楽演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ (各1)												
	合奏Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ・Ⅶ・Ⅷ (各1)												
	鍵盤楽器演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ (各1)												
	管楽器演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ (各1)												
	音楽史Ⅱ (西洋音楽) (2)												
	音楽教育学概説Ⅰ・Ⅱ (各2)												
	総合的音楽活動の実践Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ (各1)												
	音楽教育演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ (各1)												
	(美術 中・高)												
	版画 (2)												
	絵画Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ (各2)												
	彫刻Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ (各2)												
	色彩学 (2)												
	メディア表現Ⅰ・Ⅱ (各2)												
	デザインⅠ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ (各2)												
	造形素材 (2)												
	絵画材料教材研究 (2)												
	立体造形教材研究 (2)												
	基礎デザイン教材研究 (2)												
	造形教育Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ・Ⅵ (各2)												

免許科目	旭川校で開設する 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		幼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	法定単位	必要単位
大学が加える 教科に関する科目に 準ずる科目 大学が加える 教職に関する科目に 準ずる科目	(保健体育 中・高)												
	体育競技Ⅹ・Ⅺ・Ⅻ・Ⅼ・ⅭⅣ (各1)												
	運動栄養学 (2)												
	測定評価 (2)												
	運動科学演習 (2)												
	保健体育科演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ (各2)												
	保健体育科特講Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ (各2)												
	体育と特別支援 (2)												
	保健体育科教材開発研究 (2)												
	保健体育科教育演習 (2)												
(技術 中)													
	農業実験 (1)												
	園芸学 (2)												
(技術 中・工業 高)													
	木質材料学 (2)												
	テクニカルイラストレーション(1)												
	材料強度学 (2)												
	機械製図 (1)												
	機械システム工学 (2)												
	機械工学演習Ⅰ・Ⅱ (各2)												
	電気電子実験Ⅲ (1)												
	電気磁気測定 (2)												
	電気機器学 (2)												
	電気電子工学基礎理論Ⅰ・Ⅱ (各2)												
	情報表現 (2)												
	情報通信ネットワーク論(含演習)(2)												
	技術科教育の指導と評価 (2)												
	技術教育と環境 (2)												
技術教育と福祉 (2)													
技術科教育演習Ⅰ・Ⅱ(各2)													
(家庭 中・高)													
	生活福祉論 (2)												
	衣生活学Ⅲ (2)												
	被服構成実習Ⅱ (2)												
	衣生活学実験 (2)												
	衣生活学演習Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	調理学 (1)												
	調理実習Ⅲ (1)												
	食生活学実験 (2)												
	食生活学演習Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	保育学演習Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	家庭工学 (2)												
	生活情報論 (2)												
	家庭科教育の指導と評価 (2)												
	家庭科教育と環境 (2)												
家庭科教育と福祉 (2)													
家庭生活調査研究 (2)													
家庭科教育学演習Ⅰ・Ⅱ (2)													

免許科目	旭川校で開設する 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		幼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	法定単位	必要単位
大学が加える 教科に関する 科目に 準ずる科目	(家庭 高) 家庭看護学演習Ⅰ・Ⅱ(各2)												
	(英語 中・高) 英語学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2) 英語学特講Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
大学が加える 教職に関 する科目に 準ずる科目	英米文学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	英米文学特講Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	英語教育学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	英語教育学概論 (2)												
	英語コミュニケーション学演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	英語コミュニケーション学特講Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ(各2)												
	英語文献講読Ⅰ (2)												
	英語文献講読Ⅱ (2)												
	英語学特別研究 (2)												
	英米文学特別研究 (2)												
	英語教育学特別研究 (2)												
	英語コミュニケーション学特別研究(2)												
計		2	2	10	10	4	4	8	8	16	16	10	10

4. 特別支援教育に関する科目

免許法施行規則による区分		旭川校で開設する授業科目	開設単位	修得単位数		
				2種	1種	
特別支援教育に関する科目	特別支援教育の基礎理論に関する科目	特別支援教育概論	2	2	2	
	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・発達障害アセスメント 知的・発達障害児精神保健学 知的・発達障害基礎演習	2 2 2	2 2 2	2 2 2
		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 知的・発達障害指導法 知的・発達障害研究法 知的・発達障害教育実践研究 知的・発達障害発展演習	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2
	免許法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	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	発達障害の心理・生理・病理 児童精神医学	2 2	2 2	2 2
		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	発達障害支援法	2	2	2
	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	

※この免許状の取得に関しては、基礎資格として、小学校、中学校、高等学校又は幼稚園のいずれかの学校の教諭の普通免許状を取得しなければならない。

※希望者が一定の人数を超えた場合、上記科目の履修を制限することがある。