

幼稚園免許（令和5年度入学生用）

- ・領域及び保育内容の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
領域及び保育内容の指導法に関する科目 ・領域に関する専門的事項					
健康	幼児と健康	2			
人間関係	幼児と人間関係	2			
環境	幼児と環境	2			
言葉	幼児と言葉	2			
表現	幼児と表現	2			
・保育内容の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）					
	保育内容総論	2			
	保育内容の指導法	4			
	初等国語科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
	算数科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
	初等音楽科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
	図工科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
	体育科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
	生活科教育法	2			
・小学校の各教科の指導法	特別活動論	2			
・特別活動論の指導法					

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、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
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
	学校制度論	2			
	学校・学級経営論	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。）	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法Ⅰ	1			
	教育心理学研究法Ⅱ	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	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。）	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			

・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）	2	4	4	
	情報メディア活用と情報教育	2			
	教育方法学	2			
	教育方法学基礎演習	1			
	教育方法学発展演習	2			
	・幼児理解の理論及び方法	幼児の理解と教育相談	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	学校教育の臨床心理学	2		
		教育心理アセスメント	2		
		教育臨床心理学演習Ⅰ	1		
		教育臨床心理学演習Ⅱ	1		
教育実習	教育実習基礎研究（幼小）	1	5	5	※中学校教育実習の単位から、3単位を流用することが可能。
	幼稚園観察実習	1			
	幼稚園教育実習	2			
	小学校教育実習Ⅰ	1			
	小学校教育実習Ⅱ	3			
	小学校教育実習Ⅲ	1			
教職実践演習	小学校教育実習Ⅳ	2			
	教職実践演習（幼小中高）	2			

・教科又は教職に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験	1	14	2	上記「領域及び保育内容の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理義に関する科目」「道徳、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」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる
	人権同和教育	2			
	学校教育体験学習	1			
	教育福祉体験学習（保育園コース）	1			
	教育福祉体験学習（幼稚園コース）	1			
	自然・科学体験学習	1			
	地域教育体験学習	1			
	教育実践英語	2			
	教育情報科学	2			
	教育統計法	2			
	教室活用英語	2			
	通常の学級における特別支援教育	2			
	日本語支援教育概論	2			

※下線を引いている科目は必ず修得すること

小学校免許（令和5年度入学生用）

・教科に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
・教科に関する専門的事項					
国語（書写を含む。）	国語（書写を含む。）	2			
社会	社会	2			
算数	算数	2			
理科	理科	2			
	初等理科実験A	1			
	初等理科実験B	1			
生活	生活	2			
音楽	音楽	2			
図画工作	図工	2			
家庭	家庭	2			
体育	体育	2			
外国語	小学校英語	2			
・各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）					
国語（書写を含む。）	初等国語科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
社会	初等社会科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
算数	算数科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
理科	初等理科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
生活	生活科教育法	2			
音楽	初等音楽科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
図画工作	図工科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
家庭	初等家庭科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
体育	体育科教育法Ⅰ・Ⅱ	2			
外国語	初等英語教育法Ⅰ・Ⅱ	2			

・教育の基礎的理解に関する科目

・道徳、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

・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
	学校制度論	2			
	学校・学級経営論	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。）	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法I	1			
	教育心理学研究法II	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

・道徳の理論及び指導法	道徳教育論 道徳授業論	2 2			
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1			
・特別活動の指導法	特別活動論	2			
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 情報メディア活用と情報教育 教育方法学 教育方法学基礎演習 教育方法学発展演習 情報教育基礎演習 情報教育発展演習	2 2 2 1 2 1 2	10	6	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的な知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1			
教育実習	教育実習基礎研究（幼小） 幼稚園観察実習 幼稚園教育実習 小学校教育実習Ⅰ 小学校教育実習Ⅱ 小学校教育実習Ⅲ 小学校教育実習Ⅳ 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習Ⅱ 中学校教育実習Ⅲ 中学校教育実習Ⅳ	1 1 2 1 3 1 2 1 3 1 2	5	5	
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	2	

・教科又は教職に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 プログラミング教育 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（○○） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 各2 2 2	2	2	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、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」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる 「小中一貫授業研究」は各教科適用される

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許国語（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	国語学 I（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	2			
	国語学 II	2			
	国語学 III	2			
	国語学演習 I	2			
	国語学演習 II	2			
国文学（国文学史を含む。）	国文学講義 I	2			
	国文学講義 II	2			
	国文学講義 III	2			
	国文学演習 I	2			
	国文学演習 II	2			
	国文学演習 III	2			
	国文学史 I	2			
	国文学史 II	2			
	国文学史 III	2			
漢文学	漢文学 I	2			
	漢文学 II	2			
	漢文学演習 I	2			
	漢文学演習 II	2			
書道（書写を中心とする。）	書写技法	2			
	書式技法	2			
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種を取得する場合、教育法 I と教育法 III を取得する必要がある。
	中等国語科教育法 II	2			
	中等国語科教育法 III	2			
	国語科教育法基礎	2			
上記 2 つの事項を合わせた内容に係る科目	国語科教育実践研究	2	-	-	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			
	学校・学級經營論	2			
	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法 I	1			
	教育心理学研究法 II	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・道徳の理論及び指導法	<u>道徳教育論</u>	2		
	道徳授業論	2		
・総合的な学習の時間の指導法	<u>総合的な学習の時間の指導法</u>	1		
・特別活動の指導法	<u>特別活動論</u>	2		
・教育の方法及び技術				
・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	<u>教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）</u>	2		
	情報メディア活用と情報教育	2		
	教育方法学	2		
	教育方法学基礎演習	1		
	教育方法学発展演習	2		
	情報教育基礎演習	1		
	情報教育発展演習	2		
・生徒指導の理論及び方法	<u>生徒指導概論（進路指導を含む。）</u>	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	<u>教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）</u>	2		
	学校教育の臨床心理学	2		
	教育心理アセスメント	2		
	教育臨床心理学演習 I	1		
	教育臨床心理学演習 II	1		
教育実習	<u>教育実習基礎研究（中高）</u>	1		
	小学校教育実習 I	1		
	小学校教育実習 II	3		
	小学校教育実習 III	1		
	小学校教育実習 IV	2		
	中学校教育実習 I	1		
	中学校教育実習 II	3		
	中学校教育実習 III	1		
	中学校教育実習 IV	2		
教職実践演習	<u>教職実践演習（幼小中高）</u>	2	2	2

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（国語） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2		4 4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許社会（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
日本史・外国史	日本史概論	2			
	日本史特論	2			
	日本史講読	2			
	史料学	2			
	日本史演習Ⅰ	2			
	日本史演習Ⅱ	2			
	外国史概論	2			
	外国史講読	2			
	外国史演習Ⅰ	2			
	外国史演習Ⅱ	2			
地理学（地誌を含む。）	地理学概論（地誌を含む。）	2			
	自然地理学概論	2			
	地理学演習	2			
	自然地理学演習Ⅰ	2			
	自然地理学演習Ⅱ	2			
	人文地理学概論	2			
	人文地理学演習Ⅰ	2			
	人文地理学演習Ⅱ	2			
	地誌学	2			
「法律学、政治学」	法学（国際法を含む。）	2			
	政治学（国際政治を含む。）	2			
	国際関係論	2			
	法律学・政治学演習Ⅰ	2			
	法律学・政治学演習Ⅱ	2			
「社会学、経済学」	社会学原論	2			
	経済学原論（国際経済を含む。）	2			
	現代経済論	2			
	社会学・経済学演習Ⅰ	2			
	社会学・経済学演習Ⅱ	2			
「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論	2			
	哲学特論	2			
	倫理学概論	2			
	倫理学特論	2			
	哲学・倫理学演習Ⅰ	2			
	哲学・倫理学演習Ⅱ	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	2			
	中等社会科教育法Ⅱ	2			
	中等社会科教育法Ⅲ	2			
	社会科教育法基礎	2			
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	社会科教育実践研究	2	8	2	2種を取得する場合、教育法Ⅰと教育法Ⅲを取得する必要がある。

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			
	学校・学級経営論	2			
	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2	10	6	

	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学研究法Ⅰ	1			
	教育心理学研究法Ⅱ	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	2			
	教育課程論	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			
道德、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目					
・道徳の理論及び指導法	道徳教育論	2			
	道徳授業論	2			
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1			
・特別活動の指導法	特別活動論	2			
	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）	2			
・教育の方法及び技術	情報メディア活用と情報教育	2			
・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育方法学	2			
	教育方法学基礎演習	1			
	教育方法学発展演習	2			
	情報教育基礎演習	1			
	情報教育発展演習	2			
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	2			
	教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）	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	学校教育の臨床心理学	2			
	教育心理アセスメント	2			
	教育臨床心理学演習Ⅰ	1			
	教育臨床心理学演習Ⅱ	1			
教育実習	教育実習基礎研究（中高）	1			
	小学校教育実習Ⅰ	1			
	小学校教育実習Ⅱ	3			
	小学校教育実習Ⅲ	1			
	小学校教育実習Ⅳ	2			
	中学校教育実習Ⅰ	1			
	中学校教育実習II	3			
	中学校教育実習III	1			
	中学校教育実習IV	2			
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	5	5	
		2	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験	1			
	人権同和教育	2			
	学校教育体験学習	1			
	自然・科学体験学習	1			
	地域教育体験学習	1			
	教育福祉体験学習（保育園コース）	1			
	教育福祉体験学習（幼稚園コース）	1			
	教育実践英語	2			
	教育情報科学	2			
	教育統計法	2			
	教室活用英語	2			
	小中一貫授業研究（社会）	2			
	通常の学級における特別支援教育	2			
	日本語支援教育概論	2			
			4	4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理論に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許数学（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
代数学	代数学入門	2			
	代数学 I	2			
	代数学 II	2			
	数学特論 I	2			
幾何学	集合論	2			
	幾何学入門	2			
	幾何学 I	2			
	幾何学 II	2			
	数学特論 II	2			
解析学	解析学入門	2			
	解析学 I	2			
	解析学 II	2			
	数学特論 III	2			
「確率論、統計学」	確率・統計学 I	2			
	確率・統計学 II	2			
	数学特論 IV	2			
コンピュータ	コンピュータ概論	2			
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	数学科教育法 I	2			2種を取得する場合、教育法 Iと教育法 IIIを取得する必要がある。
	数学科教育法 II	2			
	数学科教育法 III	2			
	数学科教育法基礎	2			
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	数学教育実践研究	2	-	-	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			
	学校・学級経営論	2			
	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法 I	1			
	教育心理学研究法 II	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

・道徳の理論及び指導法	<u>道徳教育論</u>	2	10	6
・総合的な学習の時間の指導法	<u>総合的な学習の時間の指導法</u>	1		
・特別活動の指導法	<u>特別活動論</u>	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	<u>教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）</u>	2		
	情報メディア活用と情報教育	2		
	教育方法学	2		
	教育方法学基礎演習	1		
	教育方法学発展演習	2		
	情報教育基礎演習	1		
	情報教育発展演習	2		
・生徒指導の理論及び方法	<u>生徒指導概論（進路指導を含む。）</u>	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	<u>教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）</u>	2		
	学校教育の臨床心理学	2		
	教育心理アセスメント	2		
	教育臨床心理学演習 I	1		
	教育臨床心理学演習 II	1		
教育実習	<u>教育実習基礎研究（中高）</u>	1		
	小学校教育実習 I	1		
	小学校教育実習 II	3		
	小学校教育実習 III	1		
	小学校教育実習 IV	2		
	中学校教育実習 I	1		
	中学校教育実習 II	3		
	中学校教育実習 III	1		
	中学校教育実習 IV	2		
教職実践演習	<u>教職実践演習（幼小中高）</u>	2	5	5
			2	2

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（数学） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	4	4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許理科（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
物理学	物理学概論 I	2			
	物理学概論 II	2			
	物理学演習	2			
物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学基礎実験（コンピュータ活用を含む。）	1			
	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	2			
化学	化学概論 I	2			
	化学概論 II	2			
	化学演習	2			
化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学基礎実験（コンピュータ活用を含む。）	1			
	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	2			
生物学	生物学概論 I	2			
	生物学概論 II	2			
	生物学演習	2			
生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学基礎実験（コンピュータ活用を含む。）	1			
	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	2			
地学	地学概論 I	2			
	地学概論 II	2			
	地学演習	2			
地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地学基礎実験（コンピュータ活用を含む。）	1			
	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	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			2種を取得する場合、教育法 I と教育法 III を取得する必要がある。
	中等理科教育法 II	2			
	中等理科教育法 III	2			
	理科教育法基礎	2			
上記 2 つの事項を合わせた内容に係る科目	理科教育実践研究	2	-	-	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			10 6
	学校・学級經營論	2			
	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法 I	1			
	教育心理学研究法 II	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・道徳の理論及び指導法	<u>道徳教育論</u>	2		
	道徳授業論	2		
・総合的な学習の時間の指導法	<u>総合的な学習の時間の指導法</u>	1		
・特別活動の指導法	<u>特別活動論</u>	2		
・教育の方法及び技術				
・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	<u>教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）</u>	2		
	情報メディア活用と情報教育	2		
	教育方法学	2		
	教育方法学基礎演習	1		
	教育方法学発展演習	2		
	情報教育基礎演習	1		
	情報教育発展演習	2		
・生徒指導の理論及び方法	<u>生徒指導概論（進路指導を含む。）</u>	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	<u>教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）</u>	2		
	学校教育の臨床心理学	2		
	教育心理アセスメント	2		
	教育臨床心理学演習 I	1		
	教育臨床心理学演習 II	1		
教育実習	<u>教育実習基礎研究（中高）</u>	1		
	小学校教育実習 I	1		
	小学校教育実習 II	3		
	小学校教育実習 III	1		
	小学校教育実習 IV	2		
	中学校教育実習 I	1		
	中学校教育実習 II	3		
	中学校教育実習 III	1		
	中学校教育実習 IV	2		
教職実践演習	<u>教職実践演習（幼小中高）</u>	2	2	2

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考	
	名称	単位数	1種	2種		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（理科） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2		4	4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許音楽（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
ソルフェージュ	ソルフェージュ I	2			
	ソルフェージュ II	2			
	声楽概論	2			
	基礎声楽	1			
声楽（合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。）	声楽 I（日本の伝統的歌唱を含む。）	1			
	声楽 II	1			
	声楽 III	1			
	合唱 I	1			
	合唱 II	1			
	合唱 III	1			
器楽（合奏及び併奏並びに和楽器を含む。）	鍵盤楽器概論	2			
	基礎ピアノ	1			
	ピアノ I（併奏法を含む。）	1			
	ピアノ II	1			
	ピアノ III	1			
	和楽器	1			
	合奏 I	1			
	合奏 II	1			
指揮法	指揮法	1			
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			
	作曲法（編曲法を含む。）	2			
	音楽史 I（日本の伝統音楽及び諸民族音楽を含む。）	2			
	音楽史 II	2			
	音楽表現研究 I	2			
	音楽表現研究 II	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	2			
	中等音楽科教育法 II	2			
	中等音楽科教育法 III	2			
	音楽科教育法基礎	2			
上記 2 つの事項を合わせた内容に係る科目	音楽科教育実践研究	2	-	-	

・教育の基礎的理解に関する科目

- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			
	学校・学級経営論	2			
	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
・児童、生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法 I	1			
	教育心理学研究法 II	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・特別の支援を必要とする児童、生徒に対する理解	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

・道徳の理論及び指導法	<u>道徳教育論</u>	2	10	6	
・総合的な学習の時間の指導法	<u>総合的な学習の時間の指導法</u>	1			
・特別活動の指導法	<u>特別活動論</u>	2			
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	<u>教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）</u> 情報メディア活用と情報教育 教育方法学 教育方法学基礎演習 教育方法学発展演習 情報教育基礎演習 情報教育発展演習	2 2 2 1 2 1 2			
・生徒指導の理論及び方法	<u>生徒指導概論（進路指導を含む。）</u>	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	<u>教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）</u> 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1			
教育実習	<u>教育実習基礎研究（中高）</u> 小学校教育実習Ⅰ 小学校教育実習Ⅱ 小学校教育実習Ⅲ 小学校教育実習Ⅳ 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習Ⅱ 中学校教育実習Ⅲ 中学校教育実習Ⅳ	1 1 3 1 2 1 3 1 2			
教職実践演習	<u>教職実践演習（幼小中高）</u>	2			
		2			

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験 <u>人権同和教育</u> 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（音楽） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	4	4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許美術（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
絵画（映像メディア表現を含む。）	絵画表現 I (映像メディア表現を含む。)	2			
	絵画表現 II	2			
	絵画表現 III	1			
	絵画表現 IV	1			
	絵画表現 V	1			
彫刻	彫塑表現 I	2			
	彫塑表現 II	2			
	彫塑表現 III	1			
	彫塑表現 IV	1			
	彫塑表現 V	1			
デザイン（映像メディア表現を含む。）	デザイン I (映像メディア表現を含む。)	2			
	デザイン II	2			
	デザイン III	1			
工芸	工芸表現 I	2			
	工芸表現 II	2			
	工芸表現 III	1			
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。）	美術鑑賞基礎（鑑賞・日本伝統美術、アジアの美術を含む。）	2			
	美術理論 I	2			
	美術理論 II	2			
	美術理論 III	2			
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	美術科教育法 I	2			2種を取得する場合、教育法 I と教育法 III を取得する必要がある。
	美術科教育法 II	2			
	美術科教育法 III	2			
	美術科教育法基礎	2			
上記 2 つの事項を合わせた内容に係る科目	美術科教育実践研究	2	-	-	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			10 6
	学校・学級經營論	2			
	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法 I	1			
	教育心理学研究法 II	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・道徳の理論及び指導法	<u>道徳教育論</u>	2		
	道徳授業論	2		
・総合的な学習の時間の指導法	<u>総合的な学習の時間の指導法</u>	1		
・特別活動の指導法	<u>特別活動論</u>	2		
・教育の方法及び技術				
・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	<u>教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）</u>	2		
	情報メディア活用と情報教育	2		
	教育方法学	2		
	教育方法学基礎演習	1		
	教育方法学発展演習	2		
	情報教育基礎演習	1		
	情報教育発展演習	2		
・生徒指導の理論及び方法	<u>生徒指導概論（進路指導を含む。）</u>	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	<u>教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）</u>	2		
	学校教育の臨床心理学	2		
	教育心理アセスメント	2		
	教育臨床心理学演習 I	1		
	教育臨床心理学演習 II	1		
教育実習	<u>教育実習基礎研究（中高）</u>	1		
	小学校教育実習 I	1		
	小学校教育実習 II	3		
	小学校教育実習 III	1		
	小学校教育実習 IV	2		
	中学校教育実習 I	1		
	中学校教育実習 II	3		
	中学校教育実習 III	1		
	中学校教育実習 IV	2		
教職実践演習	<u>教職実践演習（幼小中高）</u>	2	2	2

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考	
	名称	単位数	1種	2種		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（美術） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2		4	4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許保体（令和5年度入学生用）

- 教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
体育実技	体育実技 I (陸上競技を含む。)	1			
	体育実技 II (水泳を含む。)	1			
	体育実技 III (器械運動を含む。)	1			
	体育実技 IV (ダンスを含む。)	1			
	体育実技 V (球技を含む。)	1			
	体育実技 VI (球技を含む。)	1			
	体育実技 VII (球技を含む。)	1			
	基礎実技演習 I	1			
	基礎実技演習 II	1			
	体づくり運動実践法	1			
	個人スポーツ実践法	1			
	対人スポーツ実践法	1			
	チームスポーツ実践法	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。）	体育学 I	2			
	体育学 II	2			
	体育学 III	2			
	運動学（運動方法学を含む。）	2			
生理学（運動生理学を含む。）	生理学（運動生理学を含む。）	2			
衛生学・公衆衛生学	衛生公衆衛生学	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			
	学校保健実習 I	1			
	学校保健実習 II	1			
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	保健体育科教育法 I	2			
	保健体育科教育法 II	2			
	保健体育科教育法 III	2			
	保健体育科教育法基礎	2			
上記 2 つの事項を合わせた内容に係る科目	保健体育科教育実践研究	2	-	-	

- 教育の基礎的理解に関する科目
- 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- 教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			
	学校・学級経営論	2			
	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法 I	1			
	教育心理学研究法 II	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・道徳の理論及び指導法	<u>道徳教育論</u>	2		
	道徳授業論	2		
・総合的な学習の時間の指導法	<u>総合的な学習の時間の指導法</u>	1		
・特別活動の指導法	<u>特別活動論</u>	2		
・教育の方法及び技術				
・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	<u>教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）</u>	2		
	情報メディア活用と情報教育	2		
	教育方法学	2		
	教育方法学基礎演習	1		
	教育方法学発展演習	2		
	情報教育基礎演習	1		
	情報教育発展演習	2		
・生徒指導の理論及び方法	<u>生徒指導概論（進路指導を含む。）</u>	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	<u>教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）</u>	2		
	学校教育の臨床心理学	2		
	教育心理アセスメント	2		
	教育臨床心理学演習 I	1		
	教育臨床心理学演習 II	1		
教育実習	<u>教育実習基礎研究（中高）</u>	1		
	小学校教育実習 I	1		
	小学校教育実習 II	3		
	小学校教育実習 III	1		
	小学校教育実習 IV	2		
	中学校教育実習 I	1		
	中学校教育実習 II	3		
	中学校教育実習 III	1		
	中学校教育実習 IV	2		
教職実践演習	<u>教職実践演習（幼小中高）</u>	2	2	2

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（保体） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2		4 4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許技術（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
木材加工（製図及び実習を含む。）	木材加工学概論（製図及び実習を含む。）	2			
	木材加工実習法	2			
	木材加工実習	1			
	木材加工学演習	2			
金属加工（製図及び実習を含む。）	金属加工法（製図及び実習を含む。）	2			
	加工システム実習	1			
	基礎製図	2			
機械（実習を含む。）	機械工学概論（実習を含む。）	2			
	3Dシミュレーション	2			
	機械学実習	1			
	材料力学基礎	2			
電気（実習を含む。）	電気工学概論（実習を含む。）	2			
	電気電子工学	2			
	電気工作実習	1			
	電気回路演習	2			
	電気応用実験	1			
栽培（実習を含む。）	栽培学概論（実習を含む。）	2			
	農場実習	1			
情報とコンピュータ（実習を含む。）	情報処理学（実習を含む。）	2			
	情報科学実習	1			
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	技術科教育法Ⅰ	2			
	技術科教育法Ⅱ	2			
	技術科教育法Ⅲ	2			
	技術科教育法基礎	2			
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	技術科教育実践研究	2	-	-	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			
	学校・学級經營論	2			
	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法Ⅰ	1			
	教育心理学研究法Ⅱ	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

・道徳の理論及び指導法	<u>道徳教育論</u>	2	10	6
・総合的な学習の時間の指導法	<u>総合的な学習の時間の指導法</u>	1		
・特別活動の指導法	<u>特別活動論</u>	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	<u>教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）</u>	2		
	情報メディア活用と情報教育	2		
	教育方法学	2		
	教育方法学基礎演習	1		
	教育方法学発展演習	2		
	情報教育基礎演習	1		
	情報教育発展演習	2		
・生徒指導の理論及び方法	<u>生徒指導概論（進路指導を含む。）</u>	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	<u>教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）</u>	2		
	学校教育の臨床心理学	2		
	教育心理アセスメント	2		
	教育臨床心理学演習 I	1		
	教育臨床心理学演習 II	1		
教育実習	<u>教育実習基礎研究（中高）</u>	1		
	小学校教育実習 I	1		
	小学校教育実習 II	3		
	小学校教育実習 III	1		
	小学校教育実習 IV	2		
	中学校教育実習 I	1		
	中学校教育実習 II	3		
	中学校教育実習 III	1		
	中学校教育実習 IV	2		
教職実践演習	<u>教職実践演習（幼小中高）</u>	2	5	5
			2	2

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（技術） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	4	4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許家庭（令和5年度入学生用）

- 教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
家庭経営学（家族関係学及び家庭経営学を含む。）	家庭経営学（家族関係学及び家庭経営学を含む。）	2			
	家族生活学	2			
	家族と法	2			
被服学（被服製作実習を含む。）	被服学（被服製作実習を含む。）	2			
	被服学基礎実習	2			
	被服学応用実習	1			
	被服材料学	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（栄養学・食品学及び調理実習を含む。）	2			
	栄養の生活科学	2			
	調理学実習	2			
	食物学実習	1			
	食物学実験	1			
住居学	住居学（製図を含む。）	2			
	設計製図実習	2			
	住居学実験	1			
	居住福祉論	2			
	住居学実習	1			
保育学（実習を含む。）	保育学（実習及び家庭看護を含む。）	2			
	子ども生活論	2			
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			
	家庭科教育法基礎	2			
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	家庭科教育実践研究	2	-	-	

- 教育の基礎的理解に関する科目
- 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- 教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2			
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2			
	学校・学級経営論	2			
	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
	教育心理学研究法I	1			
	教育心理学研究法II	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
・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	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

・道徳の理論及び指導法	<u>道徳教育論</u>	2	10	6
・総合的な学習の時間の指導法	<u>総合的な学習の時間の指導法</u>	1		
・特別活動の指導法	<u>特別活動論</u>	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	<u>教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）</u>	2		
	情報メディア活用と情報教育	2		
	教育方法学	2		
	教育方法学基礎演習	1		
	教育方法学発展演習	2		
	情報教育基礎演習	1		
	情報教育発展演習	2		
・生徒指導の理論及び方法	<u>生徒指導概論（進路指導を含む。）</u>	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	<u>教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）</u>	2		
	学校教育の臨床心理学	2		
	教育心理アセスメント	2		
	教育臨床心理学演習 I	1		
	教育臨床心理学演習 II	1		
教育実習	<u>教育実習基礎研究（中高）</u>	1		
	小学校教育実習 I	1		
	小学校教育実習 II	3		
	小学校教育実習 III	1		
	小学校教育実習 IV	2		
	中学校教育実習 I	1		
	中学校教育実習 II	3		
	中学校教育実習 III	1		
	中学校教育実習 IV	2		
教職実践演習	<u>教職実践演習（幼小中高）</u>	2	5	5
			2	2

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（家庭） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	4	4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

中学校一種免許英語（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
教科に関する専門的事項					
英語学	英文読解・表現法	1	20	10	
	英語学概論	2			
	英語学演習Ⅰ	1			
	英語学演習Ⅱ	1			
	英語学演習Ⅲ	1			
	英語学演習Ⅳ	1			
	英語学演習Ⅴ	1			
英語文学	米文学読解法基礎	1			
	英文学読解法基礎	1			
	英文学概論	2			
	米文学概論	2			
	英文学読解法	1			
	米文学読解法	1			
	米文学演習	1			
英語コミュニケーション	英文学演習	1			
	口語英語Ⅰ	1			
	口語英語Ⅱ	1			
	口語英語Ⅲ	1			
	口語英語Ⅳ	1			
	英語聴解法Ⅰ	1			
	英語聴解法Ⅱ	1			
異文化理解	英語テクストコミュニケーションⅠ	1			
	英語テクストコミュニケーションⅡ	1			
	英語コミュニケーション論	2			
	英語プレゼンテーション	1			
	異文化理解	2			
	中等英語教育法Ⅰ	2			
	中等英語教育法Ⅱ	2			
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	中等英語教育法Ⅲ	2	8	2	2種を取得する場合、教育法Ⅰと教育法Ⅲを取得する必要がある。
	英語教育法基礎	2			
	上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	英語教育実践研究			
		2			

・教育の基礎的理解に関する科目

- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
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	教育本質論	2	10	6	
	学校と教員の歴史	2			
	学校教育史基礎演習	1			
	学校教育史発展演習	2			
	教職入門	2			
	教育制度論	2			
	学校・学級経営論	2			
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	学校制度論	2			
	教育社会学	2			
	教育社会学基礎演習	1			
	教育社会学発展演習	2			
	学校教育心理学	2			
	教育心理学演習	1			
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学研究法Ⅰ	1			
	教育心理学研究法Ⅱ	1			
	教育心理学実験	1			
	発達心理学	2			
	発達心理学演習	1			
	特別支援教育入門	2			
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2			
	教育課程・学習開発論	2			
	小中一貫教育の理論と実践	2			

・道徳の理論及び指導法	<u>道徳教育論</u>	2	10	6	
・総合的な学習の時間の指導法	<u>総合的な学習の時間の指導法</u>	1			
・特別活動の指導法	<u>特別活動論</u>	2			
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	<u>教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。）</u> 情報メディア活用と情報教育 教育方法学 教育方法学基礎演習 教育方法学発展演習 情報教育基礎演習 情報教育発展演習	2 2 2 1 2 1 2			
・生徒指導の理論及び方法	<u>生徒指導概論（進路指導を含む。）</u>	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	<u>教育相談（カウンセリングの基礎的知識を含む。）</u> 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1			
教育実習	<u>教育実習基礎研究（中高）</u> 小学校教育実習Ⅰ 小学校教育実習Ⅱ 小学校教育実習Ⅲ 小学校教育実習Ⅳ 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習Ⅱ 中学校教育実習Ⅲ 中学校教育実習Ⅳ	1 1 3 1 2 1 3 1 2			
教職実践演習	<u>教職実践演習（幼小高）</u>	2			
		2			

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数		備考
	名称	単位数	1種	2種	
大学が独自に設定する科目	介護体験 <u>人権同和教育</u> 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 小中一貫授業研究（英語） 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	4	4	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許国語（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	国語学Ⅰ（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	2		
	国語学Ⅱ	2		
	国語学Ⅲ	2		
	国語学演習Ⅰ	2		
	国語学演習Ⅱ	2		
国文学（国文学史を含む。）	国文学講義Ⅰ	2		
	国文学講義Ⅱ	2		
	国文学講義Ⅲ	2		
	国文学演習Ⅰ	2		
	国文学演習Ⅱ	2		
	国文学演習Ⅲ	2		
	国文学史Ⅰ	2		
	国文学史Ⅱ	2		
	国文学史Ⅲ	2		
漢文学	漢文学Ⅰ	2		
	漢文学Ⅱ	2		
	漢文学演習Ⅰ	2		
	漢文学演習Ⅱ	2		
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	4	教育法Ⅱ・Ⅲを取得する必要がある
	中等国語科教育法Ⅱ	2		
	中等国語科教育法Ⅲ	2		
	国語科教育法基礎	2		
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	国語科教育実践研究	2	-	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
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	教育本質論	2		
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2	10	
	学校・学級経営論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2		
	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法Ⅰ	1		
	教育心理学研究法Ⅱ	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
・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	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2	8	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習II 中学校教育実習III 中学校教育実習IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許地歴（令和5年度入学生用）

- 教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
日本史	日本史概論	2	20	
	日本史特論	2		
	日本史講読	2		
	史料学	2		
	日本史演習 I	2		
	日本史演習 II	2		
外国史	外国史概論	2		
	外国史特論 A	2		
	外国史特論 B	2		
	外国史講読	2		
	外国史演習 I	2		
	外国史演習 II	2		
人文地理学・自然地理学	地理学概論（地誌を含む。）	2	20	
	自然地理学概論	2		
	自然地理学特論	2		
	地理学演習	2		
	自然地理学演習 I	2		
	自然地理学演習 II	2		
	人文地理学概論	2		
	社会地理学	2		
	人文地理学演習 I	2		
	人文地理学演習 II	2		
	地誌学	2		
	地誌学演習	2		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	地理・歴史科教育法	2	4	
	中等社会科教育法Ⅲ	2		
上記 2つの事項を合わせた内容に係る科目	社会科教育実践研究	2	-	

- 教育の基礎的理解に関する科目
- 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- 教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
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	教育本質論	2	10	
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	2		
	教職入門	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2	10	
	学校・学級經營論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2	10	
	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法 I	1		
	教育心理学研究法 II	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	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	発達心理学演習	1		
	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2	8	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習II 中学校教育実習III 中学校教育実習IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許公民（令和5年度入学生用）

- 教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	法学（国際法を含む。）	2		
	民法	2		
	労働法	2		
	政治学（国際政治を含む。）	2		
	国際関係論	2		
	法律学・政治学演習Ⅰ	2		
	法律学・政治学演習Ⅱ	2		
「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	社会学原論	2		
	社会学特論	2		
	経済学原論（国際経済を含む。）	2		
	現代経済論	2		
	経済学特論	2		
	社会学・経済学演習Ⅰ	2		
	社会学・経済学演習Ⅱ	2		
「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学概論	2		
	哲学特論	2		
	倫理学概論	2		
	倫理学特論	2		
	哲学・倫理学演習Ⅰ	2		
	哲学・倫理学演習Ⅱ	2		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	公民科教育法	2		
	中等社会科教育法Ⅱ	2		
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	社会科教育実践研究	2	-	

- 教育の基礎的理解に関する科目
- 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- 教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
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	教育本質論	2		
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2		
	学校・学級経営論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2		
	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法Ⅰ	1		
	教育心理学研究法Ⅱ	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
・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	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

20

※哲学概論及び倫理学概論から2単位選択必修

4

10

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2	8	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習II 中学校教育実習III 中学校教育実習IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許数学（令和5年度入学生用）

- 教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
代数学	代数学入門	2	20	
	代数学 I	2		
	代数学 II	2		
	数学特論 I	2		
幾何学	集合論	2	20	
	幾何学入門	2		
	幾何学 I	2		
	幾何学 II	2		
	数学特論 II	2		
解析学	解析学入門	2	20	
	解析学 I	2		
	解析学 II	2		
	数学特論 III	2		
「確率論、統計学」	確率・統計学 I	2	20	
	確率・統計学 II	2		
	数学特論 IV	2		
コンピュータ	コンピュータ概論	2		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	数学科教育法 I	2	4	教育法 II・III を取得すること
	数学科教育法 II	2		
	数学科教育法 III	2		
	数学科教育法基礎	2		
上記 2 つの事項を合わせた内容に係る科目	数学教育実践研究	2	-	

- 教育の基礎的理験に関する科目
- 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- 教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教育の基礎的理験に関する科目				
・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育本質論	2	10	
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2	10	
	教育制度論	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	学校・学級経営論	2	10	
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
	学校教育心理学	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学演習	1	10	
	教育心理学研究法 I	1		
	教育心理学研究法 II	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2	8	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習II 中学校教育実習III 中学校教育実習IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許理科（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
物理学	物理学概論 I	2		
	物理学概論 II	2		
	物理学演習	2		
物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学基礎実験（コンピュータ活用を含む。）	1		
	物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	2		
化学	化学概論 I	2		
	化学概論 II	2		
	化学演習	2		
化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学基礎実験（コンピュータ活用を含む。）	1		
	化学実験（コンピュータ活用を含む。）	2		
生物学	生物学概論 I	2		
	生物学概論 II	2		
	生物学演習	2		
生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学基礎実験（コンピュータ活用を含む。）	1		
	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	2		
地学	地学概論 I	2		
	地学概論 II	2		
	地学演習	2		
地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地学基礎実験（コンピュータ活用を含む。）	1		
	地学実験（コンピュータ活用を含む。）	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		
	中等理科教育法 III	2		
	理科教育法基礎	2		
上記 2 つの事項を合わせた内容に係る科目	理科教育実践研究	2	—	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
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	教育本質論	2		
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2		
	学校・学級経営論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2		
	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法 I	1		
	教育心理学研究法 II	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
・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	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

20

4

教育法 II・III を取得すること

10

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2	8	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習II 中学校教育実習III 中学校教育実習IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許音楽（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
ソルフェージュ	ソルフェージュⅠ	2		
	ソルフェージュⅡ	2		
声楽概論		2		
基礎声楽		1		
声楽Ⅰ（日本の伝統的歌唱を含む。）		1		
声楽Ⅱ		1		
声楽Ⅲ		1		
合唱Ⅰ		1		
合唱Ⅱ		1		
合唱Ⅲ		1		
器楽（合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。）	鍵盤楽器概論	2		
	基礎ピアノ	1		
	ピアノⅠ（伴奏法を含む。）	1		
	ピアノⅡ	1		
	ピアノⅢ	1		
	和楽器	1		
	合奏Ⅰ	1		
	合奏Ⅱ	1		
指揮法	指揮法	1		
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		
	作曲法（編曲法を含む。）	2		
	音楽史Ⅰ（日本の伝統音楽及び諸民族音楽を含む。）	2		
	音楽史Ⅱ	2		
	音楽表現研究Ⅰ	2		
	音楽表現研究Ⅱ	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	2	4	教育法Ⅱ・Ⅲを取得すること
	中等音楽科教育法Ⅱ	2		
	中等音楽科教育法Ⅲ	2		
	音楽科教育法基礎	2		
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	音楽科教育実践研究	2	－	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
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	教育本質論	2		
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2	10	
	学校・学級経営論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2		
	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法Ⅰ	1		
	教育心理学研究法Ⅱ	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
・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	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

・総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・特別活動の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	特別活動論 教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2		
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習 I 教育臨床心理学演習 II	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習 I 中学校教育実習 II 中学校教育実習 III 中学校教育実習 IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理論に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許美術（令和5年度入学生用）

- 教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
絵画（映像メディア表現を含む。）	絵画表現 I（映像メディア表現を含む。）	2		
	絵画表現 II	2		
	絵画表現 III	1		
	絵画表現 IV	1		
	絵画表現 V	1		
彫刻	彫刻表現 I	2		
	彫刻表現 II	2		
	彫刻表現 III	1		
	彫刻表現 IV	1		
	彫刻表現 V	1		
デザイン（映像メディア表現を含む。）	デザイン I（映像メディア表現を含む。）	2		
	デザイン II	2		
	デザイン III	1		
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。）	美術鑑賞基礎（鑑賞、日本伝統美術、アジアの美術を含む。）	2		
	美術理論 I	2		
	美術理論 II	2		
	美術理論 III	2		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	美術科教育法 I	2		
	美術科教育法 II	2		
	美術科教育法 III	2		
	美術科教育法基礎	2		
上記 2 つの事項を合わせた内容に係る科目	美術科教育実践研究	2	—	

- 教育の基礎的理験に関する科目
- 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- 教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教育の基礎的理験に関する科目				
・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育本質論	2		
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2		
	学校・学級経営論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2		
	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法 I	1		
	教育心理学研究法 II	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
・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	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2	8	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習II 中学校教育実習III 中学校教育実習IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許保健体育（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
体育実技	体育実技Ⅰ（陸上競技を含む。）	1		
	体育実技Ⅱ（水泳を含む。）	1		
	体育実技Ⅲ（器械運動を含む。）	1		
	体育実技Ⅳ（ダンスを含む。）	1		
	体育実技Ⅴ（球技を含む。）	1		
	体育実技Ⅵ（球技を含む。）	1		
	体育実技Ⅶ（球技を含む。）	1		
	体育実技Ⅷ（武道を含む。）	1		
	基礎実技演習Ⅰ	1		
	基礎実技演習Ⅱ	1		
	体つくり運動実践法	1		
	個人スポーツ実践法	1		
	対人スポーツ実践法	1		
	チームスポーツ実践法	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。）	体育学Ⅰ	2		
	体育学Ⅱ	2		
	体育学Ⅲ	2		
	運動学（運動方法学を含む。）	2		
生理学（運動生理学を含む。）	生理学（運動生理学を含む。）	2		
衛生学・公衆衛生学	衛生公衆衛生学	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		
	学校保健実習Ⅰ	1		
	学校保健実習Ⅱ	1		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	保健体育科教育法Ⅰ	2		
	保健体育科教育法Ⅱ	2		
	保健体育科教育法Ⅲ	2		
	保健体育科教育法基礎	2		
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	保健体育科教育実践研究	2	4	教育法Ⅱ・Ⅲを取得すること
			—	

・教育の基礎的理解に関する科目
 ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
 ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
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	教育本質論	2		
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2		
	学校・学級経営論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2		
	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法Ⅰ	1		
	教育心理学研究法Ⅱ	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
・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	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2	8	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習II 中学校教育実習III 中学校教育実習IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許工業（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項	木材加工学概論（製図及び実習を含む。）	2		
	木材加工実習法	2		
	木材加工実習	1		
	木材加工学演習	2		
	金属加工法（製図及び実習を含む。）	2		
	加工システム実習	1		
	基礎製図	2		
	機械工学概論（実習を含む。）	2		
工業の関係科目	3Dシミュレーション	2		
	機械学実習	1		
	材料力学基礎	2		
	電気工学概論（実習を含む。）	2		
	電気電子工学	2		
	電気工作実習	1		
	電気回路演習	2		
	電気応用実験	1		
	情報処理学（実習を含む。）	2		
	情報科学実習	1		
職業指導	職業指導	2		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	工業科教育法	4	4	
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目			—	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
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	教育本質論	2		
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2		
	学校・学級経営論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2		
	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法 I	1		
	教育心理学研究法 II	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
・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	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

20

4

10

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2	8	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習II 中学校教育実習III 中学校教育実習IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許家庭（令和5年度入学生用）

・教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
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（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	2		
	家族生活学	2		
	家族と法※	2		
被服学（被服製作実習を含む。）	被服学（被服製作実習を含む。）	2		
	被服学基礎実習	2		
	被服学応用実習	1		
	被服材料学	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（栄養学・食品学及び調理実習を含む。）	2		
	栄養の生活科学	2		
	調理学実習	2		
	食物学実習	1		
	食物学実験	1		
住居学（製図を含む。）	住居学（製図を含む。）	2		
	設計製図実習	2		
	住居学実験	1		
	居住福祉論	2		
	住居学実習	1		
保育学（実習及び家庭看護を含む。）	保育学（実習及び家庭看護を含む。）	2		
	子ども生活論	2		
家庭電気・家庭機械・情報処理	家庭電気・機械	2		
	情報処理学	2		
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	4	教育法Ⅱ・Ⅲを取得すること
	中等家庭科教育法Ⅱ	2		
	中等家庭科教育法Ⅲ	2		
	家庭科教育法基礎	2		
上記2つの事項を合わせた内容に係る科目	家庭科教育実践研究	2	-	

- ・教育の基礎的理解に関する科目
- ・道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- ・教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
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	教育本質論	2		
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	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。）	教職入門	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育制度論	2		
	学校・学級經營論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	学校教育心理学	2		
	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法Ⅰ	1		
	教育心理学研究法Ⅱ	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
・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	特別支援教育入門	2		
・教育課程の意義及び編成の方法	教育課程論	2		
	教育課程・学習開発論	2		

20

※地域資源創成学部地域資源創成学科開設科目

4

教育法Ⅱ・Ⅲを取得すること

10

道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2	8	
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習Ⅰ 教育臨床心理学演習Ⅱ	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習Ⅰ 中学校教育実習II 中学校教育実習III 中学校教育実習IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている

高校一種免許英語（令和5年度入学生用）

- 教科及び教科の指導法に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
教科に関する専門的事項				
英語学	英文読解・表現法	1	20	
	英語学概論	2		
	英語学演習 I	1		
	英語学演習 II	1		
	英語学演習 III	1		
	英語学演習 IV	1		
英語文学	英語学演習 V	1		
	米文学読解法基礎	1		
	英文学読解法基礎	1		
	英文学概論	2		
	米文学概論	2		
	英文学読解法	1		
英語コミュニケーション	米文学読解法	1		
	米文学演習	1		
	英文学演習	1		
	口語英語 I	1		
	口語英語 II	1		
	口語英語 III	1		
異文化理解	口語英語 IV	1		
	英語聴解法 I	1		
	英語聴解法 II	1		
	英語テクストコミュニケーション I	1		
	英語テクストコミュニケーション II	1		
	英語コミュニケーション論	2		
各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	英語プレゼンテーション	1	4	教育法 II・III を取得すること
	異文化理解	2		
	中等英語教育法 I	2		
	中等英語教育法 II	2		
	中等英語教育法 III	2		
	英語教育法基礎	2		
上記 2 つの事項を合わせた内容に係る科目		英語教育実践研究	2	—

- 教育の基礎的理解に関する科目
- 道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目
- 教育実習

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
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	教育本質論	2	10	
	学校と教員の歴史	2		
	学校教育史基礎演習	1		
	学校教育史発展演習	2		
	教職入門	2		
	教育制度論	2		
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	学校・学級経営論	2		
	学校制度論	2		
	教育社会学	2		
	教育社会学基礎演習	1		
	教育社会学発展演習	2		
	学校教育心理学	2		
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学演習	1		
	教育心理学研究法 I	1		
	教育心理学研究法 II	1		
	教育心理学実験	1		
	発達心理学	2		
	発達心理学演習	1		
・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	特別支援教育入門	2		
	教育課程論	2		
教育理念の意義及び実現方法				

	教育課程・学習開発論	2		
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目				
・総合的な学習の時間の指導法	総合的な学習の時間の指導法	1		
・特別活動の指導法	特別活動論	2		
・教育の方法及び技術 ・情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育の方法と技術（情報通信技術の活用を含む。） 教育方法学 教育方法学基礎演習 情報メディア活用と情報教育 教育方法学発展演習	2 2 1 2 2		
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導概論（進路指導を含む。）	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（カウンセリングの基礎的な知識を含む。） 学校教育の臨床心理学 教育心理アセスメント 教育臨床心理学演習 I 教育臨床心理学演習 II	2 2 2 1 1		
教育実習	教育実習基礎研究（中高） 中学校教育実習 I 中学校教育実習 II 中学校教育実習 III 中学校教育実習 IV	1 1 3 1 2	3	※幼稚園教育実習及び小学校教育実習の単位から、2単位を流用することが可能
教職実践演習	教職実践演習（幼小中高）	2	2	

・大学が独自に設定する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		最低修得単位数 1種	備考
	名称	単位数		
大学が独自に設定する科目	介護体験 人権同和教育 学校教育体験学習 自然・科学体験学習 地域教育体験学習 教育福祉体験学習（保育園コース） 教育福祉体験学習（幼稚園コース） 教育実践英語 教育情報科学 教育統計法 教室活用英語 通常の学級における特別支援教育 日本語支援教育概論	1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2	12	上記「教科及び教科の指導法に関する科目」及び「教育の基礎的理論に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育課程等に関する科目」「教育実習」の最低修得単位数を超えて修得した単位数については「大学が独自に設定する科目」に加えることができる。

※下線を引いている科目は必ず修得すること

※水色で塗っている科目は所属しているコースに関わらず、必修科目となっている