

		卒業認定・学位授与の方針(DP)									
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7①	DP7②	DP7③	DP7④
		教育に関する確かな知識やそれを伝える豊かな表現力をもち、激しく変化していく社会の教育課題に的確に対応できる高い技術を身につけている。	子どもの心身の成長を支え、さまざまな課題を発見し、その問題を主体的に工夫し、解決する能力を身につけていている。	日本歴史と伝統そして文化に立脚した広い視野を持ったと同時に、それとは異なる歴史や伝統、文化を持つさまざまな世界を尊重しながら未来を創造していく教育に关心を持つ資質を身につけていている。	教員としての使命感や責任感を持ち、多様な他者と協働しながら目標に向かい、よりよい社会の実現に寄与することができる。	高い志、公正な態度、広い視野、柔軟な思考等、教員としてふさわしい人格を身につけて、子どもに知育・德育・体育の指導を適切にバランスよく行うことができる。	教育学及び自ら課題を発見しそれを探究し、論理的に表現することができる。	【初等教育】小学校教育に即応した学習内容の追究と各教科の指導法を修得し、適切な乳幼児理解の下、感受性豊かな好奇心に富んだ子どもを育てる保育ができる。	【幼稚教育】保育・教育の理論と実践的な保育技術を修得し、適切な乳幼児理解の下、感受性豊かな好奇心に富んだ子どもを育てる保育ができる。	【保健体育】体育やスポーツ、健康に関する科学的理論と実践を融合させ、個々に応じた保健体育の授業ができる。	【数理教育】数学・理科教育に関する諸概念を、高い専門性と論理性をもとに学び、諸問題を主体的に分析・解決する力と発展・統合する力を身につけることができる。
授業科目		種別	単位								
基礎 必修	教育学概論	講義	2	○							
	教育哲学	講義	2	○							
	教育史	講義	2			○					
	教育社会学	講義	2	○							
	教育・学校心理学	講義	2		○						
	特別支援教育の基礎	講義	2		○						
理論・総論	教職論	講義	2	○							
	教育方法論(ICTの活用を含む)	講義	2	○							
	教育課程論	講義	2	○							
	道徳の理論及び指導法	講義	2					○			
	生涯学習論	講義	2	○							
	病弱児教育方法	講義	2		○						
	特別支援教育課程論	講義	2		○						
	特別支援教育総論	講義	2		○						
	障害児療育論	講義	2		○						
内容理解	保育内容総論	演習	1							○	
	保育指導の方法	講義	2							○	
	運動学(運動方法学)	講義	2								○
	児童国語	演習	2	○							
	児童社会	演習	2	○							
	児童算数	演習	2	○							
	児童理科	演習	2	○							
	児童生活	演習	2	○							
	児童音楽	演習	2	○							
	児童造形	演習	2	○							
	児童家庭	演習	2	○							
	児童体育	演習	2	○							
	児童英語	演習	2	○							
	幼児と健康	演習	2	○							
	幼児と人間関係	演習	2	○							
	幼児と環境	演習	2	○							
	幼児と言葉	演習	2	○							
	幼児と表現(身体)	演習	2	○							
	幼児と表現(造形)	演習	2	○							
	幼児と表現(音楽)	演習	2	○							
	総合的な学習の時間の指導法	講義	1					○			
	特別活動の指導法	講義	1					○			

		卒業認定・学位授与の方針(DP)												
		授業科目	種別	単位	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7①	DP7②	DP7③	DP7④
心 用	国語科教育法	講義	2								○			
	社会科教育法	講義	2								○			
	算数科教育法	講義	2								○			
	理科教育法	講義	2								○			
	生活科教育法	講義	2								○			
	音楽科教育法	講義	2								○			
	図画工作科教育法	講義	2								○			
	家庭科教育法	講義	2								○			
	体育科教育法	講義	2								○			
	英語科教育法	講義	2								○			
指 導 法	言葉(指導法)	演習	2								○			
	身体表現(指導法)	演習	2								○			
	造形表現(指導法)	演習	2								○			
	音楽表現(指導法)	演習	2								○			
	健康(指導法)	演習	2								○			
	人間関係(指導法)	演習	2								○			
	環境(指導法)	演習	2								○			
	保健体育科教育法Ⅰ	講義	2									○		
	保健体育科教育法Ⅱ	講義	2									○		
	保健体育科教育法Ⅲ	講義	2									○		
実 践 演 習	保健体育科教育法Ⅳ	講義	2									○		
	数学科教育法Ⅰ	講義	2										○	
	数学科教育法Ⅱ	講義	2										○	
	数学科教育法Ⅲ	講義	2										○	
	数学科教育法Ⅳ	講義	2										○	
	理科教育法Ⅰ	講義	2										○	
	理科教育法Ⅱ	講義	2										○	
	理科教育法Ⅲ	講義	2										○	
	理科教育法Ⅳ	講義	2										○	
	教職実践演習(初等)	演習	2							○				
A	教職実践演習(中等)	演習	2							○				
	教育法規	講義	2	○										
	教育の社会と制度	講義	2	○										
	体育史	講義	2									○		
	保育原理	講義	2								○			
	体育原理	講義	2								○	○		
	体育社会学	講義	2	○										

		卒業認定・学位授与の方針(DP)									
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7①	DP7②	DP7③	DP7④
		教育に関する確かな知識やそれを伝える豊かな表現力を持ち、激しく変化していく社会の教育課題に的確に対応できる高い技術を身につけている。	子どもの心身の成長を支え、さまざまな課題を発見し、その問題を主体的に工夫し、解決する能力を身につけている。	日本の歴史と伝統そして文化に立脚した広い視野を持つと同時に、それとは異なる歴史や伝統、文化を持つさまざまな世界を尊重しながら未来を創造していく教育に関心を持つ資質を身につけている。	教員としての使命感や責任感を持ち、多様な他者と協働しながら目標に向かい、よりよい社会の実現に寄与することができる。	高い志、公正な態度、広い視野、柔軟な思考等、教員としてふさわしい人格を身につけて、子どもに知育・德育・体育の指導を適切にバランスよく行うことができる。	教育学及びその関連分野において、自ら課題を発見しそれを探究し、論理的に表現することができる。	【初等教育】小学校教育に即応した学習内容の追究と各教科の指導法を修得し、教科毎に授業が展開できるとともに、個々の発育段階に応じた対応ができる。	【幼児教育】保育・教育の理論と実践的な保育技術を修得し、適切な乳幼児理解の下、感受性豊かな好奇心に富んだ子どもを育てる保育ができる。	【保健体育】体育やスポーツ、健康に関する諸概念を、高い専門性と論理性をもとに学び、諸問題を主体的に分析・解決する力と発展・統合する力を身につけることができる。	【数理教育】数学・理科教育に関する諸概念を、高い専門性と論理性をもとに学び、諸問題を主体的に分析・解決する力と発展・統合する力を身につけることができる。
授業科目		種別	単位								
文・社会	体育経営管理学	講義	2								○
	教育相談	講義	2		○						
	生徒・進路指導の理論及び方法	講義	2		○						
	障害児心理学	講義	2		○						
	子どもの心理学	講義	2		○						
	子ども家庭支援の心理学	講義	2		○						
	幼児理解	演習	1		○						
	体育心理学	講義	2		○						
数理・情報	代数学基礎	講義	2								○
	代数学序論	講義	2								○
	代数学 I	講義	2								○
	代数学 II	講義	2								○
	代数学 III	講義	2								○
	代数学 IV	講義	2								○
	幾何学基礎	講義	2								○
	幾何学序論	講義	2								○
	幾何学 I	講義	2								○
	幾何学 II	講義	2								○
	幾何学 III	講義	2								○
	幾何学 IV	講義	2								○
	解析学基礎	講義	2								○
	解析学序論	講義	2								○
	解析学 I	講義	2								○
	解析学 II	講義	2								○
	解析学 III	講義	2								○
	解析学 IV	講義	2								○
	確率・統計学 I	講義	2								○
	確率・統計学 II	講義	2								○
	コンピュータ概論	講義	2								○
	コンピュータ演習	演習	2								○
	物理学基礎	講義	2								○
	物理学 I	講義	2								○
	物理学 II	講義	2								○
	物理学 III	講義	2								○
	物理学 IV	講義	2								○
	化学基礎	講義	2								○
	化学 I	講義	2								○
	化学 II	講義	2								○

		卒業認定・学位授与の方針(DP)										
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7①	DP7②	DP7③	DP7④	
廣開	授業科目	種別	単位	<p>教育に関する確かな知識やそれを伝える豊かな表現力を持ち、激しく変化していく社会の教育課題に的確に対応できる高い技術を身につけている。</p> <p>子どもの心身の成長を支え、さまざまな課題を発見し、その問題を主体的に工夫し、解決する能力を身につけている。</p> <p>日本歴史と伝統そして文化に立脚した広い視野を持つと同時に、それとは異なる歴史や伝統、文化を持つさまざま世界を尊重しながら未来を創造していく教育に関心を持つ資質を身につけている。</p> <p>教員としての使命感や責任感を持ち、多様な他者と協働しながら目標に向かい、よりよい社会の実現に寄与することができる。</p> <p>高い志、公正な態度、広い視野、柔軟な思考等、教員としてふさわしい人格を身につけて、子どもに知育・德育・体育の指導を適切にバランスよく行うことができる。</p> <p>教育学及びその関連分野において、自ら課題を発見しそれを探究し、論理的に表現することができる。</p> <p>【初等教育】小学校教育に即応した学習内容の追究と各教科の指導法を修得し、教科毎に授業が展開できるとともに、個々の発育段階に応じた対応ができる。</p> <p>【幼稚教育】保育・教育の理論と実践的な保育技術を修得し、適切な乳幼児理解の下、感受性豊かな好奇心に富んだ子どもを育てる保育ができる。</p> <p>【保健体育】体育やスポーツ、健康に関する諸概念を、高い専門性と論理性をもとに学び、諸問題を主体的に分析・解決する力と発展・統合する力を身につけることができる。</p>								
	化学III	講義	2								○	
	化学IV	講義	2								○	
	生物学基礎	講義	2								○	
	生物学I	講義	2								○	
	生物学II	講義	2								○	
	生物学III	講義	2								○	
	生物学IV	講義	2								○	
	地学基礎	講義	2								○	
	地学I	講義	2								○	
	地学II	講義	2								○	
	地学III	講義	2								○	
	地学IV	講義	2								○	
	物理学実験・地学実験	演習	2								○	
	化学実験・生物学実験	演習	2								○	
	理科実験指導法I	演習	2							○		
	理科実験指導法II	演習	2							○		
医学・健康	子どもの食と栄養	演習	2							○		
	生理学	講義	2							○		
	バイオメカニクス	講義	2							○		
	子どもの保健	講義	2							○	○	
	子どもの健康と安全	演習	1							○		
	学校保健	講義	2							○		
	衛生学	講義	2							○		
	公衆衛生学	講義	2							○		
子ども支援	児童文化論	講義	2			○						
	社会福祉	講義	2							○		
	社会的養護I	講義	2							○		
	社会的養護II	演習	1							○		
	子ども家庭福祉	講義	2							○		
	子育て支援	演習	1							○		
	子ども家庭支援論	講義	2							○		
	乳児保育I	講義	2							○		
	乳児保育II	演習	1							○		
	障害児保育	演習	2							○		
	障害者スポーツ論	講義	2							○		
	体育実技(陸上)	演習	2							○		

		卒業認定・学位授与の方針(DP)									
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7①	DP7②	DP7③	DP7④
		教育に関する確かな知識やそれを伝える豊かな表現力を持ち、激しく変化していく社会の教育課題に的確に対応できる高い技術を身につけている。	子どもの心身の成長を支え、さまざまな課題を発見し、その問題を主体的に工夫し、解決する能力を身につけている。	日本の歴史と伝統そして文化に立脚した広い視野を持つと同時に、それとは異なる歴史や伝統、文化を持つさまざまな世界を尊重しながら未来を創造していく教育に关心を持つ資質を身につけている。	教員としての使命感や責任感を持ち、多様な他者と協働しながら目標に向かい、よりよい社会の実現に寄与することができる。	高い志、公正な態度、広い視野、柔軟な思考等、教員としてふさわしい人格を身につけて、子どもに知育・德育・体育の指導を適切にバランスよく行うことができる。	教育学及びその関連分野において、自ら課題を発見しそれを探究し、論理的に表現することができる。	【初等教育】小学校教育に即応した学習内容の追究と各教科の指導法を修得し、教科毎に授業が展開できるとともに、個々の発育段階に応じた対応ができる。	【幼稚教育】保育・教育の理論と実践的な保育技術を修得し、適切な乳幼児理解の下、感受性豊かな好奇心に富んだ子どもを育てる保育ができる。	【保健体育】体育やスポーツ、健康に関する諸概念を、高い専門性と論理性をもとに学び、諸問題を主体的に分析・解決する力と発展・統合する力を身につけることができる。	【数理教育】数学・理科教育に関する諸概念を、高い専門性と論理性をもとに学び、諸問題を主体的に分析・解決する力と発展・統合する力を身につけることができる。
授業科目		種別	単位								
スポーツ	体育実技(器械運動・体つくり運動)	演習	2								○
	体育実技(球技)	演習	2								○
	体育実技(水泳)	演習	1								○
	体育実技(柔道)	演習	2								○
	体育実技(ダンス・舞踊)	演習	2								○
	体育実技(野外活動)	演習	1								○
	スポーツ健康科学演習	演習	2					○			
実習	教育実習(小学校)	実習	4					○			
	教育実習(幼稚園)	実習	4					○			
	教育実習Ⅰ	実習	4					○			
	教育実習Ⅱ	実習	2					○			
	介護等体験実習	実習	1					○			
	教育実習事前事後指導(小学校)	演習	1					○			
	教育実習事前事後指導(幼稚園)	演習	1					○			
	教育実習事前事後指導(中等)	演習	1					○			
	保育所実習Ⅰ	実習	2					○			
	保育所実習Ⅱ	実習	2					○			
	児童福祉施設等実習	実習	2					○			
	保育実習指導Ⅰ(保育所)	演習	1					○			
	保育実習指導Ⅰ(児童福祉施設等)	演習	1					○			
	保育実習指導Ⅱ	演習	1					○			
演習必修	教育研究基礎演習Ⅰ	演習	2					○			
	教育研究基礎演習Ⅱ	演習	2					○			
	教育研究基礎演習Ⅲ	演習	2						○		
	教育研究演習Ⅰ	演習	2						○		
	教育研究演習Ⅱ	演習	2						○		
	教育研究演習Ⅲ	演習	2						○		
	教育研究演習Ⅳ	演習	2						○		
	卒業研究	演習	4						○		