

様式第2号（概要）（学部学科等の課程）

認定を受けようとする大学の課程の概要

大学名		大谷大学（学部学科等の課程）							
設置者名		学校法人 真宗大谷学園							
大学の位置		京都府京都市北区小山上総町							
学部名	学科等名	入学定員	設置年度	認定を受けようとする免許状の種類 (免許教科・領域)	現在認定を受けている免許状の種類（免許教科・領域） (認定年度)				
					幼・小	中・高	特支	養教・栄教	
文学部	真宗学科	60	昭和40年度			中一種免（宗教） (令和元年度)			
	哲学科	50	昭和24年度			高一種免（宗教） (令和元年度)			
	歴史学科	105	昭和40年度			中一種免（公民） (令和元年度)			
						中一種免（社会） (令和元年度)			
文学科	78	昭和40年度			高一種免（地理歴史） (令和元年度)				
					中一種免（国語） (令和元年度)				
教育学部	教育学科初等教育コース	50	平成30年度	中一種免 (数学) 高一種免 (数学)	小一種免 (令和元年度)				
	教育学科幼児教育コース	80	平成30年度		幼一種免 (令和元年度)				
国際学部	国際文化学科	100	令和3年度			中一種免（英語） (令和3年度)			
						高一種免（英語） (令和3年度)			
入学定員合計		523							
備考									

様式第2号（中・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中・教科及び教科の指導法に関する科目）													
認定を受けようとする学部・学科等	教育学部	教育学科 初等教育コース	入学定員 50	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 28単位				2. 学位 学士（教育学）		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係			
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考		
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
中一種免 (数学)	教科 及 び 関 係 の 専 門 的 事 項 に 関 す る 科 目	代数学	代数学概論1 代数学概論2 代数学I 代数学II	2 2 2 2	必修 選択	小 高(数学) 小 高(数学) 高 (数学) 高 (数学)	同 同 同 同				山本 亮介 (山本 亮介) (山本 亮介) (山本 亮介)		
								幾何学	幾何学概論1 幾何学概論2 幾何学I 幾何学II	2 2 2 2		小 高(数学) 小 高(数学) 高 (数学) 高 (数学)	
		解析学	解析学概論1 解析学概論2 解析学I 解析学II	2 2 2 2		小 高(数学) 小 高(数学) 高 (数学) 高 (数学)	同 同 同 同				源嶋 孝太 (源嶋 孝太) (源嶋 孝太) (源嶋 孝太)		
													「確率論、統計学」
		コンピュータ	コンピュータ概論 プログラミング 情報と社会	2 2 2		高 (数学) 高 (数学) 高 (数学)	同 同 同						
													教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目
		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		高 (数学)	他					全学部共通開設 教職課程（中・高） 開設	
			数学科教育法II	2		高 (数学)	他						
			数学科教育法III	2		高 (数学)	他						
			数学科教育法IV	2		高 (数学)	他						
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				34単位				●教職専任教員数（教科に関する専門的事項） 3人					
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。）				0単位				●必要教職専任教員数(教科に関する専門的事項) 3人					
C. 教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）				28単位									
D. 教員の免許状取得のための選択科目				16単位									
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」				16単位									

※教職専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」の教職専任教員は含まないこと。

様式第2号（高・教科及び教科の指導法に関する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・教科及び教科の指導法に関する科目）																
認定を受けようとする学部・学科等	教育学部	教育学科 初等教育コース	入学定員 50	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 24単位			2. 学 位 学 士（教育学）		3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係							
認定を受けようとする免許状の種類（免許教科）	施行規則に定める科目区分等		左記に対応する開設授業科目				教職専任教員				備考					
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教				
高一種免 (数学)	教 科 に 及 び 関 係 す る 専 門 的 事 項 に 関 連 す る 科 目	代数学	代数学概論 1	2	小 中 (数学)	同	山本 亮介 (山本 亮介)									「教科に関する専門的事項」、「教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目」の選択科目のうち、2科目4単位を選択必修
			代数学概論 2	2												
			代数学 I	2				中 (数学)	同	(山本 亮介)						
			代数学 II	2				中 (数学)	同	(山本 亮介)						
		幾何学	幾何学概論 1	2	小 中 (数学)	同		安部 哲哉 (安部 哲哉)								
			幾何学概論 2	2												
			幾何学 I	2									中 (数学)	同	(安部 哲哉)	
			幾何学 II	2									中 (数学)	同	(安部 哲哉)	
		解析学	解析学概論 1	2	小 中 (数学)	同			源嶋 孝太 (源嶋 孝太)							
			解析学概論 2	2												
解析学 I	2		中 (数学)	同									(源嶋 孝太)			
解析学 II	2	中 (数学)	同	(源嶋 孝太)												
「確率論、統計学」	確率・統計学概論	2	中 (数学)	同												
	データの活用と分析	2									中 (数学)	同				
	コンピュータ	2									中 (数学)	同				
コンピュータ	コンピュータ概論	2	中 (数学)	同												
	プログラミング	2									中 (数学)	同				
	情報と社会	2									中 (数学)	同				
	教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目	2									中 (数学)	同	(山本 亮介)	(安部 哲哉)	(源嶋 孝太)	
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	中 (数学)	他							全学部共通開設 教職課程（中・高） 開設					
	数学科教育法 II	2										中 (数学)	他			
	数学科教育法 III	2										中 (数学)	他			
	数学科教育法 IV	2										中 (数学)	他			
●単位数 A. 「教科に関する専門的事項」の開設総単位数				34単位			●教職専任教員数（教科に関する専門的事項）3人									
B. 「教科に関する専門的事項」の共通開設単位数（他学科等の科目をあてる場合の単位数を含む。）				0単位			●必要教職専任教員数（教科に関する専門的事項）3人									
C. 教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）				28単位												
D. 教員の免許状取得のための選択科目				16単位												
E. 「開設授業科目の合計単位数」(C+D)－「免許状取得に必要な最低修得単位数」				20単位												

※教職専任教員数（合計）には「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」の教職専任教員は含まないこと。

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中・大学が独自に設定する科目）							
認定を受けようとする学部・学科等	教育学部	教育学科 初等教育 コース	入学定員 50	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 4単位	2. 学 位 学士（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係	
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考			
		授業科目	単位数				
			必修	選択			
中一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	仏教と教育（中・高）	2	いずれか1科目 選択必修			
		仏教と教育（初等）	2				
		防災・安全教育（初等）	2				
		授業心理学	2				
		教室の心理学	2				
		探求ゼミ（算数・数学）Ⅰ	2				
		探求ゼミ（算数・数学）Ⅱ	2				
		探求ゼミ（算数・数学）Ⅲ	2				
		部落史論 1	2		いずれか1科目 選択必修		
		部落史論 2	2				
		反カースト運動論	2				
		障害者・病者と共に生きる	2				
		アイヌ民族と共に	2				
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			4単位			
	・教員の免許状取得のための選択科目			22単位			
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			25単位			

様式第2号（大学が独自に設定する科目）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（高・大学が独自に設定する科目）						
認定を受けようとする学部・学科等	教育学部	教育学科 初等教育 コース	入学定員 50	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 大学が独自に設定する科目 12単位	2. 学 位 学士（教育学）	3. 学位又は学科の分野 教育学・保育学関係
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分	左記に対応する開設授業科目		備考		
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
高一種免 (数学)	大学が独自に設定する科目	仏教と教育（中・高）	2	いずれか1科目 選択必修	2科目4単位を選択必修とし、「大学が独自に設定する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「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」「教育実践に関する科目」について、併せて8単位以上を修得	
		仏教と教育（初等）	2			
		防災・安全教育（初等）	2			
		授業心理学	2			
		教室の心理学	2	いずれか1科目 選択必修		
		探求ゼミ（算数・数学）Ⅰ	2			
		探求ゼミ（算数・数学）Ⅱ	2			
		探求ゼミ（算数・数学）Ⅲ	2			
		部落史論1	2			
		部落史論2	2			
		反カースト運動論	2			
		障害者・病者と共に生きる	2			
		アイヌ民族と共に	2			
道徳教育の理論と方法	2					
●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む）			4単位		
	・教員の免許状取得のための選択科目			24単位		
	・他の科目区分の単位数のうち最低修得単位数を超えている単位数の合計			29単位		

様式第2号（第66条の6に定める科目）

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目						
認定を受けようとする 学部・学科等	教育学部	教育学科 初等教育コース	入学定員 50	学 位 学 士（教育学）	学位又は学科の分野 教育学・保育学関係	
免許法施行規則に定める 科目区分	単位数	左記に対応する開設授業科目		備 考		
		授業科目	単位数			
				必修	選択	
日本国憲法	2	日本国憲法 1 日本国憲法 2 日本国憲法 3	2 2 2			いずれか2単位選択必修
体育	2	体育実技 1 体育実技 2 体育実技 1 1 体育実技 1 2 スポーツと健康の科学 1 スポーツと健康の科学 2 生涯スポーツ・レクリエーション活動 人間関係と身体表現	1 1 1 1 2 2 2 2			いずれか1単位選択必修 いずれか2単位選択必修
外国語コミュニケーション	2	英語 I a 英語 I b	1 1			
数理、データ 活用及び人工 知能に関する 科目又は情報 機器の操作	2	数理、データ活用及び 人工知能に関する科目				
		情報機器の操作	I C T 入門	2		

様式第2号（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教育研究実施組織（中高・教育の基礎的理解に関する科目等）												
認定を受けようとする学部・学科等	教育学部		教育学科 初等教育コース	入学定員合計 50	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 中一種免27単位、高一種免23単位				2. 認定を受けようとする免許状の種類 中一種免（数学） 高一種免（数学）			
開設体制	施行規則に定める科目区分等			左記に対応する開設授業科目			教職専任教員				備考	
	科目	各科目に含めることが 必要な事項	単 位 数	授業科目	単位数 必 選		共通 開設 学校 種等	教授	准教授	講師		助教
教育学部教育学科初等教育コースにて開設（ただし、一部科目は大学において共通開設） 共通開設する学科等の入学定員の合計（今回申請する学科等以外も含む。） 443人	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	10	教育原論	2	小						いずれか1科目 選択必修
		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	小	林 正幸					
		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。）		教育社会学	2	小						
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育行財政学	2	小						
				教育心理学	2	小						
		発達心理学		2	小	田中 久美子						
		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		特別支援教育概論	2	小	井上 和久					
	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	小				(寺川 直樹)				
	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	道徳の理論及び指導法	中10 高8	道徳教育の理論と方法	2	小				寺川 直樹	中免のみ	
		総合的な学習（探究）の時間の指導法		総合的な学習の時間の指導法	2	小						
		特別活動の指導法		特別活動論	2	小						
		教育の方法及び技術		教育方法論	2	小						
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		ICT活用教育の理論と方法	1	小						
		生徒指導の理論及び方法		生徒・進路指導論	2	小						進路指導及びキャリア教育の理論及び方法を含む
		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	2	小						
	教育実践に関する科目	教育実習	中5 高3	教育実習指導（中・高）	1						全学部共通開設 教職課程（中・高）開設 高校一種のみ取得の場合に限り教育実習2（中・高）を取得	
				教育実習1（中・高）	4							
				教育実習2（中・高）	2							
		学校体験活動										
	教職実践演習	2	教職実践演習（中・高）	2						全学部共通開設 教職課程（中・高）開設		
	●単位数	・教員の免許状取得のための必修科目（選択必修科目の単位数を含む） 中32単位／高28単位			●教職専任教員数（教育の基礎的理解に関する科目等） 中4人／高4人							
		・教員の免許状取得のための選択科目 中4単位／高4単位			●教職専任教員数（各教科の指導法） 中（数学）0人							
		・開設授業科目の合計単位数－免許状取得に必要な最低修得単位数 中9単位／高9単位			●必要教職専任教員数 中2人／高2人			／高（数学）0人				

※教職専任教員欄の網掛けは消去しないこと。