

実地視察大学の概要

○課程認定を受けている学科等の概要

大学名	京都大学(学部学科等の課程)			設置者名	国立大学法人京都大学				
学部・学科等の名称等			認定を受けている免許状の種類・認定年度		免許状取得状況・就職状況(平成28年度)				
学部	学科等	入学定員	免許状の種類	認定年度	卒業者数	免許状取得者数		教員就職者数	
						実数	個別		
総合人間学部	総合人間学科	120人	中学校教諭一種免許状(国語)	平成16年度	134人	11人		3人	1人
			高等学校教諭一種免許状(国語)	平成16年度				3人	
			中学校教諭一種免許状(社会)	平成16年度				2人	
			高等学校教諭一種免許状(地理歴史)	平成16年度				3人	
			高等学校教諭一種免許状(公民)	平成16年度				0人	
			中学校教諭一種免許状(数学)	平成16年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(数学)	平成16年度				2人	
			中学校教諭一種免許状(理科)	平成16年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成16年度				0人	
			中学校教諭一種免許状(保健体育)	平成16年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(保健体育)	平成16年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(情報)	平成16年度				0人	
			中学校教諭一種免許状(英語)	平成16年度				1人	
			高等学校教諭一種免許状(英語)	平成16年度				3人	
			中学校教諭一種免許状(ドイツ語)	平成16年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(ドイツ語)	平成16年度				0人	
			中学校教諭一種免許状(フランス語)	平成16年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(フランス語)	平成16年度				0人	
文学部	人文学科	220人	中学校教諭一種免許状(国語)	平成12年度	223人	25人		4人	5人
			高等学校教諭一種免許状(国語)	平成12年度				11人	
			中学校教諭一種免許状(社会)	平成12年度				1人	
			高等学校教諭一種免許状(地理歴史)	平成12年度				8人	
			高等学校教諭一種免許状(公民)	平成12年度				1人	
			中学校教諭一種免許状(英語)	平成12年度				3人	
			高等学校教諭一種免許状(英語)	平成12年度				5人	
			中学校教諭一種免許状(フランス語)	平成12年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(フランス語)	平成12年度				0人	
			中学校教諭一種免許状(中国語)	平成12年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(中国語)	平成12年度				0人	
			中学校教諭一種免許状(宗教)	平成12年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(宗教)	平成12年度				0人	
教育学部	教育科学科	60人	中学校教諭一種免許状(社会)	平成12年度	73人	3人		2人	1人
			高等学校教諭一種免許状(地理歴史)	平成12年度				2人	
			高等学校教諭一種免許状(公民)	平成12年度				2人	
			特別支援学校教諭一種免許状(聴覚障害者・知的障害者・肢体不自由者)	平成19年度				1人	
法学部		330人	中学校教諭一種免許状(社会)	平成12年度	335人	0人		0人	1人
			高等学校教諭一種免許状(公民)	平成12年度				0人	
経済学部	経済経営学科	240人	中学校教諭一種免許状(社会)	平成22年度	246人	0人		0人	0人
			高等学校教諭一種免許状(地理歴史)	平成22年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(公民)	平成22年度				0人	
			高等学校教諭一種免許状(商業)	平成22年度				0人	

実地視察大学の概要

○課程認定を受けている学科等の概要

大学名		京都大学(学部学科等の課程)			設置者名	国立大学法人京都大学		
学部・学科等の名称等			認定を受けている免許状の種類・認定年度		免許状取得状況・就職状況(平成28年度)			
学部	学科等	入学定員	免許状の種類	認定年度	卒業者数	免許状取得者数		教員就職者数
						実数	個別	
理学部	理学科	311人	中学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度	309人	28人	12人	6人
			高等学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度			18人	
			中学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			8人	
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			15人	
薬学部	薬科学科	50人	中学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度	55人	0人	0人	0人
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			0人	
工学部	地球工学科	185人	中学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度	193人	0人	0人	0人
			高等学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度			0人	
			中学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			0人	
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			0人	
	建築学科	80人	中学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度	87人	2人	1人	2人
			高等学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度			2人	
			高等学校教諭一種免許状(工業)	平成12年度			0人	
	物理工学科	235人	中学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度	240人	4人	0人	0人
			高等学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度			3人	
			中学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			0人	
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			1人	
			高等学校教諭一種免許状(工業)	平成12年度			0人	
	電気電子工学科	130人	中学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度	142人	1人	0人	0人
			高等学校教諭一種免許状(数学)	平成12年度			1人	
			中学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			0人	
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			0人	
			高等学校教諭一種免許状(工業)	平成12年度			1人	
	情報学科	90人	中学校教諭一種免許状(数学)	平成14年度	96人	1人	0人	0人
			高等学校教諭一種免許状(数学)	平成14年度			1人	
			高等学校教諭一種免許状(工業)	平成14年度			0人	
高等学校教諭一種免許状(情報)			平成14年度	0人				
工業化学科	235人	中学校教諭一種免許状(数学)	平成21年度	237人	0人	0人	0人	
		高等学校教諭一種免許状(数学)	平成21年度			0人		
		中学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			0人		
		高等学校教諭一種免許状(理科)	平成12年度			0人		
		高等学校教諭一種免許状(工業)	平成12年度			0人		

実地視察大学の概要

○課程認定を受けている学科等の概要

大学名		京都大学(学部学科等の課程)			設置者名	国立大学法人京都大学				
学部・学科等の名称等			認定を受けている免許状の種類・認定年度		免許状取得状況・就職状況(平成28年度)					
学部	学科等	入学定員	免許状の種類	認定年度	卒業者数	免許状取得者数		教員就職者数		
						実数	個別			
農学部	資源生物科学科	94人	中学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度	99人	3人	1人	0人		
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度			3人			
			高等学校教諭一種免許状(農業)	平成14年度			0人			
			高等学校教諭一種免許状(水産)	平成14年度			0人			
	応用生命科学科	47人	中学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度	48人	0人	0人	0人		
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度			0人			
			高等学校教諭一種免許状(農業)	平成14年度			0人			
	地域環境工学科	37人	中学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度	41人	3人	0人	0人		
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度			1人			
			高等学校教諭一種免許状(農業)	平成14年度			2人			
	食料・環境経済学科	32人	高等学校教諭一種免許状(農業)	平成14年度	40人	0人	0人	0人		
	森林科学科	57人	中学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度	51人	5人	2人	0人		
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度			5人			
			高等学校教諭一種免許状(農業)	平成14年度			0人			
	食品生物科学科	33人	中学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度	38人	0人	0人	0人		
			高等学校教諭一種免許状(理科)	平成14年度			0人			
			高等学校教諭一種免許状(農業)	平成14年度			0人			
	入学定員合計		2,586人	合計		2,687人	86人	134人	16人	
	備考	<ul style="list-style-type: none"> 「学部・学科等の名称等」欄は、平成29年4月1日現在の名称・定員である。 「免許状取得者数」欄の「実数」欄は各学科等の実人数、「個別」欄は各学科等内の教職課程ごとの人数である。 								

実地視察大学の概要

○課程認定を受けている学科等の概要

大学名	京都大学(研究科専攻等の課程)			設置者名	国立大学法人京都大学			
研究科・専攻等の名称等			認定を受けている免許状の種類・認定年度		免許状取得状況・就職状況(平成28年度)			
研究科	専攻等	入学定員	免許状の種類	認定年度	卒業者数	免許状取得者数		教員就職者数
						実数	個別	
文学研究科	文献文化学専攻	36人	中学校教諭専修免許状(国語)	平成9年度	24人	0人	0人	3人
			高等学校教諭専修免許状(国語)	平成9年度			0人	
			中学校教諭専修免許状(社会)	平成9年度			0人	
			高等学校教諭専修免許状(公民)	平成9年度			0人	
			中学校教諭専修免許状(英語)	平成9年度			0人	
			高等学校教諭専修免許状(英語)	平成9年度			0人	
			中学校教諭専修免許状(フランス語)	平成9年度			0人	
			高等学校教諭専修免許状(フランス語)	平成9年度			0人	
			中学校教諭専修免許状(中国語)	平成9年度			0人	
			高等学校教諭専修免許状(中国語)	平成9年度			0人	
	思想文化学専攻	22人	中学校教諭専修免許状(社会)	平成9年度	19人	0人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(地理歴史)	平成9年度			0人	
			高等学校教諭専修免許状(公民)	平成9年度			0人	
			中学校教諭専修免許状(宗教)	平成9年度			0人	
			高等学校教諭専修免許状(宗教)	平成9年度			0人	
	歴史文化学専攻	22人	中学校教諭専修免許状(社会)	平成9年度	25人	1人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(地理歴史)	平成9年度			1人	
	行動文化学専攻	20人	中学校教諭専修免許状(社会)	平成9年度	22人	0人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(地理歴史)	平成9年度			0人	
			高等学校教諭専修免許状(公民)	平成9年度			0人	
現代文化学専攻	10人	中学校教諭専修免許状(社会)	平成9年度	8人	1人	0人	2人	
		高等学校教諭専修免許状(地理歴史)	平成9年度			1人		
教育学研究科	教育科学専攻	28人	中学校教諭専修免許状(社会)	平成10年度	43人	2人	2人	5人
			高等学校教諭専修免許状(地理歴史)	平成10年度			2人	
			高等学校教諭専修免許状(公民)	平成10年度			2人	
法学研究科	法政理論専攻	21人	中学校教諭専修免許状(社会)	平成17年度	19人	0人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(公民)	平成17年度			0人	
経済学研究科	経済学専攻	44人	中学校教諭専修免許状(社会)	平成21年度	40人	0人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(地理歴史)	平成21年度			0人	
			高等学校教諭専修免許状(公民)	平成21年度			0人	
			高等学校教諭専修免許状(商業)	平成21年度			0人	
理学研究科	数学・数理解析専攻	52人	中学校教諭専修免許状(数学)	平成7年度	42人	10人	7人	3人
			高等学校教諭専修免許状(数学)	平成7年度			10人	
	物理学・宇宙物理学専攻	81人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成7年度	79人	2人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成7年度			2人	
	地球惑星科学専攻	50人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成7年度	40人	5人	4人	1人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成7年度			5人	
	化学専攻	61人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成7年度	55人	2人	0人	1人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成7年度			2人	
生物科学専攻	74人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成7年度	48人	2人	1人	0人	
		高等学校教諭専修免許状(理科)	平成7年度			2人		

実地視察大学の概要

○課程認定を受けている学科等の概要

大学名		京都大学(研究科専攻等の課程)			設置者名	国立大学法人京都大学		
研究科・専攻等の名称等			認定を受けている免許状の種類・認定年度		免許状取得状況・就職状況(平成28年度)			
研究科	専攻等	入学定員	免許状の種類	認定年度	卒業者数	免許状取得者数		教員就職者数
						実数	個別	
薬学研究科	薬科学専攻	50人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成22年度	41人	0人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成22年度			0人	
	医薬創成情報科学専攻	14人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成22年度	12人	0人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成22年度			0人	
工学研究科	社会基盤工学専攻	58人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成16年度	74人	0人	0人	0人
	都市社会工学専攻	57人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成16年度	60人	0人	0人	0人
	都市環境工学専攻	36人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成16年度	30人	0人	0人	0人
	建築学専攻	75人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成16年度	71人	0人	0人	0人
	機械理工学専攻	59人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成18年度	49人	0人	0人	0人
	マイクロエンジニアリング専攻	30人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成18年度	29人	0人	0人	0人
	航空宇宙工学専攻	24人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成18年度	27人	0人	0人	0人
	原子核工学専攻	23人	高等学校教諭専修免許状(工業)	平成6年度	25人	0人	0人	0人
	材料工学専攻	38人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成6年度	43人	0人	0人	0人
	電気工学専攻	38人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成7年度	37人	0人	0人	0人
	電子工学専攻	35人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成16年度	33人	0人	0人	0人
	材料化学専攻	29人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成6年度	30人	0人	0人	0人
	物質エネルギー化学専攻	39人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成6年度	37人	0人	0人	0人
	分子工学専攻	35人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成6年度	34人	0人	0人	0人
	高分子化学専攻	46人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成6年度	44人	0人	0人	0人
	合成・生物化学専攻	32人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成6年度	35人	0人	0人	0人
	化学工学専攻	34人	高等学校教諭専修免許状(工業(平成26年度入学者まで))	平成6年度	43人	0人	0人	0人

実地視察大学の概要

○課程認定を受けている学科等の概要

大学名		京都大学(研究科専攻等の課程)			設置者名	国立大学法人京都大学		
研究科・専攻等の名称等			認定を受けている免許状の種類・認定年度		免許状取得状況・就職状況(平成28年度)			
研究科	専攻等	入学定員	免許状の種類	認定年度	卒業者数	免許状取得者数		教員就職者数
						実数	個別	
農学研究科	農学専攻	33人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成10年度	32人	0人	0人	1人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成10年度				
			高等学校教諭専修免許状(農業)	平成10年度				
	森林科学専攻	48人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成9年度	47人	4人	4人	0人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成9年度				
			高等学校教諭専修免許状(農業)	平成9年度				
	応用生命科学専攻	63人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成10年度	74人	0人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成10年度				
			高等学校教諭専修免許状(農業)	平成10年度				
	応用生物科学専攻	52人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成9年度	49人	3人	1人	1人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成9年度				
			高等学校教諭専修免許状(農業)	平成9年度				
			高等学校教諭専修免許状(水産)	平成9年度				
	地域環境科学専攻	50人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成8年度	51人	0人	0人	0人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成8年度				
			高等学校教諭専修免許状(農業)	平成8年度				
	生物資源経済学専攻	24人	高等学校教諭専修免許状(農業)	平成8年度	25人	0人	0人	1人
	食品生物科学専攻	33人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成14年度	30人	0人	0人	0人
高等学校教諭専修免許状(理科)			平成14年度					
高等学校教諭専修免許状(農業)			平成14年度					
人間・環境学研究科	共生人間学専攻	69人	中学校教諭専修免許状(社会)	平成16年度	63人	0人	0人	2人
			中学校教諭専修免許状(数学)	平成16年度				
			高等学校教諭専修免許状(数学)	平成16年度				
			中学校教諭専修免許状(保健体育)	平成16年度				
			高等学校教諭専修免許状(保健体育)	平成16年度				
			中学校教諭専修免許状(英語)	平成16年度				
			高等学校教諭専修免許状(英語)	平成16年度				
	共生文明学専攻	57人	中学校教諭専修免許状(国語)	平成16年度	44人	1人	1人	2人
			高等学校教諭専修免許状(国語)	平成16年度				
			中学校教諭専修免許状(社会)	平成16年度				
			高等学校教諭専修免許状(地理歴史)	平成16年度				
			高等学校教諭専修免許状(公民)	平成16年度				
			中学校教諭専修免許状(英語)	平成16年度				
相関環境学専攻	38人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成16年度	44人	0人	0人	0人	
		高等学校教諭専修免許状(理科)	平成16年度					
エネルギー科学研究科	エネルギー社会・環境科学専攻	29人	高等学校教諭専修免許状(工業)	平成8年度	27人	0人	0人	0人
	エネルギー基礎科学専攻	42人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成19年度	47人	1人	0人	1人
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成19年度				
	エネルギー変換科学専攻	25人	高等学校教諭専修免許状(工業)	平成8年度	27人	0人	0人	0人
エネルギー応用科学専攻	34人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成19年度	34人	0人	0人	0人	
		高等学校教諭専修免許状(理科)	平成19年度					

実地視察大学の概要

○課程認定を受けている学科等の概要

大学名		京都大学(研究科専攻等の課程)			設置者名	国立大学法人京都大学			
研究科・専攻等の名称等			認定を受けている免許状の種類・認定年度		免許状取得状況・就職状況(平成28年度)				
研究科	専攻等	入学定員	免許状の種類	認定年度	卒業生数	免許状取得者数		教員就職者数	
						実数	個別		
情報学研究科	知能情報学専攻	37人	高等学校教諭専修免許状(情報)	平成16年度	40人	0人	0人	0人	
	社会情報学専攻	36人	高等学校教諭専修免許状(情報)	平成16年度	36人	0人	0人	0人	
	先端数理科学専攻	20人	中学校教諭専修免許状(数学)	平成12年度	19人	0人	0人	0人	
			高等学校教諭専修免許状(数学)	平成12年度			0人		
	数理工学専攻	22人	中学校教諭専修免許状(数学)	平成12年度	21人	0人	0人	0人	
			高等学校教諭専修免許状(数学)	平成12年度			0人		
システム科学専攻	32人	高等学校教諭専修免許状(情報)	平成16年度	39人	0人	0人	0人		
通信情報システム専攻	42人	高等学校教諭専修免許状(情報)	平成16年度	35人	0人	0人	0人		
生命科学研究科	統合生命科学専攻	40人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成11年度	36人	1人	0人	0人	
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成11年度			1人		
	高次生命科学専攻	35人	中学校教諭専修免許状(理科)	平成11年度	34人	4人	4人	0人	
			高等学校教諭専修免許状(理科)	平成11年度			4人		
入学定員合計		2,134人	合計		2,072人	39人	66人	23人	
備考	・「学部・学科等の名称等」欄は、平成29年4月1日現在の名称・定員である。 ・「免許状取得者数」欄の「実数」欄は各学科等の実人数、「個別」欄は各学科等内の教職課程ごとの人数である。								

教職課程実地視察大学に対する講評

実地視察日：平成29年10月11日（水）

実地視察大学：京都大学

実地視察委員：坂越正樹委員，本図愛実委員，小原芳明委員

【全般的事項】

- 教員養成に関する教育課程について，教育職員免許法施行規則及び教職課程認定基準等を満たしていない点があるので，速やかに是正すること。

【個別事項】

1. 教職課程の実施・指導体制（全学組織等）

- 教員養成に対する理念・構想は明らかにされているが，認定を受けている学科別，免許状別にこれらを体系化し，具現化するとともに，学科別に履修方法，開設形態を整理すること。教職課程に対する全学的な体制をより一層充実させ，その機能を強化して教育課程及び教員組織をより適切な形で整えるように努めていただきたい。

2. 教育課程（教職に関する科目及び教科に関する科目），履修方法及びシラバスの状況

- 大学における教員養成として，大学の学科等に置かれる教職課程は，各学科等の目的・性格と免許状とが相当関係を有し，その学科等の学位プログラムとしての各科目内容と教育職員免許法施行規則に定める各科目内容の修得によって，教員としての専門性を担保するものである。しかしながら，免許状の取得を目的とする学生のための履修プログラムが体系的に編成されていることが確認できない学科がある。今後は，学位プログラムにおいて体系的な履修が行われるよう，教育課程の見直しを行っていただきたい。
- 「教科に関する科目」については，自学科での開設を原則とする一方，教育職員免許法施行規則に定める各科目区分の半数までは他学科等及び共通開設の授業科目を充てることが認められている。しかしながら，ほぼ全ての学科等において，科目区分の半数を超えて他学科等又は全学共通科目の授業科目を充てている。教職課程認定基準を満たすように速やかに是正すること。
- 中学校及び高等学校の教職課程における「教科に関する科目」は，一般的包括的な内容を含むものでなければならない。しかしながら，一般的包括的内容を扱う授業科目が教職課程履修学生の必修又は選択必修科目に位置付けられていなかったり，必修又は選択必修科目において一般的包括的内容を扱っていることが確認できなかったりする課程があった。教職課程において学修させるべき内容が適切に取り扱われるかどうかを確認の上，適切に授業科目の位置付け及び整理を行っていただきたい。
- 「教職に関する科目」及び「特別支援教育に関する科目」について，教育職員免許法施行規則第6条第1項表及び同規則第7条第1項表に定める「含めることが必

要な事項」が含まれているか否か、シラバスからは判断できない授業科目や、科目の趣旨との対応関係が明確でない授業科目名称がある。シラバスの記載方針を定め、法令で扱うこととしている内容を必ず含むことがシラバスの授業計画から確認できるようにするとともに、科目の趣旨に照らして明確な授業科目名称となるようにすること。

3. 教育実習の取組状況

- 教育実習は、大学による教育実習指導体制や評価の客観性を確保する観点から、遠隔地の学校や学生の母校における実習ではなく、可能な限り大学が所在する近隣の学校において実習校を確保することが望ましい。今後、地元教育委員会や学校との連携を進め、近隣の学校における実習先の確保に努めていただきたい。なお、やむを得ず遠隔地の学校や学生の母校における実習を行う場合においても、実習先の学校と連携し、大学が教育実習に関わる体制を構築するとともに、学生への適切な指導、公正な評価が確保されるよう努めていただきたい。

4. 学生への教職指導の取組状況及び体制

- 教職課程ポートフォリオやルーブリックを整備・運用している点は評価できる。
- 教職を目指す学生全てが、適切な教職指導を受けられるように、体系的かつ組織的に指導していくための全学的な体制を検討いただきたい。

5. 教育委員会等の関係機関との連携・協働状況（学校現場体験・学校支援ボランティア活動等の取組状況）

- 教職に関心のある学生が、早い段階から学校におけるボランティア活動等を通じて、教職の魅力や教員としての適性等を把握した上で、教員免許状の取得を目指すことは重要であることから、今後、学生が教育実習以外にも学校現場等での体験機会を得ることができるよう、地元教育委員会・学校との連携・協働に引き続き努めていただきたい。

6. 施設・設備（図書を含む。）の状況

- 教育に関する図書は充実していることが確認された。
- 学習指導要領の本体を、学生が閲覧できる箇所に配架していただきたい。
- 模擬授業や理科の模擬実験のためのより適切な部屋を整備していただきたい。

7. その他特記事項

- 教育職員免許法施行規則第21条第2項に定めるとおり、教職課程の認定を受けた大学の設置者は、その教育課程を変更しようとするときは、あらかじめ文部科学大

臣へ届け出る必要がある。しかしながら、長期間に渡って変更届の提出がされていない課程が複数あること、提出済の変更届において記入誤りが多くあることが確認された。法令違反の状態となることのないよう適切な手続きを行うとともに、教職課程を点検する全学的な組織及び体制の構築に努めていただきたい。

○ ファカルティ・ディベロップメント等を通じて、教職課程におけるシラバスの内容を確認・充実させるとともに、教職課程認定規準等の規定の理解、及び教員養成の水準の維持・向上に努めていただきたい。