

2026年度 科目試験日・レポート提出締切日・受験申込受付期間(予定)

試験名 (回数)	試験日	レポート提出締切日 (23:59本学サーバー着信分まで)	受験申込受付期間 (23:59本学サーバー着信分まで)
第1回	5月23日(土)	4月23日(木)	4月27日(月)～4月30日(木)
第2回	6月21日(日)	5月21日(木)	5月25日(月)～5月28日(木)
第3回	7月25日(土)	6月18日(木)	6月22日(月)～6月25日(木)
第4回	9月6日(日)	7月23日(木)	7月27日(月)～7月30日(木)
第5回	11月7日(土)	10月15日(木)	10月19日(月)～10月22日(木)
第6回	12月6日(日)	11月5日(木)	11月9日(月)～11月12日(木)
第7回	2027年 1月22日(金)～1月25日(月)		2027年 1月上旬ごろ(予定)
第8回	2027年 2月26日(金)～3月1日(月)		2027年 2月中旬ごろ(予定)

※2027年1月より科目試験の受験条件が変更となることに伴い、第7回・第8回はレポート提出締切日を設定しておりません。

※年度内に教員免許状取得を希望される方は第6回科目試験まで、資格取得を希望される方は第8回科目試験までにすべての単位を修得することが望ましい。

2026年度 試験科目一覧

1時限 [9:00~10:00]

科目コード	科目名	科目コード	科目名	科目コード	科目名	科目コード	科目名
TT0025	一年次セミナー101	TT0098	教職概論	TT0414	哲学	TT0436	博物館概論
TT0033	外国語(英語)	TT0144	コミュニケーション論	TT0426	図書館情報資源概論	TT0450	保育内容指導法(環境)
TT0054	学校経営と学校図書館	TT0194	社会科指導法	TT0429	日本国憲法	TT0458	民俗学入門
TT0058	環境教育	TT0214	生涯学習概論	TT0431	日本史概論	TT0504	解析学I
TT0095	教育方法学	TT0236	数学入門	TT0432	日本史各論A		

2時限 [10:10~11:10]

科目コード	科目名	科目コード	科目名	科目コード	科目名	科目コード	科目名
TT0027	異文化理解と教育	TT0124	健康教育	TT0424	図書館サービス概論	TT0475	教育方法・技術論
TT0032	音楽科指導法	TT0140	考古学	TT0434	日本と外国の歴史	TT0476	ICT活用の理論と実践
TT0034	外国語(英語)指導法	TT0193	社会学	TT0438	博物館経営論	TT0507	確率統計学I
TT0036	外国史各論A	TT0239	生活	TT0447	物理学入門	TT0601	統計学入門
TT0089	教育社会学	TT0251	全人教育論	TT0452	保育内容指導法(言葉)		
TT0096	教職(健康教育)	TT0419	特別活動の理論と方法	TT0472	生涯学習支援論A		

3時限 [11:20~12:20]

科目コード	科目名	科目コード	科目名	科目コード	科目名	科目コード	科目名
TT0001	ELF(通信101)	TT0186	児童サービス論	TT0413	地理情報論	TT0465	倫理学
TT0056	家庭	TT0187	市民社会と法	TT0423	図書館概論	TT0497	子どもと健康
TT0062	教育原理	TT0189	社会科・公民科指導法I	TT0435	日本美術史	TT0510	数学科指導法I
TT0090	教育心理学	TT0222	情報メディアの活用	TT0443	博物館資料論		
TT0125	健康スポーツ理論	TT0238	図工科指導法	TT0454	保育内容指導法(表現)		
TT0139	現代社会の教育課題	TT0244	生物学入門	TT0457	ボランティア概論		

4時限 [12:30~13:30]

科目コード	科目名	科目コード	科目名	科目コード	科目名	科目コード	科目名
TT0029	音楽	TT0123	経済学(国際経済を含む。)	TT0422	図書・図書館史	TT0499	子どもと人間関係
TT0052	学習・発達論	TT0142	国語科指導法	TT0430	日本語表現	TT0500	代数学I
TT0053	学習指導と学校図書館	TT0143	国際関係論	TT0444	博物館展示論	TT0511	数学科指導法II
TT0059	観光地誌論	TT0179	自然科学史	TT0446	比較文化論		
TT0060	教育学概論	TT0185	視聴覚教育メディア論	TT0451	保育内容指導法(健康)		
TT0092	教育哲学	TT0412	地理学概論	TT0467	歴史(日本)		