

2025 학년도 대비 공립 유치원 교사
임용시험 대비

민쌤의 유아임용 설명회



2023년 12월 16일 토요일 오후 1시

월비스 임용고시학원

TEL. 1544-3169

ssam.willbes.net

설명회 자료 순서

- 01 교원임용제도 안내
- 02 지난 시험 경쟁률 및 합격선
- 03 최근 5개년 1차 시험 출제 영역 살펴보기
- 04 2025학년도 대비 연간(2024년) 강의계획 안내

01 교원임용제도 안내

교직원의 임용이란 신규채용, 승진, 승급, 전직, 전보, 겸임, 파견, 강임, 휴직, 직위해제, 정직, 복직, 면직, 해임 및 파면을 말한다. 유치원교사의 임용은 국공립유치원 교사와 사립유치원 교사 간에 채용과 선발 과정, 임용보고 절차 등이 다소 상이하다. 국공립유치원 교사의 임용은 사립유치원 교사의 임용절차와 유사하나 적용되는 법과 임면권자, 선발과정 등에 차이가 있다. 국공립유치원 교사에게는 「교육공무원법」이 적용되며 임면권자는 국가가 된다. 국공립유치원 교사 선발은 「교육공무원법」 제11조에 따라 공개전형으로 하며, 필기시험·실기시험 및 면접시험 등의 방법에 의한다. 교육공무원 임용후보자 선정경쟁시험규칙에는 구체적인 방법과 내용이 명시되어 있으며 이후 과정은 사립유치원 교사 임용과정과 유사하다.

유치원교사의 임용절차에 대한 구체적 내용은 다음과 같다.

[유치원교사 임용과정]

출처: 홍성훈·한석우·김희수(2018) 참조

단계	국공립유치원	사립유치원
채용	임용권자는 국가	「사립학교법」에 근거한 경영자 또는 원장
선발	공개전형(임용고시: 필기, 실기, 면접시험 등의 방법)	유치원 자체 선발규정(교수 추천, 교직원 추천, 채용공고)
신원조회	유치원 → 교육청 → 경찰청 → 회신 → 교육청에서 유치원으로	
채용확정	결격사유 없을 시 채용확정	
임용보고	교육감이 임용고시에 합격한 교사를 지역 교육청에 배정하고 교육장이 임용함.	관할 교육청에 임용보고
	구비서류: 인사기록카드, 교원자격증 사본, 최종학력증명서(졸업증명서), 이력서, 주민등록등본, 호적등본, 채용신체검사서, 신원진술서, 신원조사회보서, 경력증명서(경력자에 한함)	
인사기록 등재	인사기록카드 및 발령대장에 기록·보관 수기된 인사기록카드를 교육행정정보시스템(NEIS)에 전산입력 관리	

1) 응시자격 및 대상

- 유치원 교사: 준교사 이상의 유치원 교사 자격증 소지자 또는 해당 해 2월 이내 취득 예정자
- 특수학교 유치원 교사: 준교사 이상의 특수학교 유치원 교사자격증 소지자 또는 해당 해 2월 이내 취득예정자
- 응시연령은 2006년 임용시험부터 폐지되었으므로 「교육공무원법」 제47조 (정년)에 해당되지 않는 자를 제한하면 제한이 없음.
- 유치원 및 어린이집의 현직 교사도 응시가 가능함.

2) 그 외 요구되는 자격: 한국사 3급

출처: <https://www.historyexam.go.kr/>

- 한국사능력검정시험: 우리역사에 관한 패러다임의 혁신과 한국사교육의 위상을 강화하기 위하여 국사편찬위원회에서 마련한 시험으로 '선발 시험'이 아닌 '인증 시험'에 해당한다. 즉, 한국사의 학습능력을 인증하는 시험이다.

시험 종류	심화			기본	
	합격점수	문항 수 (객관식)		합격점수	문항 수 (객관식)
1급	만점의 80% 이상	50문항 (5지 택1)	4급	만점의 80% 이상	50문항 (4지 택1)
2급	만점의 70% 이상		5급	만점의 70% 이상	
★3급	만점의 60% 이상		6급	만점의 60% 이상	

- 자격유지: 임용되는 해 5년 전 취득에서 1차 시험 합격자 결정일 전날까지 점수가 발표된 시험 중 **인증등급(3급) 이상**인 시험 성적에 한하여 인정한다. (기존 5년 제한 성적 인정기간 폐지)

3) 공립유치원 교사 임용 시험 일정 및 전형

- 시험시행공고: 예정공고 후 시행에 대한 본공고가 이루어진다. 시행공고를 통해 지역별 선발 유무 및 선발 인원을 확인할 수 있으며 날짜는 해마다 변동가능성이 있다(※ 2024학년도 본 공고: 2023.09.13.).
- 원서접수: 응시지역에 대한 접수는 대개 10월초로 공지됨.
- 1차 시험: 논술과 유치원교육과정 A, B로 진행된다(1차 시험공고를 통해 지역별 고사장을 확인할 수 있음.).

1교시 09:00~10:00	교직논술 (20점)	<ul style="list-style-type: none"> • 논술형 1문항 • 1문항에 평균 3~4개의 논점
2교시 10:40~11:50	교육과정 A (80점)	<ul style="list-style-type: none"> • 괄호 기입형과 서술형(총 8문항) • 1문항 당 소문항 평균 3개
3교시 12:30~13:40	교육과정 B (80점)	

↓ 1차 시험 합격자 발표: 모집인원의 150%를 선발함
(※ 2024학년도 1차 합격자 발표일정: 12월13일).

- 2차 시험: 각 지역 교육청별로 시행되며 문제는 교육과정 평가원이 출제하거나 지역에 따라 자체 출제문제를 제시하기도 함

※ 2차 시험 과목과 진행방식, 점수 배점은 지역에 따라 다르므로 시·도 교육청별 2차 공고를 통해 확인해야 함.	교수·학습과정안 작성	<ul style="list-style-type: none"> • 1문항 서술형 • 교과과정의 주제 혹은 상황에 대한 수업계획안 작성
	교직적성 심층면접	<ul style="list-style-type: none"> • 구술형과 즉답형에 대한 개별 면접 • 교직원, 인성, 소양, 적성, 대처능력 등
	수업실연	<ul style="list-style-type: none"> • 1문항 구술형 • 놀이지원, 학급운영, 활동 등

※ 코로나로 인해 집단토의는 진행되지 않고 있음

- 최종합격자 발표: 합격자 사정 방식은 1차 시험성적과 2차 시험성적을 합한 총점 순임. 발표 후에는 임용서류준비 및 신입교사 연수 준비를 해야 됨

♣ 1차 시험 채점기준에 대한 안내

- 1차 시험(기입형, 서술형, 논술) 문항에 대한 채점은 출제위원이 공동으로 확정한 모범답안과 채점기준을 근거로 한 사람의 답안을 3인의 채점위원이 각각 채점하여 그 평균을 최종점수로 부여하고 있습니다.
- 또한 가채점 제도를 통해 채점기준에 제시되어 있지 않은 유사답안에 대해 채점위원이 공동 검토한 뒤 타당한 경우에는 채점의 범위에 반영하도록 하여 수험자가 불이익을 받는 경우가 발생하지 않도록 하고 있으며 3차례의 가채점 절차를 통해 채점위원들 간에 채점 기준 숙지 및 적용의 일관성을 확보하고 채점자간 신뢰도를 확인한 후 채점을 실시하여 채점의 신뢰도를 재고하고 있습니다. 그 외에도 문항이의신청 제도를 통해서도 수험생들이 채점에서 불이익을 받지 않도록 하고 최선을 다하고 있습니다.
- 1차 시험의 과락 기준은 각 과목 만점이 40% 미만일 경우 과락이 됩니다. 교직논술은 20저 만점에 8점, 전공교육과정은 80점 만점에 32점 미만이면 과락이 됩니다. 한 과목이라도 과락이 될 경우 점수와 관계없이 불합격 처리 됩니다. 선발예정인원의 1.5배수로 하며 합격선에 동점자가 있을 경우 모두 합격처리합니다.
- 한국교육과정평가원은 "공공기관의 정보공개에 관한 법률"제 9조 제 1항 제 5호의 규정 등에 따라 모범답안과 채점기준 비공개 원칙을 준수하고 있습니다.
- 최종 합격자 결정방법은 1차 시험성적과 2차 시험성적을 합산한 총점이 높은 순으로 결정하 되, 동점자가 있을 경우 아래의 동점자 처리기준에 따릅니다.

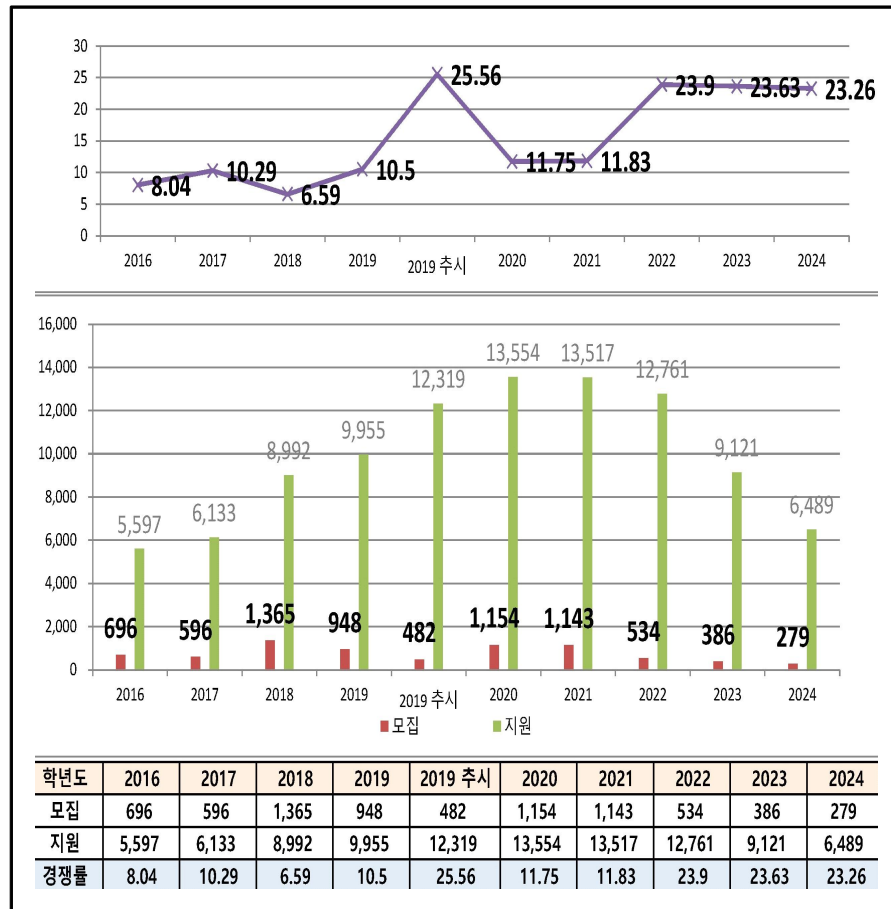
- 제 1순위 : 취업지원 대상자
- 제 2순위 : 제 2차 시험성적이 높은 사람
- 제 3순위 : 병역의무를 필한 자 (원서접수마감일 기준 6개월 이내 전역예정자 포함)
- 제 4순위 : 수업실연(제 2차 시험)성적이 높은 사람 (영어수업실연제외-초등)
- 제 5순위 : 수업나눔(제 2차 시험)성적이 높은 사람
- 제 6순위 : 개별면접(제 2차 시험)성적이 높은 사람

출처: 한국교육과정평가원(www.kice.re.kr) '자주하는 질문'을 참고로 작성

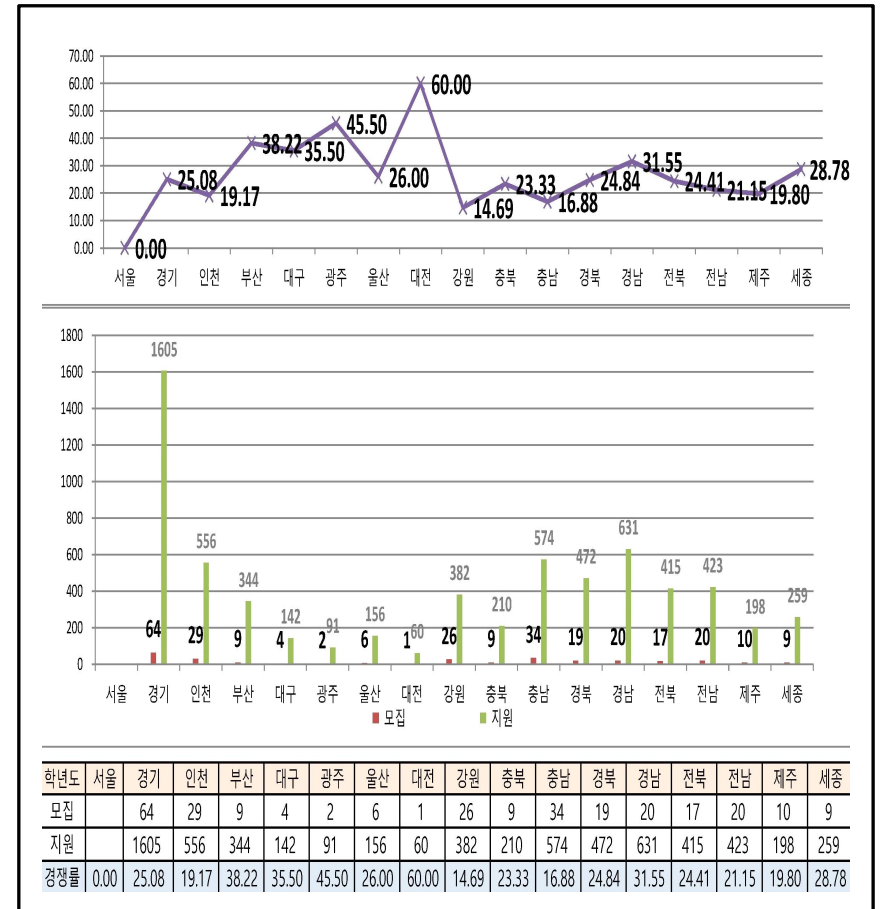
02 지난 시험 경쟁률 및 합격선

1) 지난 시험 경쟁률 살펴보기

유아임용시험 10회 경쟁률 비교표



2024학년도 대비 유아임용시험 지역별 경쟁률 비교표



2024학년도 유치원 교원 임용시험 정보

2024학년도 유치원 교사 임용시험 경쟁률

- 본공고 : 2023. 09.13 (수)
- 원서 접수 기간 : 2023. 10. 02 (월) ~ 10. 06 (금)
- 제 1차 시험 : 2023. 11. 11 (토)
- 제 2차 시험 : 2024. 01. 10(수) ~ 01. 12(금)
- 1차 시험 합격자 발표 : 2023. 12. 13(수)
- 최종 합격자 발표 : 2024. 02. 02(금)

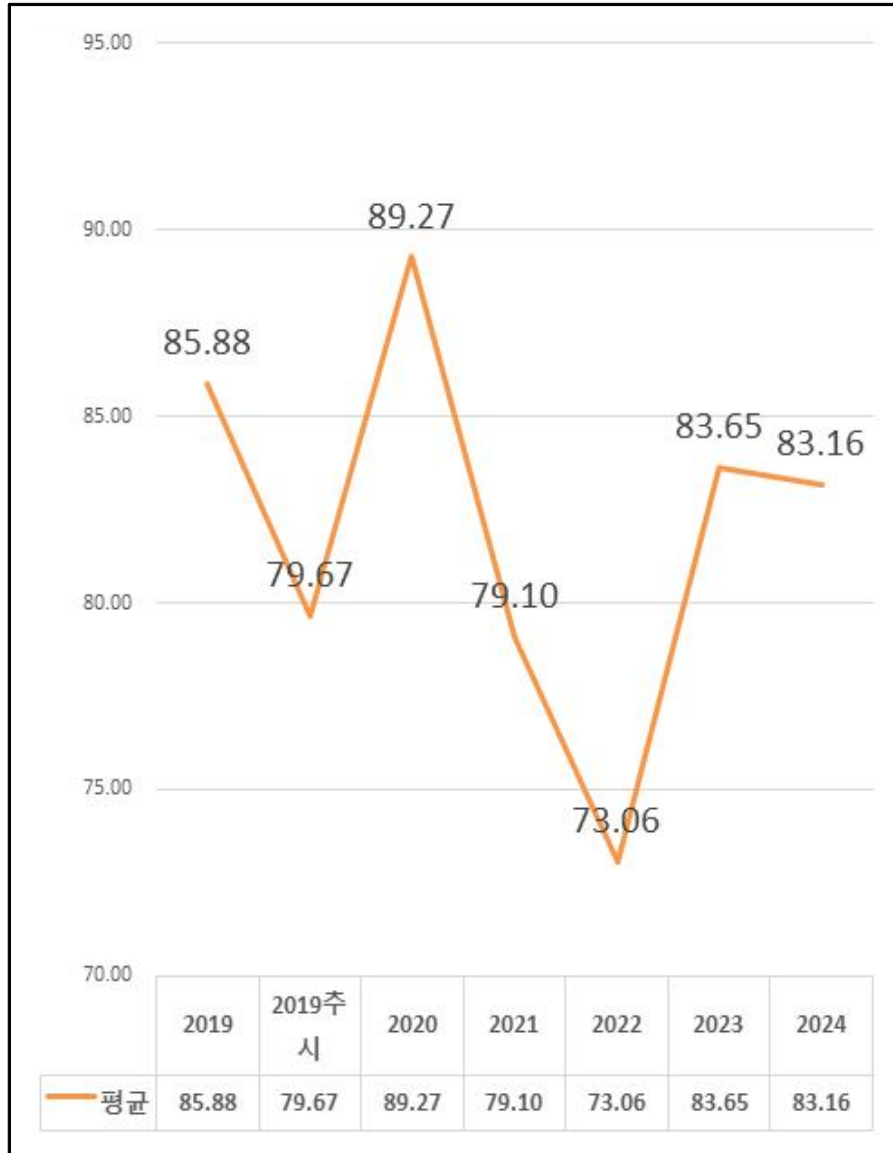
구분	일반									
	2023		2024		2024		2024		2024	
	학년도		학년도		학년도		학년도		학년도	
	(본공고)		(본공고)		(증감)		(지원)		(경쟁률)	
	일반	장애	일반	장애	일반	장애	일반	장애	일반	장애
서울	9	1	0	0	▼9	▼1	0	0	-	-
경기	43	4	64	3	▲21	▼1	1,605	3	25.08	1.00
인천	28	3	29	3	▲1	-	556	3	19.17	1.00
대전	2	0	1	0	▼1	-	60	0	60.00	-
대구	3	0	4	0	▲1	-	142	0	35.50	-
부산	23	2	9	1	▼14	▼1	344	1	38.22	1.00
광주	2	1	2	1	-	-	91	3	45.50	3.00
울산	9	1	6	1	▼3	-	156	0	26.00	-
강원	14	2	26	3	▲12	-	382	1	14.69	0.33
충남	31	3	34	3	▲3	-	574	3	16.88	1.00
충북	15	2	9	1	▼6	▼1	212	0	23.56	-
전남	54	4	20	2	▼34	▼2	423	1	21.15	0.50
전북	20	2	17	1	▼3	-	415	3	24.41	3.00
경남	68	5	20	2	▼48	▼3	631	0	31.55	-
경북	46	4	19	2	▼27	-	472	3	24.84	1.50
제주	10	1	10	1	-	-	198	1	19.80	1.00
세종	9	1	9	1	-	-	259	1	28.78	1.00
합계/평균	386	36	279	25	▼107	▼11	6,520	23	23.37	0.92

2) 지난 시험 합격선의 변화 살펴보기

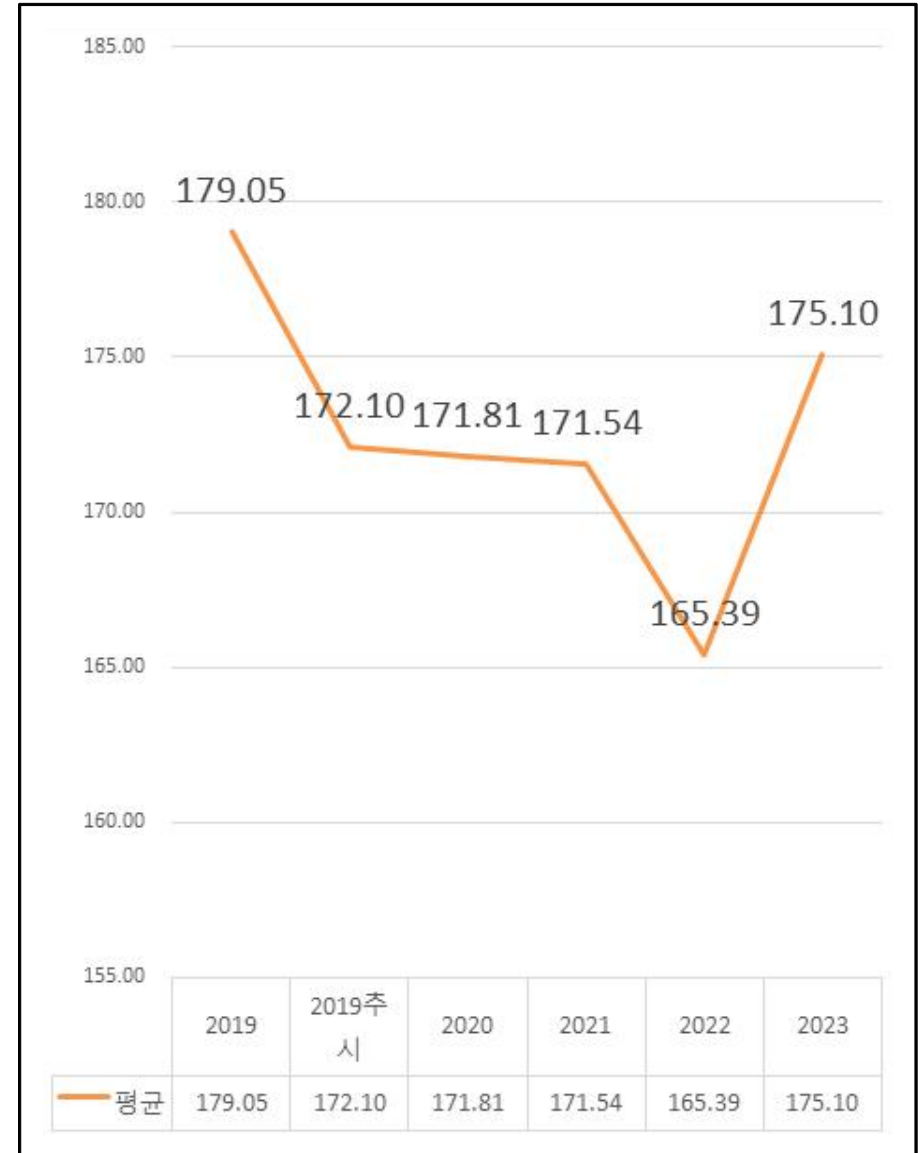
유아 임용 5개년 지역별 합격선

구분	2019		2019추시		2020		2021		2022		2023		2024	
	1차	최종	1차	최종	1차	최종	1차	최종	1차	최종	1차	최종	1차	최종
서울	86	170	82.7	174.2	83	167.2	80.7	166.6	76.3	159.6	86.3	166.9	-	-
경기	86	177.5	80.3	171.3	80.7	175.2	79	171.1	75	166.9	85.3	175.3	84.3	-
인천	90	177.5	79.3	170.5	80	170.1	79	171.6	73	166	86	178.2	82.3	-
대전	86	181	80.3	173.4	81	174.1	81	176.3	-	-	80.7	-	-	-
대구	83	172.2	79.7	165.8	79.7	170.8	81	169.3	73	163.5	84	169	85	-
부산	84	177.9	81.7	172.9	81.3	174.7	79.3	171.5	72.7	163.1	84.7	180.1	85	-
광주	86	180.1	81	177	78.3	172.5	81.3	176.6	74	169.4	81.7	-	80	-
울산	84	181.1	81	174.6	77.7	172.8	79	170.5	72	161.8	84	179.4	83	-
강원	84	175.2	77.3	165.9	75.7	166.1	76.7	163.1	71	156.2	83.3	167.5	81.3	-
충남	87	184.9	79.7	177.5	77.3	174.3	79.7	177	73.3	170.7	85	182.2	83	-
충북	88	182.3	81	175	76.7	170.5	82	173.9	73	166.8	84	177.2	83	-
전남	86	183.7	76.7	170	78.7	176	76	171.1	72	169.2	82.7	178.3	83	-
전북	85	183	79	173.1	78.3	171.1	76.3	171.7	73	168.8	82.3	172.1	83.3	-
경남	87	183.2	-	-	76.3	172.6	78.3	174.5	72	166.1	82.3	176.4	84.7	-
경북	87	179.4	77.7	168.1	78	169.3	78	169.2	72	162.6	82.3	174.3	83.7	-
제주	84	177.9	77.7	172.3	77.7	171.1	77.3	171.9	72	165.8	82.7	177.5	82	-
세종	87	177	-	-	78.7	172.4	80	170.2	74.7	170	84.7	172.1	83.7	-
평균	85.9	179.1	79.7	172.1	78.8	171.8	79.1	171.5	73.1	165.4	83.7	175.1	83.2	-

유아 임용 5개년 전국 1차 합격선 평균



유아 임용 5개년 전국 최종 합격선 평균



03 최근 5개년 1차 시험 출제 영역 살펴보기

1) 교직논술

연도	영역	논점(배점)
2020	<input checked="" type="checkbox"/> 교직윤리(딜레마상황) <input checked="" type="checkbox"/> 자질: 덕목	1) 세 교사가 갈등한 내용 [3점] 2) 세 교사가 선택한 행동의 이유 [3점] 3) 세 교사의 문제 해결 방안 [3점] 4) 유아 교사가 유아, 학부모, 동료 교사에 대해 갖추어야 할 덕목(3점)과 그 이유(3점) [6점]
2021	<input checked="" type="checkbox"/> 유아교육기관의 부모 교육(유형/효과)	1) 양방향적 의사소통의 필요성(1점), 대면 개별(개인) 면담과 전화면담 장점(4점) [5점] 2) 부모교육으로 워크숍 형식이 적합한 이유(1점)와 이를 실시할 때 교사가 준비해야 할 사항(3점) [4점] 3) 교사-유아, 교사-부모, 유아-부모 관계에서 나타날 수 있는 긍정적 효과 [6점]
2022	<input checked="" type="checkbox"/> 학습공동체 <input checked="" type="checkbox"/> 교사와 유아가 함께 만들어가는 교육과정 <input checked="" type="checkbox"/> 놀이지원 <input checked="" type="checkbox"/> (브랜드캠프 & 로즈 그라트)교수행동전략	1) 만들어가는 교육과정의 개념 1가지(1점)와 만들어가는 교육과정이 유아에게 미치는 긍정적 효과 2가지(2점) [3점] 2) 시간, 공간, 자료, 활동유형 각각의 측면에서 유아 놀이 지원 방안 1가지씩 4가지 [4점] 3) 교수 행동 전략 2가지(2점)와 각각의 장점 1가지씩 2가지(2점) [4점] 4) 학습공동체의 특징 2가지(2점)와 교사 개인, 기관 차원에서 나타날 수 있는 기대 효과 각각 1가지씩 2가지(2점) [4점]
2023	<input checked="" type="checkbox"/> 아동권리 <input checked="" type="checkbox"/> 아동복지 원리/원칙 <input checked="" type="checkbox"/> 부모집단면담	1) '생존권', '보호권', '참여권'과 관련된 교사 활동(3점)과 그 개념에 근거한 이유(3점) [6점] 2) 보편성의 원칙과 포괄성의 원칙이 적용된 예(2점)와 그 원칙의 의미에 근거한 이유(2점) [4점] 3) 교사 역할 수행의 어려움(3점)과 부모집단면담 시 교사 측면의 이점(2점) [5점]

2024	<input checked="" type="checkbox"/> 편성·운영 사항 <input checked="" type="checkbox"/> 유아 놀이 특성	1) 유치원 교육과정 편성·운영 사항(2점)과 물적·인적자원(2점) [4점] 2) 유아 놀이의 특성 [3점] 3) 교육 실습생의 어려움(2점)과 해결 방법(2점) [4점] 4) 교육 실습의 긍정적 영향 [4점]
------	--	--

메 모



2) 교육과정 A, B

연도	2019 개정 누리과정		
	해설서	놀이이해자료	놀이실행자료
2021	[총 5점 배점] ☑ 목적과 목표 ☑ 편성·운영 ☑ 평가		[총 2점 배점] ☑ 교수·학습 실천하기
2022	[총 3점 배점] ☑ 누리과정의 주요 개정내용 ☑ 누리과정의 성격 ☑ 편성·운영		[총 5점 배점] ☑ 평가하기 ☑ 교수·학습 실천하기 (신체활동지도 장면)
2023	[총 5점 배점] ☑ 구성 중점 ☑ 교사 지원 방안		
2024	[총 5점 배점] ☑ 추구하는 인간상 ☑ 주요 개정 내용 ☑ 교사 지원 방안		

연도	법률 & 안전교육	
	아동복지 관련	안전교육내용+법률
2020	[총 5점 배점] ☑ 7대 안전 교육 영역(생활안전 교육) ☑ 비상시 대응-응급처치 (심폐소생술/ 역할분담표)	
2021		[총 5점 배점] ☑ 비상시 대응-응급처치(응급처치 동의서 / 상황별 대처 방법) ☑ 7대 안전 교육 영역(폭력예방 및 신변보호교육)

2022	[총 2점 배점] ☑ 아동복지법-제10조의2(아동권리보장원의 설립 및 운영) ☑ 아동학대범죄의 처벌 등에 관한 특례법-제10조의3(아동학대범죄신고자등에 대한 보호조치)	[총 3점 배점] ☑ 아동학대 관리 대응
2023		[총 3점 배점] ☑ 학교안전교육 7대 영역 ☑ 유아감염병 예방·위기대응 ☑ 화재 대피 시 유아 행동 요령
2024		[총 10점 배점] ☑ 응급처치-아나필락시스 반응 ☑ 심폐소생술 ☑ 폭염 경보 발령 기준 ☑ 실외 지진 대피 훈련

영역	유아교육개론				
	2020	2021	2022	2023	2024
사상사		[총 4점 배점] ☑ 루소 ☑ 듀이	[총 5점 배점] ☑ 페스탈로치 ☑ 몬테소리 ☑ 슈타이너		
발달이론	[총 1점 배점] ☑ (비고츠키) 비계설정	[총 2점 배점] ☑ (브론펜브레너) 생태학적 체계 이론	[총 3점 배점] ☑ (가드너) 다중지능이론 (강점지능) ☑ (반두라) 사회학습이론		[총 2점 배점] ☑ (비고츠키) 행동적 비계설정 ☑ (피아제) 전조작기 사고특성

놀이 이론	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ 하위즈의 또래놀이 척도 (복합적 사회적 가장(가작화) 놀이)</p> <p>☑ 상위의 사소통 이론(놀이들)</p> <p>☑ (허트)탐색</p> <p>☑ 각본이론</p> <p>☑ 쌓기놀이 발달단계(공간 구성 단계)</p> <p>☑ 놀이에 영향을 미치는 요인(공간밀도 / (바넷)놀이성 척도)</p> <p>☑ 실내영역구성 원칙</p>		<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ (스밀란스키) 놀이 유형</p> <p>☑ 유아교육기관의 활동 유형(역할 놀이/역할극)</p>	<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ 인지적 놀이 유형</p> <p>☑ 개입유형-존슨, 크리스티, 야키</p>	<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ 놀이에 영향을 주는 요인-물리적 환경(공간/사회 밀도)</p> <p>☑ 놀이에 영향을 주는 요인-개인적 요인(인지양식)</p> <p>☑ 놀이개입유형(학자이름 제시 X)</p>
교사론		<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ (반매년)반성적 사고수준</p>		<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ 교 직 신 념 (구성주의)</p>	<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ 장학의 형태 (동료장학/자기장학)</p>
부모 교육	<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ (바움린드) 부모양육태도 모형</p>		<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ 문제행동지도</p> <p>☑ 부모교육방법</p>	<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ (고든)부모효율성훈련 (특징+유의점)</p> <p>☑ 부모교육 유형</p>	<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ (에릭슨)상호교류분석이론(스트로크의 긍정적 영향)</p>
아동 복지				※ <u>논술 출제</u>	

연도	교육과정론		
	교육과정 이론 관련	교수-학습 이론 관련	교육과정 운영 관련
2020	<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ 교육내용의 조직(동심원적 접근법)</p> <p>☑ 학습경험 조직원리(계속성의 원리)</p> <p>☑ 2015 누리과정 총론(3점)</p>	<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ 교수-학습 원리(개별화의 원리/상호작용의 원리)</p> <p>☑ 교사 발문유형(개방적-폐쇄적/발산적-수렴적)</p>	<p>[총 7점 배점]</p> <p>☑ 유아평가(빈도사건표집법/ABC서술식사건표집법/사회성 측정법)</p> <p>☑ 관찰법의 객관성 확보(신뢰도)</p>
2021	<p>[총 1점 배점]</p> <p>☑ (슈바르츠 & 로비슨)교육과정 유형</p>	<p>[총 1점 배점]</p> <p>☑ 교사 발문 유형(확산적 발문)</p>	
2022		<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ 교수매체의 장점</p> <p>☑ 교수법(문제해결학습)</p> <p>☑ (브루너) 표상양식</p>	
2023			<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ 미술평가방법과 장점 (포트폴리오)</p>
2024			<p>[총 4점 배점]</p> <p>☑ 유아평가(평정척도법/ 일화기록법)</p>

영역	각론 & 누리과정(내용)				
	2020	2021	2022	2023	2024
신체 운동 · 건강	<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ 기본운동 유형과 명칭(비이동 동작-재빨리 피하기)</p> <p>☑ 지각운동 요소(공간 지각)</p> <p>☑ 누리과정 세부내용</p>	<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ 동작의 유형(개념)</p> <p>☑ 동작의 명칭</p> <p>☑ 동작의 기본 요소</p>	<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ 체력요소(심폐지구력)</p> <p>☑ 기본 움직임 기술요소</p>	<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ 동작 구성요소</p> <p>☑ 기본동작 유형과 동작 명칭</p> <p>☑ 탐색적 교수 방법</p>	<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ 기본 동작의 명칭</p> <p>☑ 탐색적 교수 방법</p>
의사 소통	<p>[총 15점 배점]</p> <p>☑ (문자)언어교육 접근법(균형적 접근법)과 환경인쇄물</p> <p>☑ 문장구성능력 촉진방법(의미부연)</p> <p>☑ 언어의 단위(음절 지도방법)</p> <p>☑ 한글 표기의 특성</p> <p>☑ 언어의 구조(의미론)</p> <p>☑ 문학의 요소(플롯의 진행 과정)</p> <p>☑ 쓰기 발달단계(쓰기행동-글적거리기)</p> <p>☑ 문식성 발달(문자의 기능/말과 글의 관계 이해)</p> <p>☑ 누리과정 세부내용+지도 방법</p>	<p>[총 14점 배점]</p> <p>☑ 언어의 단위</p> <p>☑ 누리과정 내용+한글의 특성</p> <p>☑ (굿맨)언어교육방법</p> <p>☑ 말하기 촉진 상호작용 방법</p> <p>☑ (스키너)언어 학습 방법</p> <p>☑ 행동주의 원리 학습원리</p> <p>☑ 유아기 문법 발달 특징</p> <p>☑ (피아제)유아기 언어 특징</p> <p>☑ 시의 음악적 요소</p> <p>☑ 플롯의 형식</p> <p>☑ 동화의 종류</p> <p>☑ 누리과정내용(지도방안)</p>	<p>[총 15점 배점]</p> <p>☑ 생득주의 이론(교사역할)</p> <p>☑ 행동주의/구성주의 이론(언어지도 방법)</p> <p>☑ 음운발달</p> <p>☑ 어휘지도 방법(명시적 어휘지도)</p> <p>☑ 내러티브 발달과 유형</p> <p>☑ (문자)언어접근법+쓰기지도</p> <p>☑ 언어 단위(형태소)</p> <p>☑ 음성상징어 유형과 수사법</p> <p>☑ 말놀이 지도방법</p>	<p>[총 15점 배점]</p> <p>☑ 언어교육 접근법</p> <p>☑ 음운인식 발달</p> <p>☑ 어휘발달 과정</p> <p>☑ 피아제-사회화된 언어유형/비교초기-유아언어: 자기조적 기능</p> <p>☑ 동시선정 기준</p> <p>☑ 의사소통 내용</p> <p>☑ 파라텍스트</p> <p>☑ 모언-물입전략</p>	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ 생득주의 이론</p> <p>☑ 언어교육접근법</p> <p>☑ 비언어적 표현 수단</p> <p>☑ 글 없는 그림책</p> <p>☑ 동시의 요소</p> <p>☑ 듣기 활동 유형(학자 이름 X)</p> <p>☑ 문자언어 발달-이름 글자</p>

사회 관계	<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ 자아개념(범주적 자아)</p> <p>☑ 자아존중감(사회적 자아 존중감)</p> <p>☑ (셀만)우정 발달 단계</p>	<p>[총 13점 배점]</p> <p>☑ 믿음 이론(틀린 믿음)</p> <p>☑ 가치분석</p> <p>☑ 공격성 유형</p> <p>☑ (살로베이&메이어) 정서지능 3요소</p> <p>☑ (콜버그)도덕성 발달</p>	<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ 환경교육(내용)</p> <p>☑ 사회적 기술+누리과정 내용</p> <p>☑ 역사교육(개념)</p> <p>☑ 역할놀이 장점+누리과정 내용</p>	<p>[총 12점 배점]</p> <p>☑ 도덕성 발달-피아제 단계</p> <p>☑ 갈등중재모델-코스텔닉</p> <p>☑ 사회성촉정기법</p> <p>☑ 사회성 지도 방법</p> <p>☑ 다문화 교육 내용 요소/접근법/개념</p>	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ 감정이입-호프만 단계</p> <p>☑ 사회과학지식-시민교육 내용</p> <p>☑ 지리교육/지리탐구기술/지도 만들기</p>
	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ 음악활동지도(동요 선정 시 고려할 사항-음역대/새 노래 지도 방법)</p> <p>☑ 음악적 요소(셈여림/음색)</p> <p>☑ 미술 교육의 동향(이해 중심 미술교육)</p> <p>☑ 미술 감상 지도 방법(관찰법/토론법)</p> <p>☑ (버트)평면표현 발달단계</p>	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ (고든)에비오 디에이션 단계</p> <p>☑ 음악적 요소+지도방법</p> <p>☑ 누리과정내용+활동 예</p> <p>☑ 미술적 원리</p> <p>☑ 유아기 그림 표현 특징+미술 발달 이론</p> <p>☑ (펠드만) 미술 감상 단계</p>	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ (오르프와 코다이)음악교수 방법</p> <p>☑ 음악적 요소</p> <p>☑ 적절한 악기 유형(가락악기/리듬악기)+지도방법</p> <p>☑ 미술적 원리</p> <p>☑ 미술발달이론(정신분석이론)</p> <p>☑ 미술교육접근법(커뮤니티 중심 접근법)</p>	<p>[총 13점 배점]</p> <p>☑ 음악 요소</p> <p>☑ 전래 동요 부르기방법</p> <p>☑ 국악 장단/장구연주법</p> <p>☑ 신체악기</p> <p>☑ 색의 3요소</p> <p>☑ 가드너-감각능력 발달 단계</p> <p>☑ 그리기 발달-켈로그/로웬펠드</p> <p>☑ 미술표현 기법 명칭</p>	<p>[총 14점 배점]</p> <p>☑ 음악 요소</p> <p>☑ 음악감상 지도 방법</p> <p>☑ 평면미술발달 단계(학자 이름 X)</p> <p>☑ 미술재료 특성(찰흙)</p> <p>☑ 입체미술 발달 단계-로웬펠드</p>

자연 탐구	<p>[총 14점 배점]</p> <p>☑ 비교의 유형</p> <p>☑ 구성주의 관점 교수방법 (오개념/활동 자료/ 인지적 불일치)</p> <p>☑ (찰스워스와 린드) 측정 개념의 발달 단계(명칭+자료의 적절성)</p> <p>☑ 과학적 태도 (협동성)</p> <p>☑ 과학적 탐구과정</p> <p>☑ 수학교육영역/수학적 지식 (수와연산-부분과 전체)</p> <p>☑ 수세기 능력 발달 (합리적 수세기)</p> <p>☑ 수세기 전략 (덜어내기)</p> <p>☑ 수학적 과정기술 (의사소통하기)</p>	<p>[총 15점 배점]</p> <p>☑ 과학 활동 자료 제시 방법</p> <p>☑ (피아제) 지식의 유형</p> <p>☑ 과학적 태도</p> <p>☑ 순서 짓기 유형</p> <p>☑ 수세기의 원리</p> <p>☑ (찰스워스) 시간 개념</p> <p>☑ 패턴 유형</p> <p>☑ 분류 유형</p> <p>☑ 그래프 유형</p>	<p>[총 14점 배점]</p> <p>☑ 과학과정기술</p> <p>☑ 구성주의 관점의 교수법 (전조작기 사 고특성)</p> <p>☑ 오개념+조직변인</p> <p>☑ 누리과정 내용+ 활동 예시</p> <p>☑ (클레멘츠 & 사라마) 도형 이해 수준+지도 내용</p> <p>☑ (시글러) 공간 개념 발달 단계</p> <p>☑ 수학적 과정기술</p> <p>☑ 길이 측정 (자료트성+측정 기술)</p> <p>☑ 비교 유형</p>	<p>[총 13점 배점]</p> <p>☑ 창의성 구성요소</p> <p>☑ 창의적성향</p> <p>☑ 과학실험설계 -통제변인 등</p> <p>☑ 과학과정 기술</p> <p>☑ 측정-시간개념</p> <p>☑ 분류개념(보충 유목)</p> <p>☑ 도형변환 전략</p> <p>☑ 패턴유형-생성양식에 따른 유형</p>	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ 물리적 지식 활동</p> <p>☑ 변인통제</p> <p>☑ 공간능력 발달</p> <p>☑ 공간능력-델 그란데</p> <p>☑ 교사개입 수준-코플리</p>
----------	---	--	---	--	--

04 2025학년도 대비 민샘의 연간 강의계획 안내

※ 세부적인 강의 계획은 일정에 따라 변동될 수 있음을 참고해 주세요.

1) 전체 강좌 구성

● 1차 시험 대비 기본 강좌

※ 각 영역별 관련 장학자료들은 해당영역 내용에 포함되어 다루어집니다.

- (1) 기본 이론을 배우는 「(인강전용) 유아교육개론」 강의
- (2) 「(인강전용+직인강) 각론과 교육과정반」 강의
- (3) 기출문제를 풀이하는 「(인강전용) 기출분석반」
- (4) 「(인강전용) 교직논술 기출분석반」 강의
- (5) 관련 법률을 정리해 보는 「(인강전용) 유아교육관련법」 강의
- (6) 건강·안전 등 학교안전교육 7대 영역과 함께 다루는 「(인강전용) 안전교육」

● 1차 시험 대비 심화 강좌

- 영역별 문제를 다양한 유형으로 연습해 보는 「(직인강) 문제풀이반」 강의
- 실제 시험과 같은 문제지 형식으로 실전을 대비하는 「(직인강) 모의고사반」 강의

● 2차 시험 대비

- 「(인강전용) 시험 과목별 이론반」 강의와 「(직인강) 시험 과목별 실전문제별 지도반」 강의로 나누어 진행됩니다.

※ 2차 대비 강의에 대한 세부적인 사항은 추후 안내예정입니다.

2) 1차 대비 기본 강의: 개념 다지기

강의명	해당 과목	강의 형태	교재
유아교육 개론 총 8주 1.13(개강)~ 3.2(종강)	<ul style="list-style-type: none"> • 개론: 발달이론, 사상사, 놀이이론, 교사론, 부모교육, 아동권리와 복지 	인강 전용 : 개론	<p>★ 개정 예정</p> <p>민쌤의 유아교육개론 (양서원)</p>
각론과 교육과정 총 15주 3.16(개강)~ 6.15(종강)	<ul style="list-style-type: none"> • 각론: 동작/체육교육, 사회교육, 언어교육, 문학교육, 음악교육, 미술교육, 과학교육, 수학교육 • 건강·안전교육: 7대안전 중심 • 교육과정: 교육과정 이론, 교수-학습이론 ②(학습주기, 교수법 등), 교수매체 이론, 교육과정 편성·운영(관찰법, 장애통합 포함), 유치원 교육과정 변천 • 「2019 개정 누리과정」 해설서, 놀이실행자료 	직인강 병행 : 각론 인강전용 : 교육과정, 해설서, 놀이실행자료, 건강·안전교육	<p>★ 개정 예정</p> <p>민쌤의 각론(1·2·3·4·5)과 교육과정 (양서원)</p>
기출문제 분석반 2.17 (오픈예정)	<ul style="list-style-type: none"> • 교재 구성방식: 개론/ 각론/ 교육과정의 각 영역의 주제별로 문제를 엮어 구성함 	인강전용	<p>민쌤의 기출문제 분석집 1·2(에듀에프엠) + 23~24년도 추록</p>
교직논술 기출분석반 2.3 (오픈예정)	<ul style="list-style-type: none"> • 논술의 기본(강사: 박기호) • 연도별 기출문제 분석(강사: 민쌤) • 교직논술 연습문제(강의 제공 없음) 	인강전용	프린트

3) 1차 대비 심화 강의: 적용력 높이기

강의명	해당 과목	강의 형태	교재
문제 분석반 총 10주 6.29(개강) ~ 8.31(종강)	<ul style="list-style-type: none"> • 개론/각론/ 교육과정/「2019 개정 누리과정」: 각 영역의 주제별+문제 유형별 연습 	직인강 병행	<p>★ 개정 예정</p> <ul style="list-style-type: none"> • 요약하개 1, 2권(양서원) • 민쌤의 문제풀이집(양서원)
	<ul style="list-style-type: none"> (※논술반-선택사항) • 교직논술: 주제별 7가지 연습문제 풀이(3주차부터 진행) 	인강	<ul style="list-style-type: none"> • 프린트
	<ul style="list-style-type: none"> • 관련법률/ 안전교육/ 장학자료: 각 영역의 주요 용어 중심 확인 문제 	강의제공 없음	<ul style="list-style-type: none"> • 프린트
모의고사반 총 7주 9.14(개강) ~ 10.26 (종강)	<ul style="list-style-type: none"> • 총 7회의 실전 모의고사 진행 	직인강 병행	<ul style="list-style-type: none"> • 1~7회 모의고사 프린트 • 시험장용 요약본 프린트 • 직강반 채점

※ 명절 연휴와 직강일이 겹치는 경우 인강으로 업로드됩니다.