



2024 학년도 대비 공립 유치원 교사
임용시험 대비

민쌤의 유아임용 설명회



2022년 12월 17일 토요일 오후 3시
윌비스 임용고시학원



TEL. 1544-3169
ssam.willbes.net

설명회 자료 순서

01 교원임용제도 안내

02 지난 시험 경쟁률 및 합격선

03 2019년도 추시 이후 1차 시험 출제 영역 살펴보기

04 2023학년도 대비 연간 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 지역교육청에 배정하고 교육장이 임용함.	관할 교육청에 임용보고
	구비서류: 인사기록카드, 교원자격증 사본, 최종학력증명서(졸업증명서), 이력서, 주민등록등본, 호적등본, 채용신체검사서, 신원진술서, 신원조사회 보고서, 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 여 국가편찬위원회에서 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.

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(※ 2023학년도 본 공고: 2022.09.14.).
- 원서접수: 응시지역에 대한 접수는 2023학년도의 경우 10.3~10.7로 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

(※ 2021학년도 1차 합격자 발표일정: 12월9일/ 2022학년도: 12월 12일).

- **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·학습과정 안 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 20점 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 결정하되, 동점자가 있을 경우 아래의 동점자 처리기준에 따릅니다.

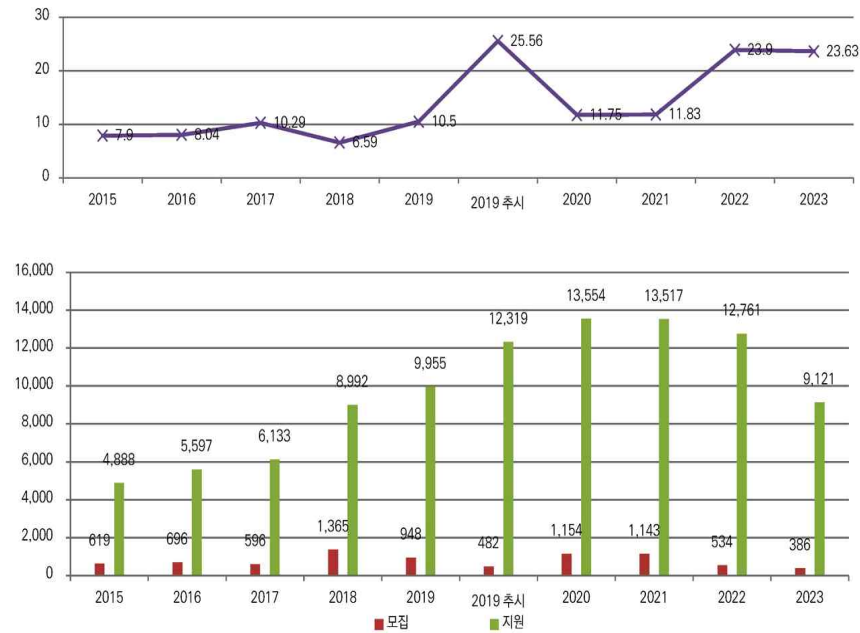
- 제 1순위 : 취업지원 대상자
- 제 2순위 : 제 2차 시험성적이 높은 사람
- 제 3순위 : 병역의무를 필한 자 (원서접수마감일 기준 6개월 이내 전역예정자 포함)
- 제 4순위 : 수업실연(제 2차 시험)성적이 높은 사람 (영어수업실연제외-초등)
- 제 5순위 : 심층면접(제 2차 시험)성적이 높은 사람

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

02 지난 시험 경쟁률 및 합격선

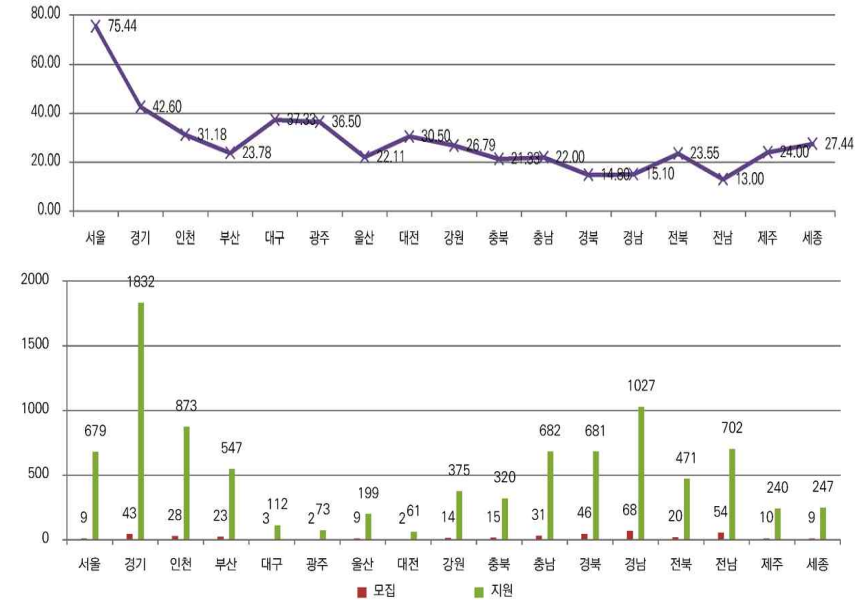
1) 지난 시험 경쟁률 살펴보기

유아임용시험 10회 경쟁률 비교표



학년도	2015	2016	2017	2018	2019	2019 추시	2020	2021	2022	2023
모집	619	696	596	1,365	948	482	1,154	1,143	534	386
지원	4,888	5,597	6,133	8,992	9,955	12,319	13,554	13,517	12,761	9,121
경쟁률	7.9	8.04	10.29	6.59	10.5	25.56	11.75	11.83	23.9	23.63

2023학년도 대비 유아임용시험 지역별 경쟁률 비교표



학년도	서울	경기	인천	부산	대구	광주	울산	대전	강원	충북	충남	경북	경남	전북	전남	제주	세종
모집	9	43	28	23	3	2	9	2	14	15	31	46	68	20	54	10	9
지원	679	1832	873	547	112	73	199	61	375	320	682	681	1027	471	702	240	247
경쟁률	75.44	42.60	31.18	23.78	37.33	36.50	22.11	30.50	26.79	21.33	22.00	14.80	15.10	23.55	13.00	24.00	27.44

2023학년도 유치원 교원 임용시험 정보

- 본공고 : 2022. 09.14 (수)
- 원서 접수 기간 : 2022. 10. 03 (월) ~ 10. 07 (금)
- 제 1차 시험 : 2022. 11. 12 (토)
- 제 2차 시험 : 2023. 01. 04(수)~2023. 01. 16(금)
- 1차 시험 합격자 발표 : 2022. 12. 12(월)
- 최종 합격자 발표 : 2023. 01. 27(금)

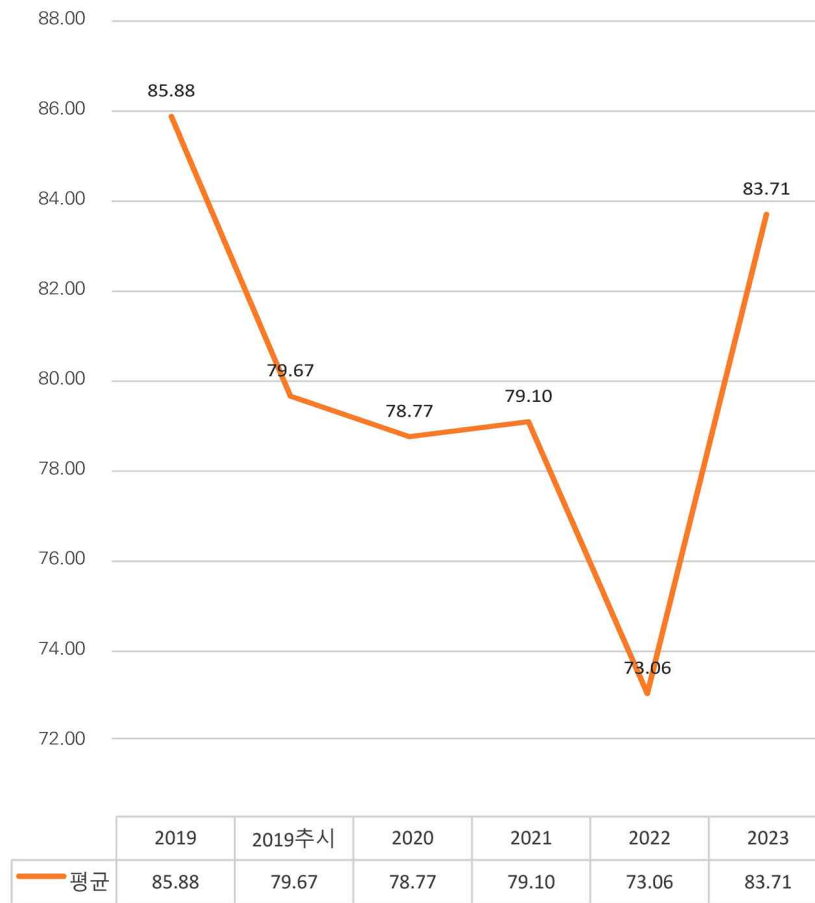
구분	유 아									
	2022		2023		2023		2023		2023	
	학년도		학년도		학년도		학년도		학년도	
	(본공고)		(본공고)		(증감)		(지원)		(경쟁률)	
	일반	장애	일반	장애	일반	장애	일반	장애	일반	장애
서울	39	3	9	1	▼30	▼2	679	3	75.44	3.00
경기	100	8	43	4	▼57	▼4	1832	7	42.60	1.75
인천	60	5	28	3	▼32	▼2	873	5	31.18	1.67
대전	1	1	2	0	▲1	-	61	0	30.50	
대구	9	1	3	0	▼6	▼1	112	0	37.33	
부산	46	4	23	2	▼23	-	547	3	23.78	1.50
광주	4	1	2	1	▼2		73	2	36.50	2.00
울산	10	1	9	1	▼1	-	199	1	22.11	1.00
강원	20	2	14	2	▼6	-	375	1	26.79	0.50
충남	36	3	31	3	▼5		682	1	22.00	0.33
충북	14	1	15	2	▲1	▲1	320	2	21.33	1.00
전남	36	2	54	4	▲18	-	702	2	13.00	0.50
전북	24	2	20	2	▼4	-	471	3	23.55	1.50
경남	74	6	68	5	▼6	▼1	1027	0	15.10	0.00
경북	44	4	46	4	▲2		681	1	14.80	0.25
제주	8	0	10	1	▲2	▲1	240	2	24.00	2.00
세종	9	1	9	1			247	3	27.44	3.00
합계	534	45	386	36	▼148	▼9	9121	36	28.68	1.33

2) 지난 시험 합격선의 변화 살펴보기

유아 임용 5개년 지역별 합격선

	2019		2019추시		2020		2021		2022		2023
	1차	최종	1차	최종	1차	최종	1차	최종	1차	최종	1차
서울	86.00	174.15	82.67	174.15	83.00	167.23	80.67	166.61	76.33	159.56	86.33
경기	86.00	177.45	80.33	171.26	80.67	175.17	79.00	171.13	75.00	166.87	85.33
인천	90.00	177.50	79.34	170.54	80.00	170.09	79.00	171.63	73.00	165.97	86.00
대전	86.00	180.97	80.33	173.42	81.00	174.14	81.00	176.28	비공개	비공개	80.67
대구	83.00	172.16	79.66	165.83	79.67	170.84	81.00	169.34	73.00	163.49	84.00
부산	84.00	177.93	81.67	172.86	81.34	174.66	79.33	171.47	72.67	163.06	84.67
광주	86.00	180.09	81.00	176.97	78.33	172.53	81.33	176.64	74.00	169.40	81.67
울산	84.00	181.13	81.00	174.64	77.67	172.77	79.00	170.47	72.00	161.76	84.00
강원	84.00	175.20	77.33	165.86	75.67	166.07	76.77	163.14	71.00	156.20	83.34
충남	87.00	184.87	79.67	177.47	77.33	174.34	79.67	177.00	73.33	170.67	85.00
충북	88.00	182.33	81.00	175.00	76.67	170.50	82.00	173.87	73.00	166.83	84.00
전남	86.00	183.67	76.67	170.00	78.67	176.00	76.00	171.13	72.00	169.20	82.67
전북	85.00	183.00	79.00	173.07	78.33	171.06	76.33	171.67	73.00	168.80	82.34
경남	87.00	183.20			76.33	172.59	78.33	174.54	72.00	166.07	83.33
경북	87.00	179.40	77.67	168.13	78.00	169.27	78.00	169.21	72.00	162.60	82.34
제주	84.00	177.93	77.66	172.33	77.67	171.13	77.33	171.86	72.00	165.80	82.67
세종	87.00	177.03			78.66	172.39	80.00	170.23	74.67	170.00	84.66
합계	85.88	179.05	79.67	172.10	78.77	171.81	79.10	171.54	73.06	165.39	83.71

유아 임용 5개년 전국 1차 합격선 평균



유아 임용 5개년 전국 최종 합격선 평균



03 2019년도 추시 이후 1차 시험 출제 영역 살펴보기

1) 교직논술

연도	영역	논점(배점)
2019 추시	<input checked="" type="checkbox"/> 안전사고 대처 <input checked="" type="checkbox"/> 장학: 멘토링 <input checked="" type="checkbox"/> 전문성: 교사역량	1) 안전사고 관련 적절하지 못한 행동의 수정(3), 그 이유(3) [6점] 2) 정서적 지원의 기대 효과(3)와 전문적 지원의 기대 효과(3) [6점] 3) 교사 역량과 그 개발의 필요성 [3점]
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"/> (브래드캠프 & 로즈 그란트)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 놀이지원 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]
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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		

연도	법률 & 안전교육	
	아동복지 관련	안전교육내용+법률
2019 추시	[총 2점 배점] ☑ 아동복지시행령 별표 6-(재난대비 안전 교육)	[총 3점 배점] ☑ 유아감염병 예방 및 대응
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(아동권리보장원	[총 3점 배점] ☑ 아동학대 관리 대응

	의 설립 및 운영) ☑ 아동학대범죄의 처벌 등에 관한 특례법-제10조의3(아동학대범죄신고자등에 대한 보호조치)	
2023		[총 3점 배점] ☑ 학교안전교육 7대 영역 ☑ 유아감염병 예방·위기대응 ☑ 화재 대피 시 유아 행동 요령

영역	유아교육개론				
	2019 추시	2020	2021	2022	2023
사상 사			[총 4점 배점] ☑ 루소 ☑ 듀이	[총 5점 배점] ☑ 페스탈로치 ☑ 몬테소리 ☑ 슈타이너	
발달 이론	[총 2점 배점] ☑ (가드너)다중 지능이론(강점지능) ☑ (피아제)전조작기 유아 사고특성(물할론적 사고)	[총 1점 배점] ☑ (비고츠키)비계설정	[총 2점 배점] ☑ (브론펜브레너)생태학적 체계이론	[총 3점 배점] ☑ (가드너)다중 지능이론(강점지능) ☑ (반두라)사회 학습이론	

놀이 이론	<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ 놀이의 특성 (비실제성)</p> <p>☑ (존슨 등) 놀이개입방법 (놀이리더)</p> <p>☑ 발달과 놀이의 관계(장기적 영향)</p> <p>☑ (프로이트) 놀이의 효과와 기제(정화/반복)</p>	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ 하위즈의 포레 놀이 척도(복합적 사회적 가장(가작화) 놀이)</p> <p>☑ 상위의사소통 이론(놀이들)</p> <p>☑ (허트)탐색</p> <p>☑ 각본이론</p> <p>☑ 쌓기놀이 발달단계(공간 구성 단계)</p> <p>☑ 놀이에 영향을 미치는 요인 (공간 밀도/ (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>
교사론	<p>[총 1점 배점]</p> <p>☑ (반두라)교사효능감</p>		<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ (반매년)반성적 사고 수준</p>		<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ 교직신념(구성주의)</p>
부모교육	<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ (고든) 부모효율성훈련 (나 전달법)</p>	<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>
아동복지	<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ 아동권리 협약(조항/협약의 이행(모니터링))</p>				※ 논술 출제

연도	교육과정론		
	교육과정 이론 관련	교수-학습 이론 관련	교육과정 운영 관련
2019 추시	<p>[총 2점 배점]</p> <p>☑ 유아교육 프로그램(프로젝트 접근법/ 레지오에밀리아 접근법)</p>	<p>[총 1점 배점]</p> <p>☑ 교수-학습 원리(개별화의 원리)</p>	<p>[총 5점 배점]</p> <p>☑ 유아평가(행동목록법 명칭과 특징/포트폴리오의 특징과 요소-자기반영)</p>
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 발문 유형(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>

영역	각론 & 누리과정(내용)				
	2019 추시	2020	2021	2022	2023
신체 운동 · 건강	<p>[총 4점 배점]</p> <p>☑ (겔로유)기본운동 유형(조작적 운동-용어와 특성)</p> <p>☑ 체력요소(민첩성/순발력)</p>	<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ 기본운동 유형과 명칭(비이동 동작-재빨리 피하기)</p> <p>☑ 지각운동 요소(공간 지각)</p> <p>☑ 누리과정 세부 내용</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 구성 요소</p> <p>☑ 기본 동작 유형과 동작 명칭</p> <p>☑ 탐색적 교수방법</p>
의사 소통	<p>[총 14점 배점]</p> <p>☑ (문자)언어교육 접근법(언어경험 접근법/총체적 접근법)</p> <p>☑ 언어의 구조(구문론)</p> <p>☑ 누리과정 세부 내용+ 예시</p> <p>☑ 누리과정 내용+ 언어의 형태</p> <p>☑ 문자언어 발달 관점(발생적 문식성)</p> <p>☑ (피아제)언어 발달특성과 유형</p> <p>☑ (비고츠키)언어 발달과정과 유형</p> <p>☑ 플롯의 형식(순환적 형식)</p> <p>☑ 문학적 접근법(로젠블랫-독자 반응접근법)</p>	<p>[총 15점 배점]</p> <p>☑ (문자)언어교육 접근법(균형적 접근법)과 환경 인쇄물</p> <p>☑ 문장구성 능력 촉진방법(의미 부여)</p> <p>☑ 언어의 단위(음절 지도방법)</p> <p>☑ 한글 표기의 특성</p> <p>☑ 언어의 구조(의미론)</p> <p>☑ 문학의 요소(플롯의 진행과정)</p> <p>☑ 쓰기 발달단계(쓰기행동-글적 거리기)</p> <p>☑ 문식성 발달(문자의 기능/말과 글의 관계 이해)</p> <p>☑ 누리과정 세부 내용+지도방법</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>☑ 누리과정 내용(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)언어 접근법+쓰기지도</p> <p>☑ 언어 단위(형태소)</p> <p>☑ 음성상징어 유형과 수사법</p> <p>☑ 말놀이 지도 방법</p>	<p>[총 15점 배점]</p> <p>☑ 언어 교육 접근법</p> <p>☑ 음운 인식 발달</p> <p>☑ 어휘발달 과정</p> <p>☑ 피아제-사회화된 언어 유형/비고츠키-유아언어: 자조적 기능</p> <p>☑ 동시 선정 기준</p> <p>☑ 의사소통 내용</p> <p>☑ 파라텍스트</p> <p>☑ 모언-몰입 전략</p>

사회 관계	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ 사회과학 지식(경제-재화/화폐가치)</p> <p>☑ 사회교육접근법(사회과학개념의 구조화 접근법)</p> <p>☑ 사회교육 교수 방법(갈등 중재)</p> <p>☑ (코스텔릭)갈등 중재모델</p> <p>☑ (데이몬)도덕성 발달단계</p>	<p>[총 3점 배점]</p> <p>☑ 자아개념(범주적 자아)</p> <p>☑ 자아존중감(사회적 자아존중감)</p> <p>☑ (셀만)우정발달 단계</p>	<p>[총 13점 배점]</p> <p>☑ 믿음이론(틀린 믿음)</p> <p>☑ 가치분석</p> <p>☑ 공격성 유형</p> <p>☑ (살로베이&메이어) 정서 지능 3요소</p> <p>☑ (쿨버그)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-코스텔릭</p> <p>☑ 사회성측정 기법</p> <p>☑ 사회성지도 방법</p> <p>☑ 다문화 교육 내용 요소/ 접근법/ 개념</p>
	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ 미술활동의 3요소</p> <p>☑ 미술활동 유형(표현기법-프로타주)</p> <p>☑ 미술 표현 특성(열거식 표현)+미술발달이론(인지발달론적 관점)</p> <p>☑ 음악적 요소(박자의 지도방법)</p> <p>☑ 음악극 활동 지도방법</p> <p>☑ 음악적 요소(화성/ 빠르기)</p>	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ 음악활동지도(동요선정시 고려할 사항-음역대/새 노래 지도 방법)</p> <p>☑ 음악적 요소(셈여림/음색)</p> <p>☑ 미술교육의 동향(이해중심 미술교육)</p> <p>☑ 미술 감상 지도 방법(관찰법/토론법)</p> <p>☑ (버트)평면표현 발달단계</p>	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ (고든) 예비 오디에이션 단계</p> <p>☑ 음악적 요소+지도방법</p> <p>☑ 누리과정 내용+활동 예</p> <p>☑ 미술적 원리</p> <p>☑ 유아기 그림 표현 특징+미술 발달 이론</p> <p>☑ (펠트만) 미술 감상 단계</p>	<p>[총 10점 배점]</p> <p>☑ (오르프와 코다이)음악교수방법</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-감상 능력 발달 단계</p> <p>☑ 그리기 발달-켈로그/로웬펠드</p> <p>☑ 미술 표현 기법 명칭</p>

자연 탐구	[총 14점 배점] ☑ 구성주의적 관 점 (지도 방법/ 전조작기 유아 특성/자료제시) ☑ 과학과정기술 ☑ 측정하기(전략+ 임의 단위 사용) ☑ 누리과정 내용 과 세부내용 ☑ 공간개념 유형 (공간방향화) ☑ (시글러)공간개 념 발달 단계	[총 14점 배점] ☑ 비교의 유형 ☑ 구성주의 관점 교수방법(오개 념/활동 자료/ 인지적 불일치) ☑ (찰스워스와 린 드)측정개념의 발달 단계(명칭 +자료의 적절 성) ☑ 과학적 태도(협 동성) ☑ 과학적 탐구과정 ☑ 수학교육영역/ 수학적 지식(수 와연산-부분과 전체) ☑ 수세기 능력발 달(합리적 수세 기) ☑ 수 세기 전략(덜 어내기) ☑ 수학적 과정기술 (의사소통하기)	[총 15점 배점] ☑ 과학 활동 자 료 제시 방법 ☑ (피아제)지식 의 유형 ☑ 과학적 태도 ☑ 순서 짓기 유 형 ☑ 수세기의 원 리 ☑ (찰스워스)시 간 개념 ☑ 패턴 유형 ☑ 분류 유형 ☑ 그래프 유형	[총 14점 배점] ☑ 과학과정기술 ☑ 구성주의 관 점의 교수법 (전조작기 사 고특성) ☑ 오개념+조작 변인 ☑ 누리과정 내 용+ 활동 예 시 ☑ (클레멘츠 & 사라마) 도형 이해수준+지 도 내용 ☑ (시글러) 공 간개념 발달 단계 ☑ 수학적 과정 기술 ☑ 길이측정(자 료트성+측정 기술) ☑ 비교 유형	[총 13점 배점] ☑ 창의성 구성요소 ☑ 창의적성향 ☑ 과학실험설 계-통제변 인 등 ☑ 과학과정 기술 ☑ 측정-시간 개념 ☑ 분류개념(보 충유목) ☑ 도형변환 전략 ☑ 패턴유형- 생성양식에 따른 유형
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

04 2023학년도 대비 민샘의 연간 강의계획 안내

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

1) 전체 강좌 구성

● 1차 시험 대비 기본 강좌(민샘)

※ 각 영역별 관련 장학자료들은 해당영역 내용에 포함되어 다루어집니다.

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

※ 장쌤의 강의는 인강전용으로 다루어집니다.

● 1차 시험 대비 심화 강좌(민샘)

-영역별 문제를 다양한 유형으로 연습해 보는 「(직인강) 문제풀이반」강의

-실제 시험과 같은 문제지 형식으로 실전을 대비하는 「(직인강)모의고사반」강의

-(장쌤)건강/안전 관련 문제 자료 제공

● 2차 시험 대비(민샘+ 장쌤)

- (1) 민샘: 「(인강전용)2차 시험 과목별 이론반」 강의와 「(직인강) 2차 시험 과목별 실전문제
별 지도반」 강의로 나누어 진행됩니다.

- (2) 장쌤: 「교수학습과정안」 강의가 이론반과 실전문제반으로 나누어 진행됩니다.

※ 2차 대비 강의에 대한 세부적인 사항은 추후 안내예정입니다.

2) 1차 대비 기본 강의: 개념 다지기

강의명	해당 과목	강의 형태	교재
유아교육 개론과 교육과정 총 9주 1.7(개강)~ 2.25(종강)	<ul style="list-style-type: none"> • 개론: 발달이론, 사상사, 놀이 이론, 교사론, 부모교육, 아동 권리와 복지 • 교육과정: 유아교육 프로그램, 유아관찰 및 평가, 교수-학습 이론 ①(교수-학습 원리 등), 유치원 평가, 유치원 역사 • 「2019 개정 누리과정」 놀이 실행자료, 놀이이해자료 	<div>직인강 병행</div> : 개론, 놀이실행자료 <div>인강전용</div> : 교육과정, 놀이실행자료	민쌤의 유아교육개론과 교육과정 1·2 (배움 출판사)
각론과 교육과정 총 15주 3.11(개강)~ 6.17(종강)	<ul style="list-style-type: none"> • 각론: 동작/체육교육, 사회교육, 언어교육, 문학교육, 음악교육, 미술교육, 과학교육, 수학교육 • 교육과정: 교육과정 이론, 교수-학습이론 ②(학습주기, 교수법 등), 교수매체 이론, 교실수준 교육과정 편성·운영(장애통합 포함), 유치원 교육과정 변천 • 「2019 개정 누리과정」 해설서, 놀이실행자료 	<div>직인강 병행</div> : 각론, 해설서 <div>인강전용</div> : 교육과정, 해설서, 놀이실행자료	민쌤의 각론과 교육과정 1·2·3·4·5 (배움 출판사)
기출문제 분석반 2.4 (오픈예정)	<ul style="list-style-type: none"> • 교재 구성방식: 개론/ 각론/ 교육과정의 각 영역의 주제별로 문제를 엮어 구성함 	<div>인강전용</div>	민쌤의 기출문제 분석집 1·2(에듀에프엠)
교직논술 기출분석반 32.4 (오픈예정)	<ul style="list-style-type: none"> • 논술의 기본(강사: 박재역) • 연도별기출문제 분석(강사: 민쌤) • 교직논술 연습문제(강의 제공 없음) 	<div>인강전용</div>	프린트

3) 1차 대비 심화 강의: 적용력 높이기

강의명	해당 과목	강의 형태	교재
문제 분석반 총 10주 7.1(개강)~ 9.2(종강)	민쌤 <ul style="list-style-type: none"> • 개론/각론/ 교육과정/「2019 개정 누리과정」: 각 영역의 주제별+문제유형별 연습 	<div>직인강 병행</div>	★ 개정 예정 <ul style="list-style-type: none"> • 민쌤의 웹지도 (배움 출판사) • 민쌤의 문제풀이집 (배움 출판사)
	민쌤 (※논술반-선택사항) <ul style="list-style-type: none"> • 교직논술: 주제별 10가지 연습문제 풀이(주차별 1문제 진행) 	<div>인강</div>	<ul style="list-style-type: none"> • 프린트
	장쌤 <ul style="list-style-type: none"> • 관련법률/ 안전교육/ 장학자료: 각 영역의 주요 용어 중심 확인 문제 	<div>강의제공 없음</div>	<ul style="list-style-type: none"> • 프린트
모의고사반 총 7주 9.16(개강) ~ 10.28(종강)	민쌤 <ul style="list-style-type: none"> • 개론/각론/ 교육과정/「2019 개정 누리과정」: 총 7회의 실천 모의고사 진행 	<div>직강</div>	<ul style="list-style-type: none"> • 1~7회 모의고사 프린트 • 시험장용 요약본 프린트 • 직강반 채점
	장쌤 <ul style="list-style-type: none"> • 관련법률/ 안전교육/ 장학자료: 각 모의고사의 회차당 실천 모의고사 형태의 총 4~5 문제 제공 	<div>강의제공 없음</div>	<ul style="list-style-type: none"> • 1~7회 모의고사 프린트

※ 명절 연휴와 직강일이 겹치는 경우 인강으로 업로드됩니다.