

婴幼儿托育服务与管理专业  
人才培养方案  
(2024 级)  
3+2

宁夏工业学校  
石嘴山工贸职业技术学院  
2024 年 4 月

1

[2019] 13

[2019] 119

2

3

4

2024

# 婴幼儿托育服务与管理专业人才培养方案

一、

:

520802

、

三、

、

1

1

52	5208	843	4-10-01-01 4-10-01-02 4-10-01-03 4-14-01-02	

## 、 与

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和婴幼儿身心发展规律、营养喂养、卫生保健等知识，具备婴幼儿回应性照料、游戏活动实施与改进、伤害预防与处理、疾病识别与预防、照护者合作交流、机构运营管理等能力，具有敬佑生命、甘于奉献、大爱无疆的职业精神及信息素养，能够从事婴幼儿的生活照料、安全保障、健康看护、学习支持、家园共育以及托育机构日常管理等工作的高素质技术技能人才。

本专业毕业生应在素质、知识和能力等方面达到以下要求：

### 1. 素质要求

(1) 坚定拥护中国共产党领导和我国社会主义制度，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，践行社会主义核心价值观，具有深厚的爱国情感和中华民族自豪感。

(2) 具有健康高尚的思想品德，热爱幼儿健康发展研究领域，具有高度的社会责任感，具备爱心、耐心、细心等优良品质。

(3) 具有良好的心理素质和健全的人格，积极乐观，情绪稳定，具备良好的人际交往能力，能不断进行自我发展和自我完善。

(4) 具有健康的体魄、心理和健全的人格，掌握基本运动知识和 1~2 项运动技能，养成良好的健身与卫生习惯，以及良好的行为习惯。

## 2. 知识要求

(1) 掌握必备的思想政理论、科学文化基础知识和中华优秀传统文化知识。

(2) 熟悉国家和地方幼儿教育的方针、政策和法规，了解国内外婴幼儿托育服务与管理的新理论和发展趋势。

(3) 掌握托育早教机构的教育内容、教育计划、教育组织、教育方法和教育评价等方面的基本知识。

(4) 掌握婴幼儿营养、生长发育、生活照料等护理保健知识。

(5) 掌握基本的婴幼儿身心保健知识，能够根据婴幼儿身心发展特点，对婴幼儿成长进行科学指导。

(6) 掌握家庭教育的相关理论，具备家庭教育的指导能力，能够从事家庭教育指导师工作。

(7) 掌握婴幼儿安全常识以及婴幼儿急病、意外事故的预防和急救知识。

(8) 熟悉婴幼儿保健相关的行政管理、后勤管理、档案管理的基本知识。

(9) 掌握婴幼儿语言、动作、心理等发展特点与规律，能根据不同年龄阶段婴幼儿发展特点制定不同的保育措施与教育方式。

3.

(10) 具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

、

2

2

1			18 1		
2			36 2		
3			36 2		
4			36 2		
5			36 2		
6			18 1		
7			144 8		
8			144 8		
9			144 8		

10			72 4		
11			36 2		
12			18 1		
13			144 8		
14			54 3		
15			54 3		
16			32 2		
17		” “	32 1		

18		170	18 1		
19	1 2		72 4		
20	3 4		64 2		
21		“ ”	16 1		
22			16 1		
23			36 2		
24			108 3		

25 144  
8

26 36  
2

27 18  
1

28 56  
3

		1.5
3	2020—2023	36 2
4		36 2
5		72 3.5
6		

10

36

2

11

72

3

12

			1		
19		" " " " " " " "	36 1.5		
20			64 3		
21			32 1.5		
22			32 1.5		
23		1-6 6-18	72 2.5		
24			36 1.5		
24			36 1.5		
25			36 1.5		

26

27

28

.5

72  
2

64  
2

72  
2.5

2

Q



9						
10						
11						
12						
13				( ) C (Jazz)		
14						
15						
16						
17						
18						
19						

6

								/	/	
								/		
1		55						/		
								/30		
2		40		/				/		
								/15		

1.

7

7

1			40	150		
2			40	150		
3			40	150	" "	" "
4			40	150	" "	" "
5			20	70		
6	1		40	120		
7	2		40	120		

8	1		40	100		
9	2		40	100		
10			45	60		
11			45	100		
12			40	80		
13			40	120		
14			45	120		

2.

8

--	--	--	--	--

1

-

28-1

13995324333

2

-

2  
15.7  
40  
1600  
3  
199  
1  
85  
17  
8569 1.44TB

17, \$

19

1			
A			
	40%	60%	
	30%	70%	B C
30%		30%	40%
2			

100

3

4

B C

5

A B

C

6

1

5

3

2

A/B

“1+X”

9

1		/	
2		/	
3			

、

1.

2.

3+2

										18	18	18	18	18	18	16	16
1		A	1	18	18	0	1										
2		A	2	36	36	0	2										
3		A	2	36	36	0		2									
4		A	2	36	36	0			2								
5		A	2	36	36	0				2							
6		A	1	18	18	0	1										
7		A	8	144	144	0	2	2	2	2							
8		A	8	144	144	0	2	2	2	2							
9		A	8	144	144	0	2	2	2	2							
10		A	4	72	72	0	2	2									
11		A	2	36	36	0	1	1									
12		A	1	18	18	0	1										
13		C	8	144	14	130	2	2	2	2							
14		B	3	54	32	22					2	1					
15		A	3	54	54	0						3					
16		A	2	32	32	0							2				
17		A	1	32	32	0								8			

18		A	1	18	18	0						1				
19		C 1 2	4	72	0	72					2	2				
20		C 3 4	2	64	0	64							2	2		
21		A	1	16	16	0								1		
22		A	1	16	16	0										
23		A	2	36	18	18					2					
24		B	3	108	24	84		6								
25		A	8	144	144	0					4	4				
26		A	2	36	36	0					2					
27		A	1	18	18	0						1				
28			3	56	0	56										
29			1	36	36	0		2								
30			1	36	36	0			2							
31			1	36	36	0				2						
32			1	36	36	0					2					
		<b>1</b>	<b>90</b>	<b>1782</b>	<b>1336</b>	<b>446</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
33		A	4	72	72	0			4							
34		B	1.5	36	18	18	2									
35		A	2	36	36	0	2									
36		A	2	36	36	0	2									
37		B	3.5	72	50	22			4							
38		A	3	54	54	0		3								
39		A	2	36	32	4				2						
40		A	2	32	32	0							2			
		<b>2</b>	<b>20</b>	<b>374</b>	<b>330</b>	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
41		B	3	72	36	36					4					

42		B	3.5	72	40	32						4				
43		B	2	36	30	6						2				
44		B	3	72	36	36				4						
45		A	4	64	64	0								4		
46		B	1.5	36	22	14						2				
47		B 1+X	3	64	32	32							4			
48		B	3	72	36	36				4						
49		B	3.5	72	40	32					4					
50		B	3.5	64	40	24								4		
		<b>3</b>	<b>30</b>	<b>624</b>	<b>376</b>	<b>248</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
51		B	1	36	18	18			2							
52		B	1.5	36	18	18	2									
53		B	3	64	32	32							4			
54		B	1.5	32	16	16								2		
55		B	1.5	32	22	10							2			
56		B	2.5	72	20	52					4					
57		B	1.5	36	20	16		2								
58		B	1.5	36	20	16		2								
59		B	1.5	36	20	16	2									
60		C	2	72	0	72			2	2						
61		C	2	64	0	64							2	2		
62		B	1	36	20	16						2				
63	1		32	20	12								2			
64	1		32	20	12									2		
		<b>4</b>	<b>22.5</b>	<b>616</b>	<b>246</b>	<b>370</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
65		C	2.5	72	0	72			2	2						
66		C	2.5	72	0	72			2	2						

67		C	2.5	72	0	72					2	2				
68		C	2.5	72	0	72					2	2				
69		C +	40	960	0	960									20W	20W
		5	50	1248	0	1248	0	0	4	4	4	4	0	0		
				240			1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W	1W		
			212.5	4884	2288	2356	26	28	28	28	28	28	20	17	20w	20W
		<p>1. " " " " " " " "</p> <p>3-4 " A" " B" " C"</p> <p>2. 1 3 4 19 1 16</p> <p>17 1</p> <p>3. 20 4.</p>														

	32	6	8	90	42.45%	1782	38.37%
	8	5	0	20	9.43%	374	8.05%
	10	4	0	30	14.15%	624	13.44%
	14	0	7	22.5	10.61%	616	13.26%
	5	0	2	50	23.58%	1248	26.87%
	17	0	17	24	11.32%	678	14.60%
	69	15	17	212	100.00%	4644	100.00%
				4884			
		2288				2356	
				48.24%			