

2022-07-27

13932166685

			10089
			www.hebnu.edu.cn
	361		050017
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	1894		1913
			2017 05
	3432		1760
	28		2545
	2549		94.0%
	1913	1894 1949	1995
	2016		
	2017	2019	2021

			1004
			10
1			2015
2			1985
3			2012

	<p>1. 2017 2017-2030</p> <p>20 20</p> <p>2012 " "</p> <p>2 " "</p> <p>" "</p> <p>3</p>

	2022	
	61	446
		30
		1. 5
	2	5 3 5
		30
		15
		15
	1.	5
	2	5
	3.	5

4. 申请增设专业人才培养方案

一、专业简介

二、培养目标

三、培养要求

1-2

1-3

1-4

1-5

1-6

1-7

1-8

2

2-1

2-2

2-3

2-4

2-5

2-6

2-7

2-8

3

3-1

3-2

3-3

3-4

3-5

3-6

四、学制与学位

5

5 8

五、主干学科和专业核心课程

六、课程体系

60 3168 **174.5**

11 784 42.5

18 907 51.5

	28	1413	76.5			
	3	64	4			
	27	755	52		11	268
15.5			32	624	38.5	
1		2				
			3	8		
	8	64	37			
						≥8
	≥2					

七、毕业学分要求与学位授予

		250.5
174.5	39	10
1		4
15	8.5	2.5
8	37	2

八、教学计划

1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	

1.

1	1		2	28	28		28
2	1		2	26	26		26
3	1		2	27	27		27
4	1		2	19	19		19
5	1		2	28	28		28
6	1		2	32	32		32
7	1	Python	1	52	22	30	52
8	2		2	30	30		30
9	2		2	36	36		36
10	2		2	23	23		23
11	2		2	19	19		19
12	2		2	20	20		20
13	2		2	26	26		26
14	2		2	30	30		30
15	2		2	32	32		32
16	3		-	22	--		22
17	3						

	7			1.5	24	24									24			
	7			1.5	24	24									24			
	7			1.5	24	24									24			
	7			1	16	16									16			
	8			1	16	16										16		
	8			1	16	16										16		
	8			1	16	16										16		
	8			1.5	24	24										24		
	8			1	16	16										16		
	8			1	16	16										16		
	9			1	16	16											16	
	9			1	16	16											16	
	9			1	16	16											16	
				38.5	624	624				48		112	80	232	104	48		

10

7.5

4.

2

5.

()

1 1-8
2 1-8

4
2

5.1

78	4	2.00
59	4	2.00
72	4	2.00
63	4	2.00
60	4	2.00
62	4	2.00
88	6	2.00
42	2	3.00
50	4	

	24	2		8 00
	56	4		8 00
	60	4		8 00
	31	2		8 00
	32	2		8 00

5. 2

										/
		1967-08								
		1972-01								
		1965-03								
		1964-12								
		1962-07								
		1981-12								
		1983-02								
		1969-02								
		1978-05								
		1962-10								
		1965-03								
		1977-10								

		1975-03								
		1962-06								
		1961-04								
		1971-07								
		1971-05								
		1961-02								
		1975-06								
		1986-07								
		1963-07								
		1960-12								
		1972-09								
		1975-02								
		1972-03								
		1970-01								
		1979-10								
		1978-11								

		1964-10								
		1966-10								
		1967-10								
		1963-10								
		1963-01								
		1967-10								
		1985-10								
		1984-06								
		1977-07								
		1978-02								
		1981-11								
		1966-10								
		1977-07								
		1975-06								

		1981-07								
		1965-01								
		1974-11								
		1980-10								
		1981-04								
		1980-05								
		1973-06								
		1977-08								
		1978-12								
		1980-10								
		1962-11								
		1964-03								
		1963-06								
		1964-11								
		1964-03								
		1963-06								
		1962-11								

		1964-10								
		1965-12								
		1966-10								
		1964-06								
		1980-10								
		1965-11								
		1970-10								
		1965-10								
		1965-06								
		1979-03								
		1979-02								
		1979-06								
		1984-07								
		1980-03								

		1984-06								
		1979-12								
		1980-06								
		1984-08								
		1986-11								
		1967-02								
		1964-08								
		1971-11								
		1989-01								
		1991-11								
		1991-06								
		1991-02								
		1989-10								
		1989-01								

		1989-03								
		1975-12								
		1983-08								
		1971-07								
		1977-11								
		1972-09								
		1979-12								
		1964-09								
		1968-05								
		1976-12								
		1978-11								
		1978-08								
		1980-05								
		1965-05								
		1968-01								
		1973-03								
		1977-12								
		1980-05								

		1987-08								
		1986-09								

5.3

	107		
	66		61.68%
	91		85.05%
	105		98.13%
	66		61.68%
35	10		09.35%
36-55	67		62.62%
/	0.107		
	33		
	65		

	2011						
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 10 1 1 2 4 1 1 </div>						
	25.0				436.6		
	140				12		
	2012.7						
	5						

	5						
	2 0				50. 0		
	300				6		
	2005						
	5. 0				55. 0		
	120				6		

	5600.0		4235 /
	98%		
	"		
	6120.0		
	5		
	<p>1. CBE ,</p> <p>2.</p> <p>3.</p>		

	CX31	2	2015	18.0
	AX622ZH	1	2015	8.6
	SE602FZH	2	2015	2.0

	ELx800	2	2015	30.0
	UV- 5500	2	2015	30.0
	ST- 36W	1	2015	14.95
	SC- 276	2	2015	5.0
	KDC- 140HR	1	2015	18.0
	HC- 2518	2	2015	11.9
	TD- 3A	2	2015	6.0
	FYQ	2	2015	6.5
	LS- 75HV	1	2015	35.0
	JY600C	2	2015	9.9
	SMART	32	2015	124.74
PCR	TL- 988I V	1	2016	182.3
	SC- 300	2	2016	5.88
	V5	1	2016	2.29
	ST- 36W	1	2016	13.0
	DW86L626	1	2016	40.0
	BSC- 1000I I A2	1	2016	23.0
PCR	Li ght Cycl er 96	1	2016	358.0
		2	2019	2.1
	ELx800	2	2019	15.0
	ST- 36W	2	2019	30.0
	SE602FZH	2	2019	2.0
	JY600C	1	2019	4.95
	BSC- 1000I I A2	1	2019	23.0
	HC- 2518	1	2019	6.0
	UV- 5500	1	2019	15.0
	TD- 3A	1	2019	3.0
	FYQ	1	2019	3.25
		1	2019	800.0
	MIKRO 220	1	2019	47.5
	5424R	1	2017	51.5
	T6	14	2018	19.6
	F- 7100	1	2018	349.0

-VI S	UV- 2700	1	2018	260.0
	DMEX20	20	2016	9.7
	I X53	2	2018	330.0
	GC- 2014C	1	2019	152.0
	NEXERA X2	1	2018	582.0
	5810E	1	2017	49.5
	I C1000	1	2017	45.0
	SMART N15UV	1	2015	34.8
	Facsverse	1	2015	997.8
	VG- SL6.0	1	2012	27.8
	BN- 100	1	2012	16.0
		1	2012	13.5
	JC5000/GGF	2	2012	15.0
	JC5000/GGF	24	2012	13.75
	JC5000/GF	13	2008	8.86
	GD- HTO- I	1	2008	1.7
	GD/FV2	1	2008	3.1
	LFO142u	4	2006	16.2

（一）**养**

2017年，国务院发布了《**国 养 划**》（2017-2030年），提出，加强**养人 培养**，强化**养人 专业 和 层 人 培养**。国**养人 培养** 20世 20年代始，但培养 几 中 ， 到2012年，将“**品卫 与 养学**”专业列入 录，但 于 专业为四年制 学学位，和 会 存在 大 。

（二）“**健康 北**”建

国四 全国 "a 养~ P B9 ÒB ÑÀø 国 传 前呈 上升 势，尤其 一 养 出国 呈 出井喷 势。 传 发 与 养密切 关。北 人口大 ， 传 于全国平均 平，如 对 区不同年 居 开展 养 导及 养干 ，将 井喷

因，养学专业人 培养 在 。

(一) 北医 大学具 厚 办学实力

历史 久，底 厚。北医 大学 北 干大学，始建 年，初名北 医学堂， 中国 代 一 官办 医 。 年，原 北医学 、 北中医学 、 家庄医学 专 学 三 合并， 北医 大 学。 年， 、国家卫 委、北 人 府 式 共建 北医 大学协 。“十三五” ，学 制定了“建 平医 大学” 发展 。学 “崇德、 业、 严、创 ” 优 ，历 年， 别 开 四十年 建 发展，已 为 学、 、医 为一体 合 医 大学。

学 实力 先。前，北医 大学 两个 区、 医 ，下 专业。 全 制在 人，其中博士 、 士 人， 学 人。学 了 学、基 医学、临床医学、公共卫 与 医学、中 医 合、 学 ，具备培养学士 士、博士及博士后 完 医学 体 。学 不仅 北 医学 、医 中 ，也 北 医学 中 ， 、 临床 专 。学 师 力 个

个。其中， 医学专业 国家 一 专业建 、国家 专业，
北 创 地。 年 平均就业 到 。

学 一 平 师 伍。专任 师 人，其中 人、副
人；共 博士 导师 人、 士 导师 人； 师中 人具 博士学位。

学基地人员 任兼 师，其中 人、副 人。 医学 学
团 北 优 学团 。

学 丰富 学 。学 多平 ， 备 值
余万元；建 云 学平台和 室，实 堂 学和 外学习 合；
建 余家 学基地。建 北 实 学 中、 北 境与人 健康
实 室、 北 公共卫 会实 基地、 北 健康发展 中、
平台。具备 学和 平， 年 各 ，其
中国家 ， 余万元。发 录 ； 北
二 奖 、三 奖 。

（三） 养学专业学 培养具 丰富

北医 大学 养学 学历史 久，在 已 40 多年 历史。2015 年
功 “ 品卫 与 养学” 专业，2016 年开始 ， 前 专业已 3 届
学 业，4 届学 在 。 专业学 培养 好，50%以上 升学 入
学习，2016 28 名 业 中， 21 名 入 学习，升
到 75%。2020 年， 专业 准为 北 一 专业建 。

在 “ 品卫 与 养学” 专业学 学中，培养了一 具 丰富 学实
师 伍， 了丰富 学 ， 为 养学专业 坚实基 。

内专业 专家

总体判断拟开设专业是否可行		√是 □否
<p>也临养不养保健。传上况，但 与养切关。2017，了《养》(2017-2030))，出，养人养，养人专业人养 。 2022，健《临养与()》 ，二以上分专临养，使养人 一。三61，二446，专， 二专临养，使了临养，但于 乃全养专业人养，养专业人仍 临。业中供信，30 专业业。 于2016“与养”(4，位)专业 ，专业于为“一专业”专业，3业，4 。 “与养”专业中，了丰， 养了一具丰伍，为养专业。 但于专业为位，不业，业 。 养(5，位)专业主为临养、 关养，，也 位，具；专业件，具 。养(5)专业。</p>		
拟招生人数与人才需求预测是否匹配		√是 □否
本专业开设的基本条件是否 符合教学质量国家标准	教师队伍	√是 □否
	实践条件	√是 □否
	经费保障	√是 □否
签字： 		