

# 常德职业技术学院

## 2022 级专业人才培养方案

---

410103

---



2022 8

## 目 录

一、专业名称及代码 .....	3
二、招生对象（入学要求） .....	3
三、修业年限 .....	3
四、职业面向 .....	3
（一）职业面向 .....	3
（二）职业发展路径 .....	3
（三）典型工作任务与职业能力分析 .....	4
五、培养目标与培养规格 .....	5
（一）培养目标 .....	5
（二）培养规格 .....	6
六、课程设置及要求 .....	7
（一）课程设置 .....	7
（二）课程描述 .....	8
七、教学进程总体安排 .....	27
八、实施保障与质量管理 .....	42
（一）师资队伍 .....	43
（二）教学设施 .....	43
（三）教学资源 .....	46
（四）教学方法 .....	47
（五）教学评价 .....	48
（六）质量管理 .....	48
九、毕业要求 .....	49
十、人才培养方案编制的有关说明 .....	49
（一）学分制 .....	49
（二）课证融通、赛教融合、学分置换 .....	49
（三）动态调整机制 .....	50
十一、继续教育 .....	51
十二、附表 .....	51

# 常德职业技术学院

## 2022级现代农业技术专业人才培养方案

### 一、专业名称及代码

410103

### 二、招生对象（入学要求）

### 三、修业年限

### 四、职业面向

1    2    3

#### （一）职业面向

1

					(1+X )
41	4101	051	2-03-03-00 2-03-02-00 2-03-03-00		

#### （二）职业发展路径

2


(三) 典型工作任务与职业能力分析

3

	1. 2. 3. 4.	1. 2. 3. 4.	
	1. 2. 3.	1. 2.	
	1. 2. 3. 4. 5. 6.	1. 2. 3. 4. 4.	
	1. 2. 3.	1. 2. 3. 4.	
	1. 2. 3.	1. 2. 3.	



	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> <li>2.</li> <li>3.</li> </ol>	

## 五、培养目标与培养规格

### (一) 培养目标

"

"



(二) 培养规格

1.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

2

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

1-2



3.

1

2

3

4

。

5

。

6

、

。

7

8

9

10

11

12

13

14

15

。

16

## 六、课程设置及要求

### (一) 课程设置

41

”

”

”

”

”

”

4

4

		12	G1



		3	G2
		6	Z1
			Z2
		7	
		5	Z3
			Z4
		5	
		3	Z5

(二) 课程描述

G1.

1

36

— — — — —  
— — — — —  
— — — — —  
32 4 2 2





		26	6		2	4
2		2				2
				20%		20%
				60%		
4						
	16					
		14	2			
				20%		
				80%		
5						
	32					



14

18

" + "

40%

30%

30%

6

18

8

10

50%

50%

7

108



60% 20% 20%

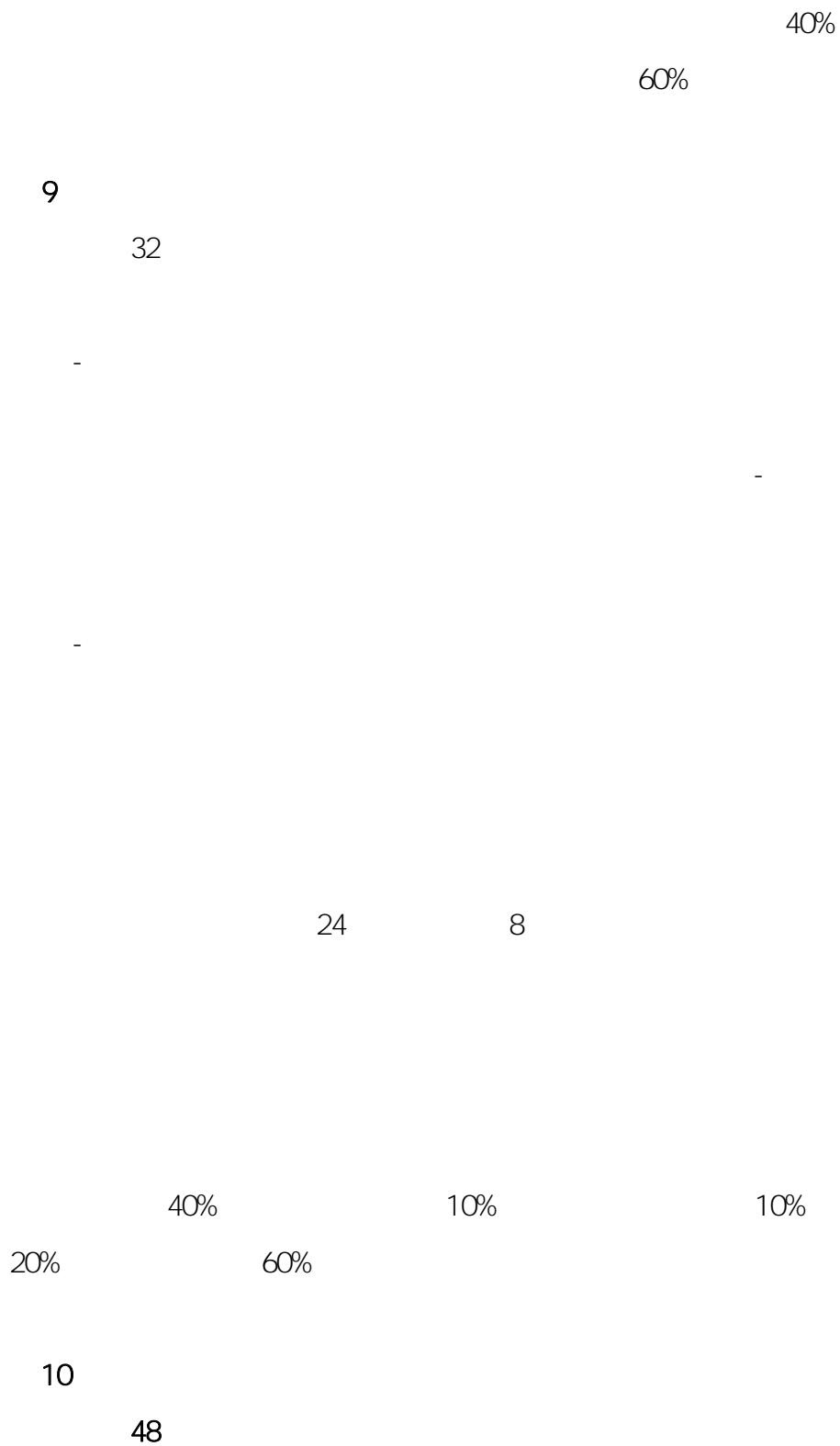
8

148

" " " " "

" " " "

" "





2021

“ IT ” “ ” “ ” “ ” “ e ” “ ”  
 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”  
 ” 24

IT

WPS Of fi ce

e ---

IT

---

IT

---

WPS Of fi ce

---

WPS Of fi ce

---

WPS

Of fi ce

---

Windows10 WPS

Of fi ce

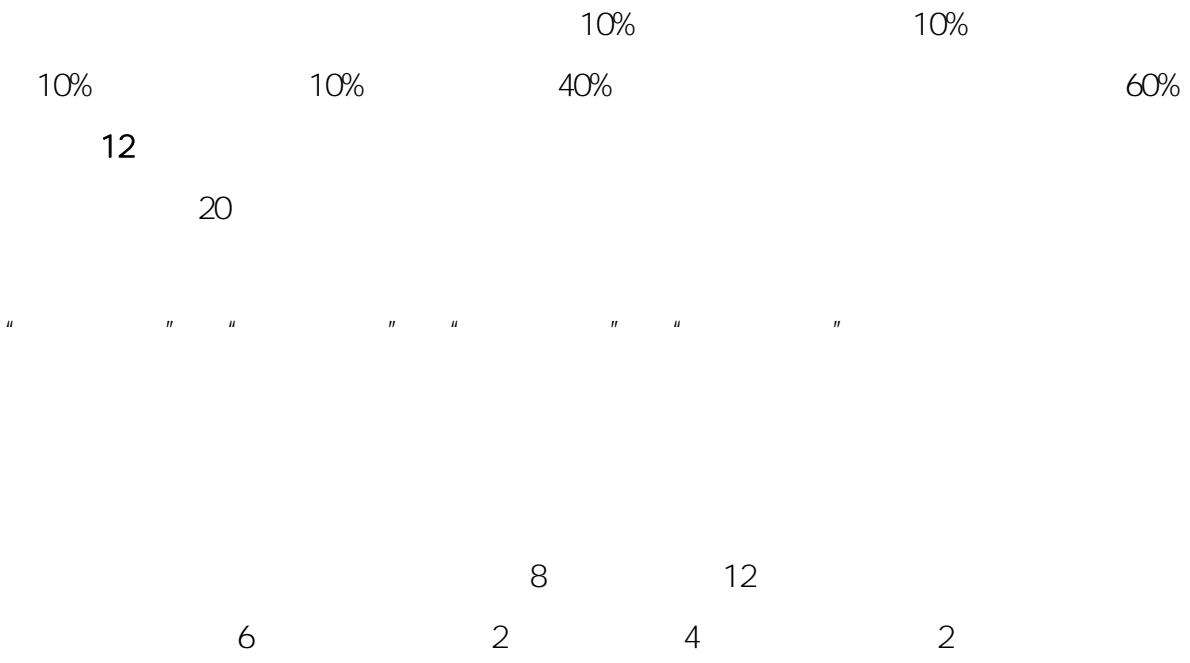
30% Moc

30%

40%

11

32







	40%	60%		
G2				
1	128		"	"
				A
			UMU	
				10%
				10%
2	30%	50%		
	30	18 + 12		
	"	"		



40

6 18

6 12

" " "

" "

" "

60%

40%

" "

3

30



50% + 50%

Z1.

1

56

"

"

"

"

"

"

	20%		10%		10%		10%
20%		30%					
2							
	116						

“ ”

	20%		10%		5%		10%
20%		35%					
3							
	28						

“ ”



27

"

"

" + " " + "

"

"

30%

70%

4

48

"

"

PK

5

32



6S

"

"

" + " " + "

6

48

12

"

"

+

+

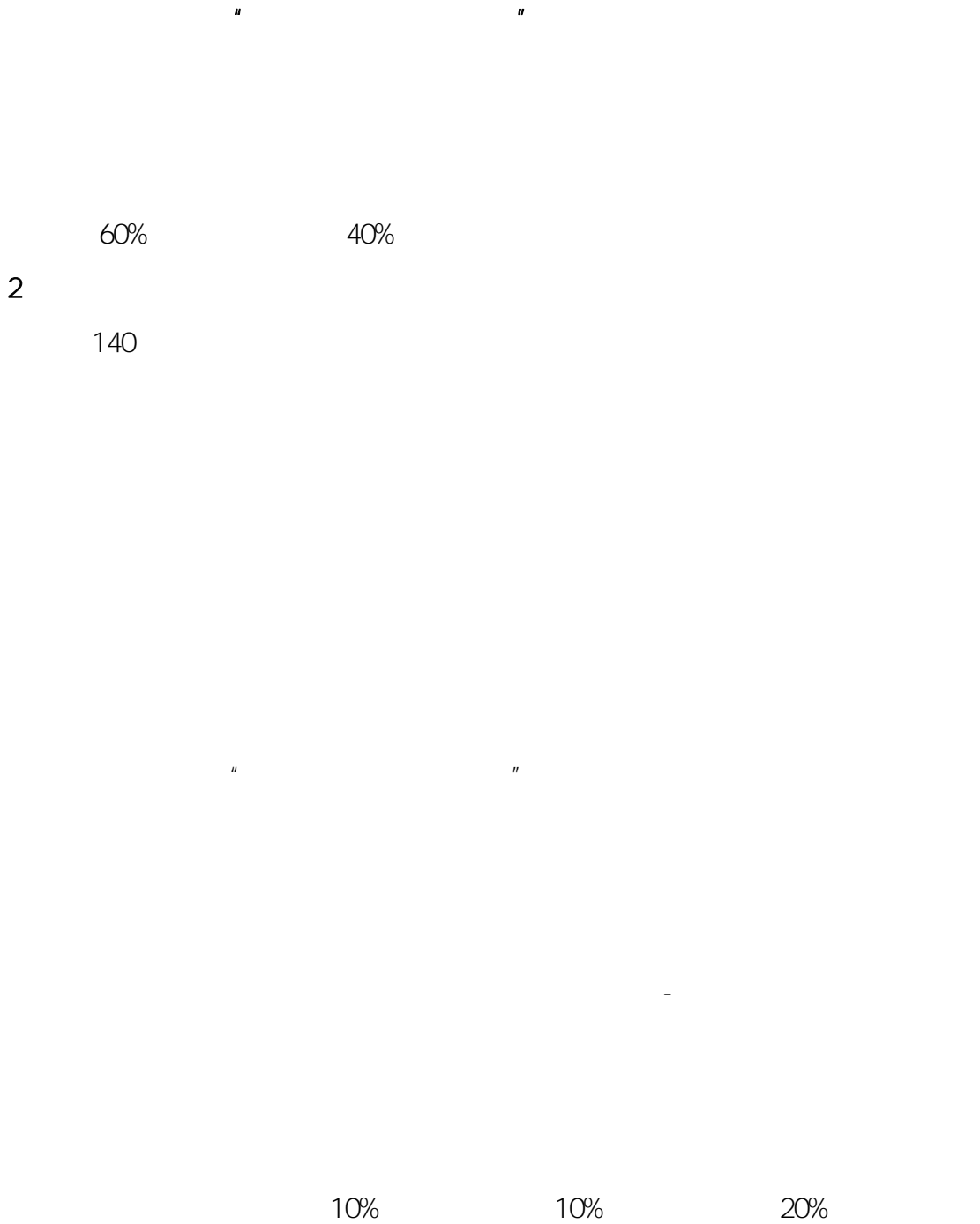
+

+

72

1

64



60%

3

112

"

"

20%

20%

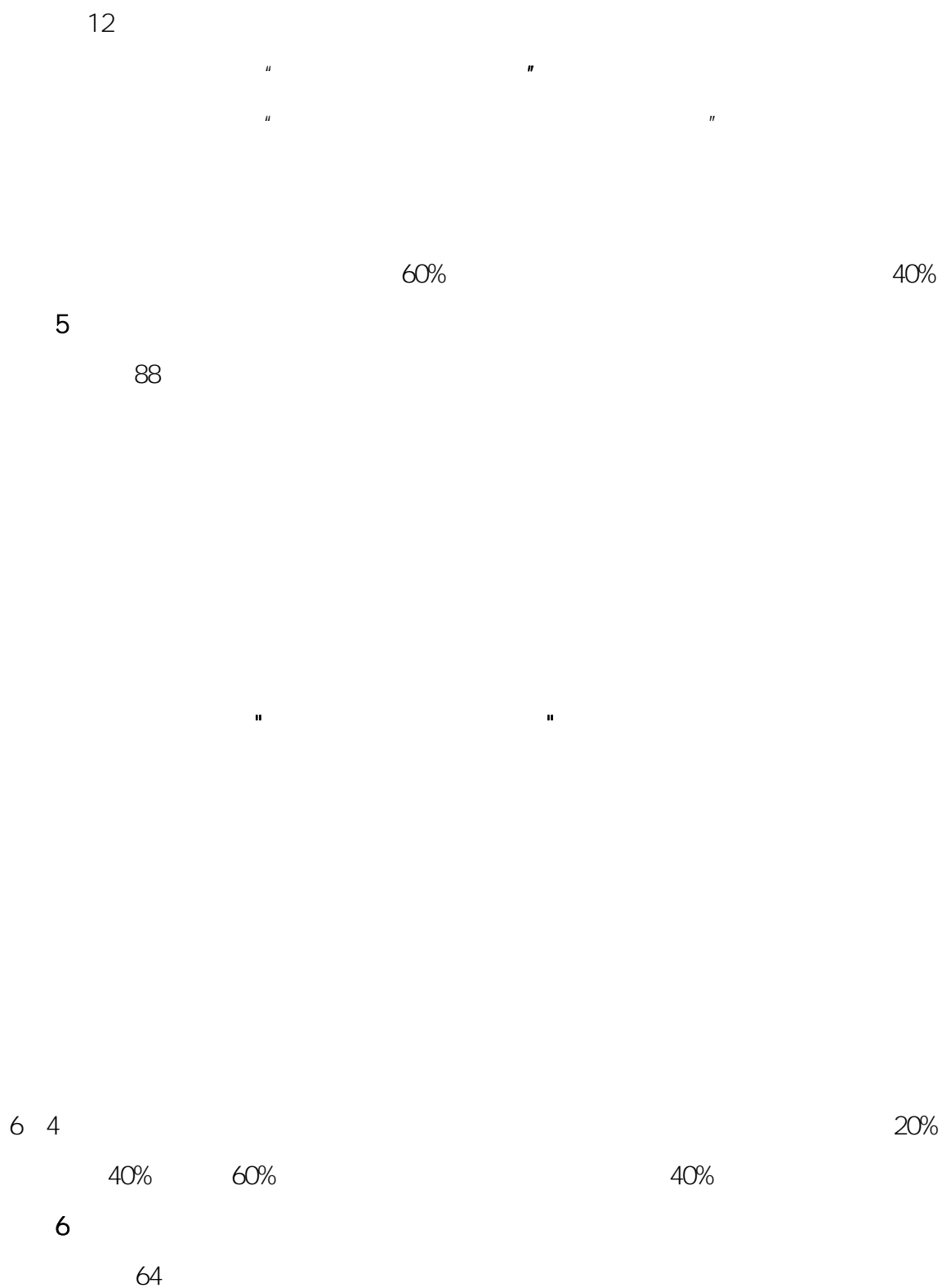
30%

30%

4

48







"

"

+

7

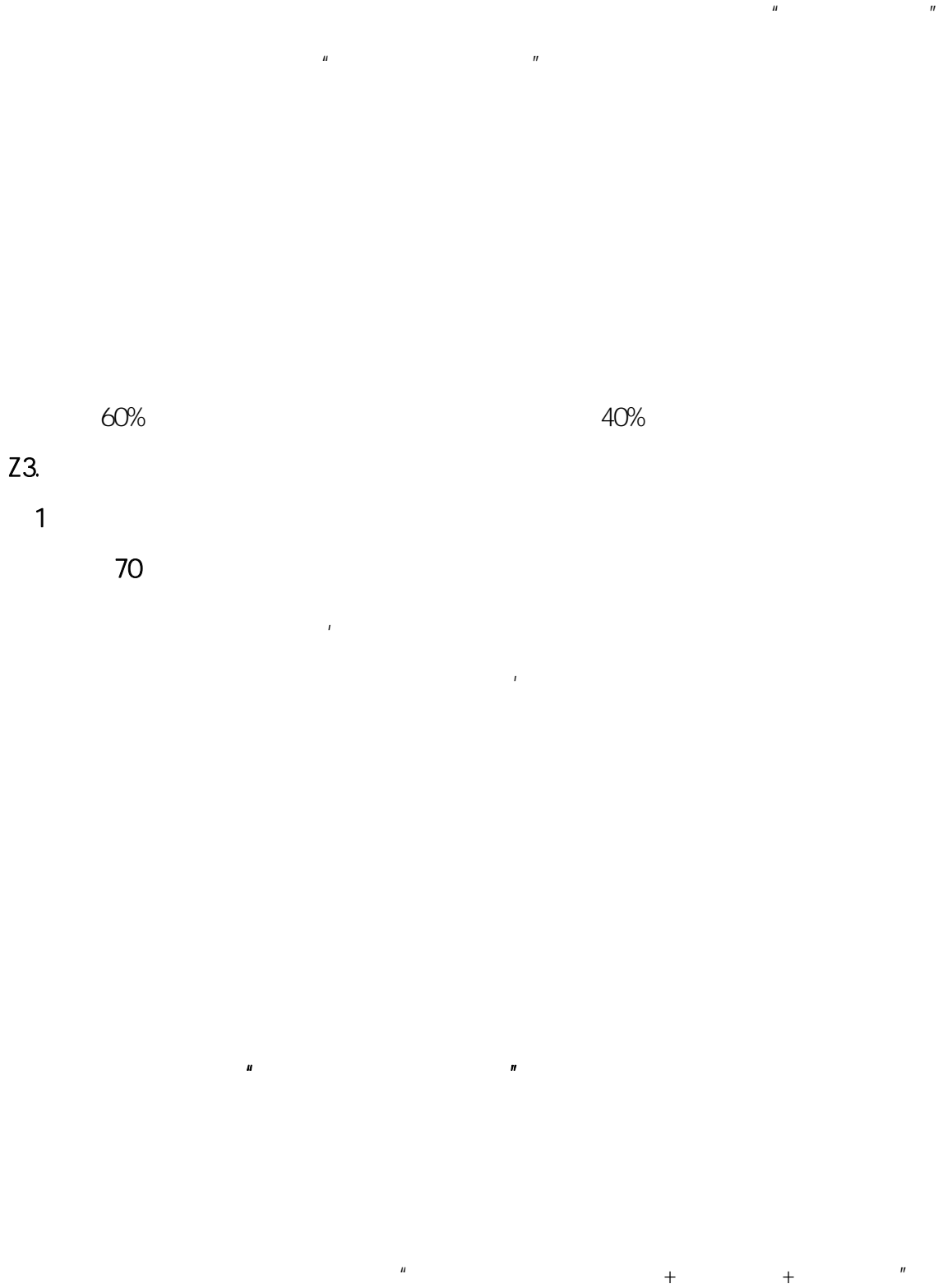
48

"

"

"

"





2

30

"

"

20%

30%

30%

3

36

100

" "

+ +PPT

4

36

" "

" "

" + " " + "

" " "

— — " " "

+ 5 100%

48

Z4. 1  
60% 30 40%

" "

" "



30

"

"

4

30

3S

APP

3S

APP

"

"





5

30

"

"

60%

40%

6)

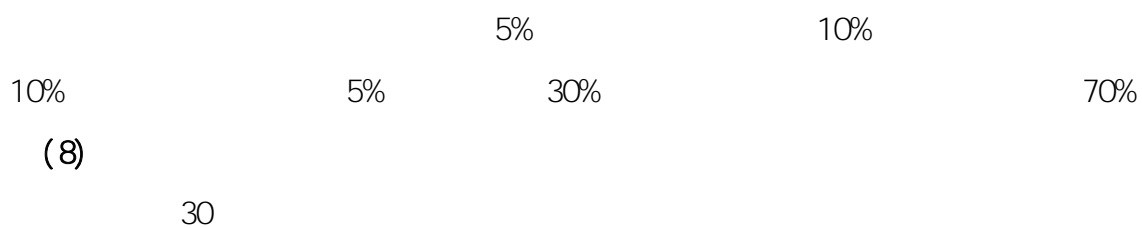
30

"

"



" "

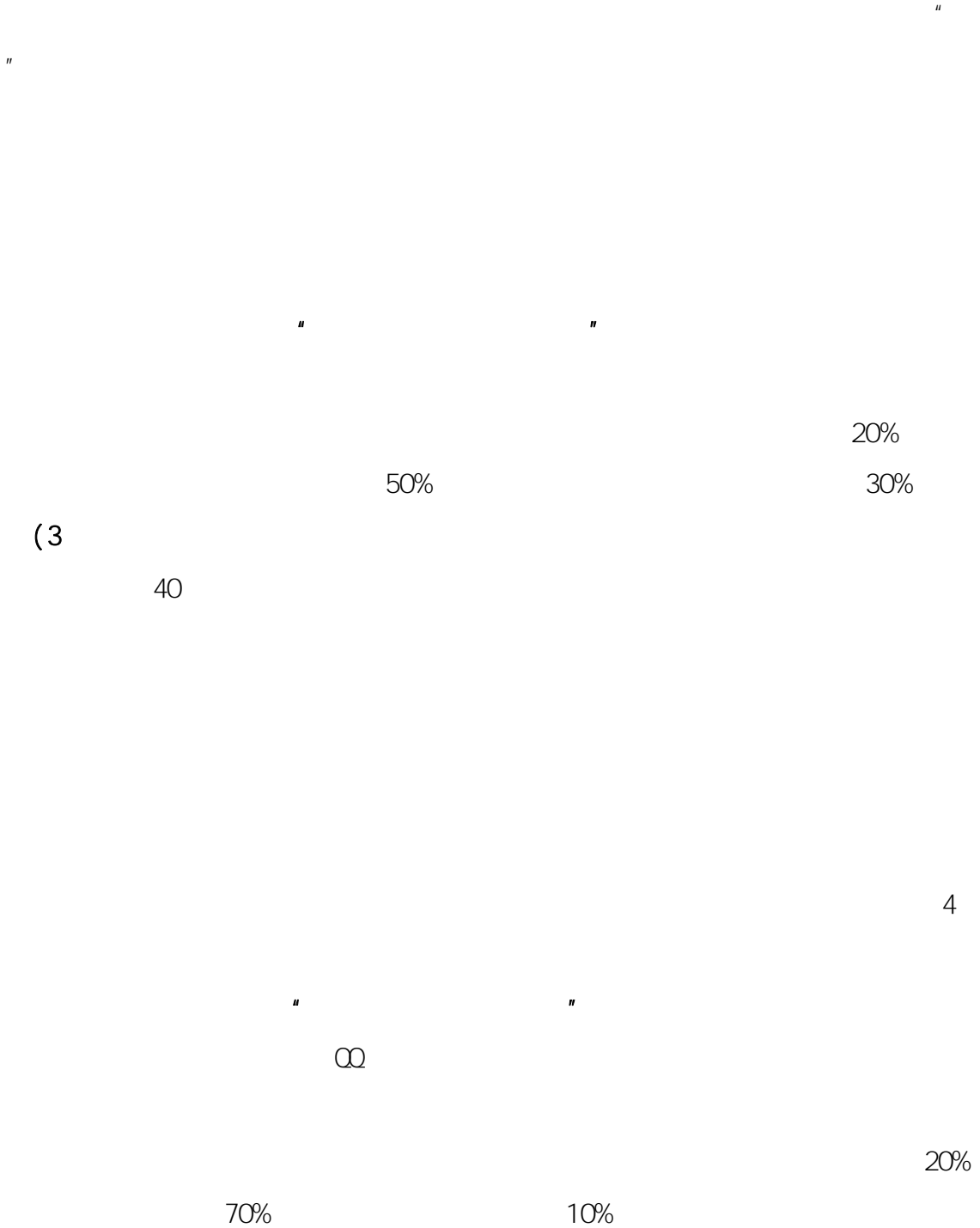




现代农业技



560



七、教学进程总体安排

(一) 学期教学活动周进程安排

5

5

分类 学期	入学教育 与军训	理实一体 教学周	实训教学周	岗位实习	课程复习	课程考核	教学周 合计
1	2	16			1	1	20
2		16	2		1	1	20
3		17	1		1	1	20
4		18			1	1	20
5		8	1	9	1	1	20
6			1	19			20

(二) 教学进程具体安排

6 7 8 9 10

表6 2022级现代农业技术专业课程教学进程表

专业代码410103

										/ /						
										20	20	20	20	20	20	
		4101032201	340001			2	36	36	0		√	√				
		4101032202	340002			2	112	0	112		2W					
		4101032203	340003			2	32	24	8		√	√				
		4101032204	340004			1	16	16	0			√				
		4101032205	040020			2	32	32	0			√				
		4101032206	040021			1	18	8	10		√					
		4101032207	330018			6	108	8	100		2×13	2×15	2×16	2×10		
		4101032208	300024			3	48	44	4	2	2×11	2×13				
			300025			2	32	28	4				2×16			
			300026			3	48	44	4					4×12		
			300023			1	20	16	4	4	2×3	2×3	2×2	2×2		
		4101032209	110001			2	32	24	8		2×8			2×8		
		4101032210	230747			3	48	6	42		4×12					
		4101032211	230746			2	32	32	0		2×16					
		4101032212	031005			1	20	8	12		√	√	√	√		
		4101032213	330001			8	128	128	0	2	4×14	4×18				
		4101032214	031006			2	30	30	0				2×15			
		4101032215	300027			2	30	30	0			2×15				
			331001													
						45	822	514	308							
		4101032226	230522			3	56	30	26		4×14					
		4101032227	230523			7	116	44	72	2	2×14	4×16 +1w				
		4101032228	230308			2	28	12	16		2×14					
		4101032229	230111			3	48	24	24				3×16			
		4101032230	230114			2	32	16	16			2×16				
		4101032231	230722			3	48	24	24			3×16				
		4101032232	230683			4	64	32	32			4×16				
		4101032233	230360			8	140	34	34	/			4×17			
				36	36						4×18					
		4101032234	230756			7	112	40	72	1	4×14	2×16 +1w				
		4101032235	230680			3	48	30	18				3×16			
		4101032236	230624			5	88	32	56	/			4×16 +1w			
		4101032237	230741			4	64	32	32					4×16		
		4101032238	230768			3	48	24	24					3×16		
		4101032239	230363			2	34	16	18				2×17			
				2	36	16	20			2×18						
		4101032241	230723			2	34	16	18				2×17			
				2	36	16	20			2×18						
		4101032242	230767			2	36	12	24					2×18		

										/ /												
										20	20	20	20	20	20							
		4101032243	230723			2	36	10	26				2×18									
		4101032244	230034			3	48	48	0			3×16										
		4101032246	230771			2	32	32	0			2×16										
		4101032247	230675			2	30	10	20			2×15										
		4101032248	230051			2	30	12	18			2×15										
		4101032249	230757																			
		4101032250	230674			2	30	18	12				2×15									
		4101032251	230039																			
		4101032252	230014																			
		4101032253	230045			2	30	2	28			2×15										
		4101032254	234481			10	160	0	160						8w							
		4101032255	234483			31	560	0	560						9w 19w							
		4101032256	230284			2	40	0	40						1w 1w							
						<b>122</b>	<b>2064</b>	<b>618</b>	<b>1446</b>													
										1W	1W	1W	1W	1W								
										1W	1W	1W	1W	1W								
/ /						<b>167</b>	<b>2886</b>	<b>1132</b>	<b>1754</b>		<b>28</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>20</b>	<b>20</b>						

- 1 2--" " " " " "
- 2
- 3 20 8 12 6
- 2 4 2
- 4 3

表7 集中实训环节进程表

		1	
		1	
		1	
		8	
		2	
		13	

表8 素质拓展培养安排

	" "	1	
		1-4	
	" "	1-5	
		1 2 3	
		1-4	
		1-4	



表9 第二课堂“四结合”具体安排表

1		1. " 5 2. "	
2		1. SYB 2. " +	
3		1.	
4		1. 1+X	

表10 职业考证安排表

		3 9			
	A	6 12	A		
1+X					

(三) 学时与学分分配

11 。

表11 学时与学分分配表

							%
		12	33	326	308	634	21.97%
		3	12	188	0	188	6.51%
		6	20	150	178	328	11.37%
		7	34	260	304	564	19.54%
		5	15	134	126	260	9.01%
		3	43	0	760	760	26.33%
		5	10	74	78	152	5.27%
		41	167	1132	1754	2886	100.00%
%							28.48%
%							60.78%
%							11.78%

1 20 1 20

## 八、实施保障与质量管理

### (一) 师资队伍

1.

40%

80%

16:1

80%

2.

1

5

6

6

3.

4.

### (二) 教学设施

1.

WiFi

2

40

12

12

				40
	pH			40
				40



				40
				40

3.

13

13

1				40
2				40
3				40
4				40

4.

6

6

14

14

1		3			40
2		3			40
3		5			40
4		3			40
5		5			40

5.

### (三) 教学资源

1.



2

50

10

3

MOOC

15

15

1		<a href="http://www.icve.com.cn/cdxdl/">www.icve.com.cn/cdxdl/</a>
2		<a href="https://www.icve.com.cn/portal/project/themes/default/57ioacgk67vfmlhigntsoa/sta_page/index.html?projectId=57ioacgk67vfmlhigntsoa">https://www.icve.com.cn/portal/project/themes/default/57ioacgk67vfmlhigntsoa/sta_page/index.html?projectId=57ioacgk67vfmlhigntsoa</a>
3	MOOC	<a href="https://www.icourse163.org/">https://www.icourse163.org/</a>

(四) 教学方法

MOOC

“ ” “ ”

“

(五) 教学评价

(六) 质量管理

1. [2019] 4 [2019] 6 [2019] 13  
[2019] 61 [2020] 2 GB/T4754-2017  
2019

2.

5

8

20%

3.



4.

5.

## 九、毕业要求

1

167

2

A

## 十、人才培养方案编制的有关说明

### (一) 学分制

167

3

5

### (二) 课证融通、赛教融合、学分置换

16 17

表16 课证融通学分置换表

1	1+X				4	

表17 技能竞赛学分置换表

1				10	
				8	
				6	
2				8	
				6	
				4	
3		" +"		10	
				8	
				6	
4		" +"		8	
				6	
				4	
					+

(三) 动态调整机制

## 十一、继续教育

## 十二、附表

1. 1 2022
2. 2 2022
3. 3 2022



1

## 2022级现代农业技术专业人才培养方案修订委员会



附件 2:

2022 级现代农业技术专业人才培养方案审批信息表

专业代码	410103	
适用年级	2022 级	
学制	三年	
学历	大专	
执笔人	李建华	专业负责人
修订时间	2022.8.7	修订时间
委员会审核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 签字: 王朝晖 日期: 2022.8.10.	专业建设委员会
系部审核人(签字、盖章)		系部审核人(签字、盖章)
审核时间	2022.8.10	审核时间
学院审核	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 签字: 王朝晖 日期: 2022.8.10	学院审核
学院党委审批(签字、盖章)		学院党委审批(签字、盖章)
审批时间		审批时间
说明: 本人人才培养方案适用于统招、单招三年制大专。对退役军人、下岗职工、农民工、新型职业农民单独制定人才培养方案。校企合作班级在国家教学标准基础上可以增加企业特色课程。		

3
