

专业毕业实习

一、课程信息

Graduation Practice

09312236

/

2

2.0

8

二、课程目标

,

,

丰

1

7.1

2

:

:

| | | |
|---|--------|-----|
| | | |
| 1 | 7. : : | 7.1 |

10. :

2

三、实践内容

| | | |
|----|-----|----|
| | | / |
| 1. | 1 2 | 7 |
| 2. | 1 2 | 7 |
| | | 14 |

四、实施方式

+

五、课程考核

下

$$100\% = 1 + 2$$

| | | | | |
|---|--|-----|--|-----|
| | | | | |
| 1 | | 100 | | 1 2 |
| 2 | | 100 | | 1 2 |

六、课程评价

,

$$= \text{—————}$$

=

丰 a a

i a i a

a a

| | | | | | |
|----------|-------------------------------|--|--------|-----|---|
| | | | | | |
| 1 | 0.5 | | 1-1=50 | 1-1 | $S_1 = \frac{a_1 A_{1-1} + a_2 A_{1-2}}{a_1 O A_{1-1} + a_2 O A_{1-2}}$ |
| | | | 1-2=50 | 1-2 | |
| 2 | 0.5 | | 2-1=50 | 2-1 | $S_2 = \frac{a_1 A_{2-1} + a_2 A_{2-2}}{a_1 O A_{2-1} + a_2 O A_{2-2}}$ |
| | | | 2-2=50 | 2-2 | |
| <i>a</i> | $\sum_{i=1}^2 \gamma_i = 1.0$ | | 100 | | $S = \sum_{i=1}^2 \gamma_i S_i$ |

1.

100

2.

:

七、课程资源

/

/

2023 6