


610205

4

13 “

”

20  
100% 2008

1

1

“

”

/

6

“

”

Java /Android

WAP

WAP

Java

1


2



1

1

2

js SQL Server

Java

3

Java

Web

Java Web

Android

HTML5 APP

Jquery

Python

PHP

4

JAVA

Java Web

2

1

2

3

WEB

Web

3

1

2

1

1

2

3

4

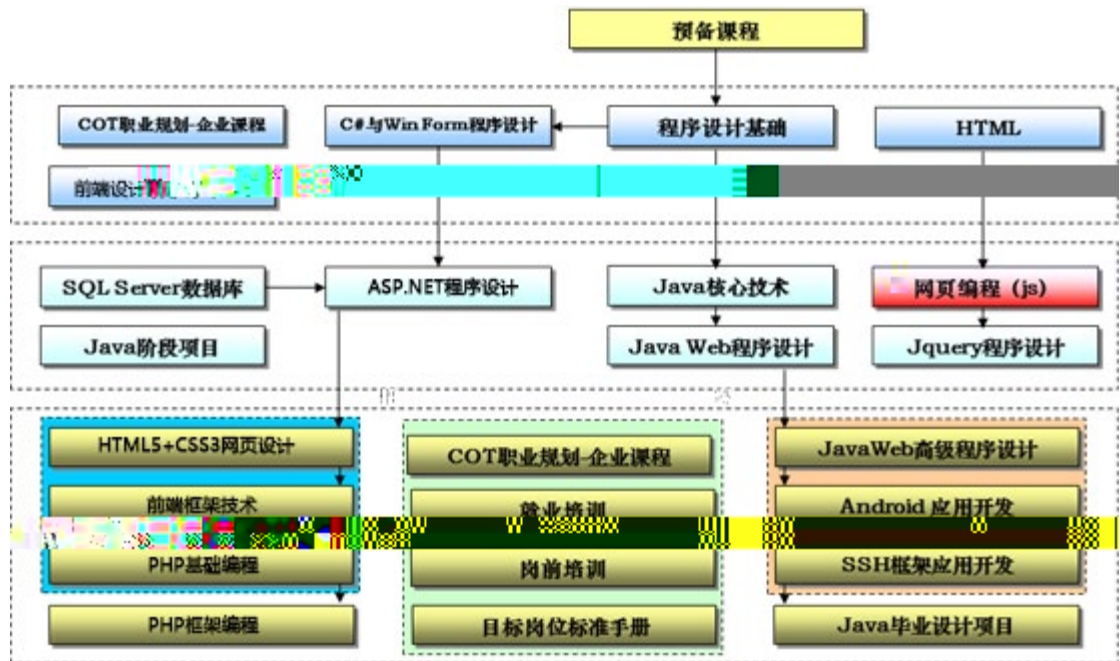
2

1

150

2

3





1

1

2

2

48

3

3

48

3



4 16 1

[2004] 13

“ ”

8

5 16 1

8

6 144

m

7 128

8 48

9 16

10 8

11 64

12 40

	Windows
Office	Internet

13

32

14

16

15

16

16

32

17

16

+

2

1

60

4

C++

QT GUI

ASP. Net

JAY ]

2

3 32 , 3

CMS

4 64 4  
JavaScri pt HTML CSS  
JavaScri pt  
BOM DOM  
JQuery

5 SQL Server 64 4  
SQL  
SQL Server

6 Java 96 6  
Java  
Java  
GUI  
Java  
wi ndows JAVA WEB

3

1 64 4  
Microsoft SQL SERVER

SQL

2 Java WEB 128 8  
 Java Web Java Web  
 HTTP JSP JSP Servlet  
 Servlet Tomcat JSP  
 JSTL EL JSP Java Web  
 Servlet Servlet API  
 JSP  
 Java Web Java Web  
 ; Lucene JBMP  
 Jasperreports JFreeChart

3 Java Web 120 , 8  
 MC Java Web MC  
 ,  
 Java Web MC

4 Android 120 8  
 Android SDK Activity  
 Service UI

3G Android  
 5 HTML5 APP 80 5

HIML5 CSS3 HIML CSS Web

HIML5 CSS3

Web

6

56 , 4

PhotoShop

HIML

HIML

Dreamweaver

7 JQuery

64

4

Web

Aj ax,

Aj ax

JQuery

JQuery

8

30

2

Internet.

9 Python

60

4

Python

Google Github Stackoverflow

DEBUG

10 PHP 60 4

WEB

PHP

PHP

MYSQL

PHP+MYSQL

PHP

MC

Smarty

ThinkPHP

PHP+MYSQL

Javascript/Ajax

CSS

OOP MC

PHP

Web

1. Java

1

1

JAVA

2

Java Web

2

2

: CRM

JAVA



3.

2 2

~~WB~~

4

4.

3 3

---

5.

1 1

6.

10 10

7.

6 , 6

1  
2  
3  
4  
5

1  
  
  
  
5

2  
3  
4

1  
1  
  
2  
  
3

50%

4

2

3

1



2

“ ”

“ + + ”  
10 200

1.

2

3

4



5.

6.

“

”

7.

1

2

3

“

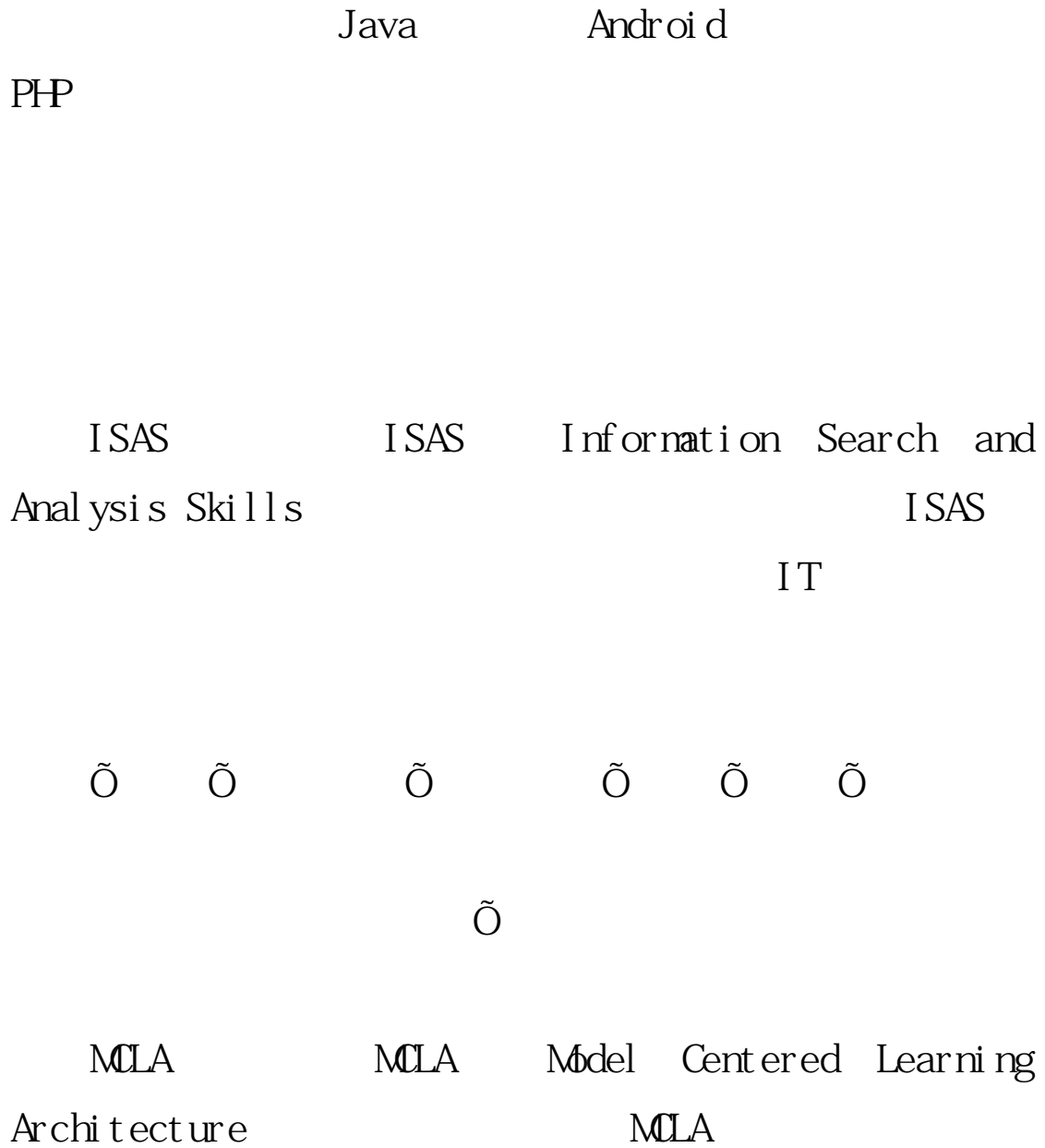
”

2-3

3-4

x x





“ ”  
Õ Õ Õ Õ

WorkShop WorkShop “ ”

Workshop

MCLA “ ”  
Õ Õ

MCLA

ISAS

IT

1

2

3

1

2

3

4

5

1

2

0.5 - 1

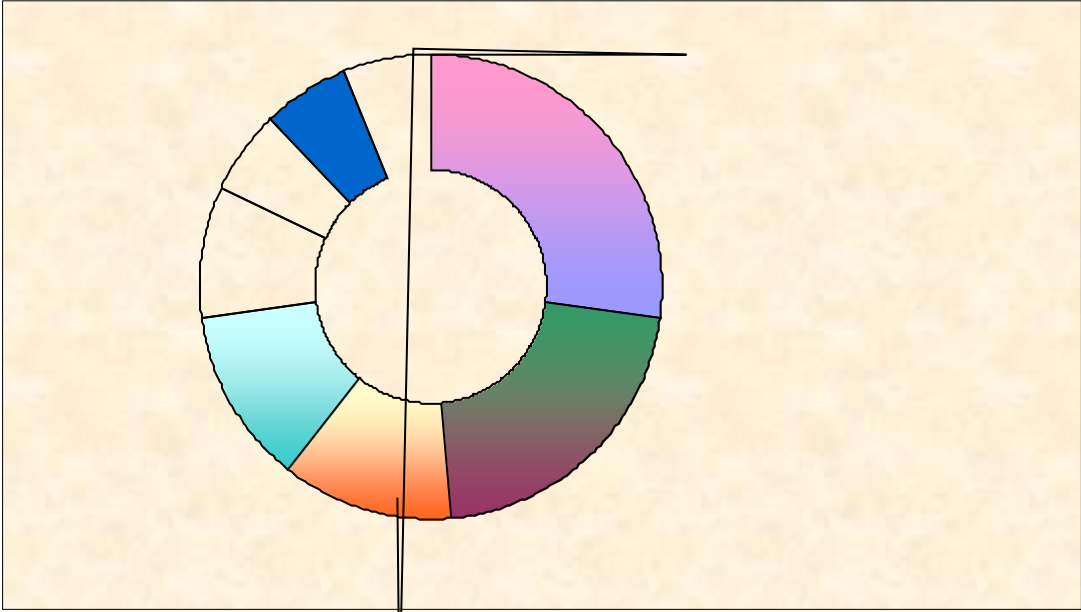
3

300

100

6

“ ”



3

”

“



## 湖南商务职业技术学院2018级教学计划表

专业名称：软件技术

培养目标：高素质技术技能型人才

学 制：三年

招生对象：高中毕业生及同等学历者

### 表一 教学活动时间分配表

总计	环节		理论教学	入学教育	课程设计 大型作业	课程实训	专业技能 综合实训	社会实践	考证实训	毕业设计 指导	毕业教育	顶岗实习	毕业实习	毕业设计	机动	复习 考试	总周数	假期
	周数	学期																
25	1		16	2												1	19	6
1	1	19	8	27	2	16				1	1							
1	1	18	6	24	3	16												
1	1	19	10	29	4	15			2									
	3	1	19	7	26	5	10					5						
			17	17	6	17												
0	6	5	111	37	148	合计		90	2	2	1	5	0		0	0	0	

备注：

1. 第五学期机动周由学院统一安排毕业生就业活动。
2. 毕业设计指导利用第5学期机动周完成。

表二 职业素养及拓展模块教学进程表

课程类别	课程名称	课程代码	课程学时		年级/学期/理论课周数/周课时						考核方式		备注		
			总学时	其中	一学年			二学年			考	考			
					理论学时	实验学时	1	2	3	4				5	6
15天	1. 入学教育与军训	0801001	2.0	56		56	2周								
1	2. 思政基础	0601025	3.0	48	48		4*12								
	3. 思政概论	0601024	3.0	48	48			4*12							2
2	4. 形势与政策	0601028	1.0	16	16			4*2	4*2						
2	① 5. 思政实践	0601065-0601066	1.0	16		16	4*2	4*2							
1.4	② 6. 大学英语	0603001-0603004	2.0	144	96	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	7. 大学英语	0203001-0203002	8.0	128	96	32									4
	8. 大学语文	0201039	3.0	48	48										
	9. 应用文写作	0201039	1.0	16	16										
	10. 湘商文化	0201232	0.5	8	8										
	11. 高等数学	0602001	4.0	64	64										4
	12. 计算机应用	0601030	0.5	8	8										
	13. 心理健康教育	0601039	2.0	32	32										
	14. 就业指导	0601039	1.0	16	16										
	15. 就业指导	0601038	1.0	16	16										
	16. 创业基础	0601080	2.0	32	32										
	17. 安全教育	0601088	1.0	16	16										8
	小计			44.0	744	488									31
	10. 网络通识课程														
	12. 校内公共选修课程														
	小计			8.0	128	28									
12	16	17	23	27	27										
	合计			52.0	872	616									31

备注:

①另安排16学时思政课程实践活动,第一、二学期完成;

②其中包括课外体育活动16学时;

③大学英语分层授课,第一学期开设64节;第二学期A级班不开课,B级班

④创业基础,另安排选修网络课程16学时;

⑤安全教育,第一、二学期各完成8学时理论授课,第二、四学期开展实

⑥⑦网络通识课程和校内公选课程详见“公共选修课程(一) (二)”。

表三 专业基础及技能模块教学进程表

课程类别	课程编号	课程名称	课程代码	课程学分	课程学时			年级/学期/理论课周数/周课时/实训周						考核方式		备注	
					总学时	其中		一学年		二学年		三学年		考试	考查		
						理论学时	实验实训学时	1	2	3	4	5	6				
								16	16	16	15	10					
专业基础课程	1	程序设计基础	0403002	4	60	30	30	10*6							1		
	2	网页设计	0401007	3	50	25	25	10*5							1		
	3	微机组装与维护	0402006	2	32	16	16	2								1	
	4	网页编程	0406233	4	64	32	32		4						2		
	5	SQL Server数据库基础	0403110	4	64	32	32		4						2		
6	6	Java面向对象程序设计			96	48	48					6					
7	7	数据库程序设计	0403100		64	32	32										
8	8	Java Web程序设计	0406197		128	64	64										
核心课程	9	JavaWeb框架设计	特定		7.5	120	60	60									8
	10	Android 应用开发	0406224		7.5	120	60	60									8
	11	HTML5 APP开发实战			5	80	40	40									
	小计								55	878	439	439	12	14	12	1	
实践(训)环节	1	JAVA程序设计高级实训	0406210		1	28		28						1			
	2	基于框架的Java Web开发实训	特定		2	56		56									2
	3	毕业教育	0801002		1	28		28									
	4	毕业实习	0801003		10	280		280									
	5	毕业设计	0102073		6	168		168									
	小计								20	560	0	560	0	1	0		
合计								75	1438	439	999						



表四 专业能力拓展模块教学进程表

课程类别	课程编号	课程名称	课程代码	课程学分	课程学时			年级/学期/理论课周数/周课时/实训周						考核方式		备注
					总学时	其中		一学年		二学年		三学年		考试	考查	
						理论学时	实验实训学时	1	2	3	4	5	6			
								16	16	16	15	10				
专业能力拓展课程	1	网页美工	0401065	3.5	56	28	28			4*14					3	
	2	Jquery程序设计	0406216	4	64	32	32			4					3	
	3	网络技术导论	0402122	2	30	15	15			3*10					4	
	4	Python程序设计		4	60	30	30					6			5	
	5	PHP编程	0403188	4	60	30	30					6			5	
	7															
	8															
	9															
	10															
	11															
		合计			17.5	270	135	135	0	0	8	3	12	0		
实践(训)环节	1	软件专业技能综合实训	待定	2	56		56					2				
	2	软件项目企业级实训	待定	3	84		84					3				
		合计			5	140	0	140	0	0	0	0	5	0		
合计				22.5	410	135	275	0	0	8	3	17	0			

表五 周课时及学时统计表

年级 学期	一年级		二年级		三年级		教学学时（节）
	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	第一学期	第二学期	