

2021

<p>085400 (专业学位) 电子信息</p> <p>(制) 光学与光电工程</p>	<p>01方向: ①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二④969光学(二)</p> <p>02方向: ①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二④970光电测试技术及自动控制原理(二)</p> <p>03、04方向: ①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二④970光电测试技术及自动控制原理(二)</p>	<p>1.本专业拟招收推免生35人。 2.本专业学制3年。 3.招生计划: 本专业拟招生235人。其中: 01方向25人, 02方向25人, 03方向40人, 04方向15人, 05方向60人, 06方向70人。</p>	<p>4.录取原则: 按方向进行复试录取(每个方向依据招生计划, 根据成绩由高到低进行录取)。 5.培养项目: 本专业现有4个联合培养项目(择优录取), 其中: 物联网项目(5人)、嵌入式电子项目(20人、全英文国际双学位项目)和健康技术项目(5人、全英文国际双学位项目)可供所有考生选择, 创新创业项目(5人)仅供报考电子工程方向的考生选择, 具体内容请查阅学院网站。</p>	<p>复试科目: ①072008英语口语②072009专业综合知识</p> <p>同等学力加试科目: ①072020见学院网站</p> <p>01 (全日)</p>
<p>02 (全日制) 智能光电系统工程</p>		<p>05方向: ①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二④957信号与信息系统(二)</p>		
<p>03 (全日制) 电子工程</p>		<p>06方向: ①101思想政治理论 ②204英语二③302数学二④971智能微纳系统基础</p>		
<p>04 (全日制) 智慧医学电子</p>				
<p>05 (全日制) 智能感知与通信</p>				
<p>06 (全日制) 智能微纳系统</p>				<p>↑</p>
<p>125602 (专业学位) 项目管理</p>	<p>40</p>	<p>①199管理类联考综合能力②204英语二③-无④--无</p>	<p>1.本专业不招收推免生。 2.学制3年。 3.上课时间: 每周日(一天)。 4.预审制: 全国联考前先进行预审面试, 全国联考后不再安排预审面试。初试后不再组织复试, 根据预审成绩和初试成绩审核后录取。 5.录取原则: 按成绩由高到低进行录取。(具体方向不设固定招生计划)。</p>	<p>复试科目: ①072008英语口语②072009专业综合知识</p>
<p>01 (非全日制) 项目管理</p>				
<p>02 (非全日制) 金融信息管理</p>				
<p>03 (非全日制) 创新创业</p>				
<p>125604 (专业学位) 物流工程与管理</p>	<p>10</p>	<p>①199管理类联考综合能力②204英语二③-无④--无</p>	<p>1.本专业不招收推免生。 2.本专业学制3年。 3.上课时间: 每周日(一天)。 4.预审制: 全国联考前先进行预审面试, 全国联考后不再安排预审面试。初试后不再组织复试, 根据预审成绩和初试成绩审核后录取。 5.录取原则: 按成绩由高到低进行录取。</p>	<p>复试科目: ①072008英语口语②072009专业综合知识</p>
<p>01 (非全日制) 物流工程与管理</p>				<p>↑</p>

			1	2
1		1	072001	072019
		2	072004	072005
2		1	072006	072007
		2	072007	072008
3			072009	072010
4		1	072009	072010
5			072015	072016
			072017	072018
6			072009	072010

	957				
: 70					
				DSB-LC, DSB-SC, SSB, VSB	
		FM, PM			
			PCM		
		MASK, MPSK, MQAM			
: 80					
					s
	20	20	20	90	150
( )				2013 1	
				2013 2	

	958				
1					
1					
2					
3					
2					
1					
2					
3					
1					
2					
3					
		(PAM)		(PCM)	
4					
1	3	60			
2	2	40			
3	3	50			
作者	书名	出版社	出版时间	版次	备注
			2012 12		
			2009 12		
			2015 2		

970

	970		
--	-----	--	--

S

Bode

Bode

Bode

Bode

S

150

100

100

50

5

10

21

14

三、参考书目

作者	书名	出版社	出版时间	版次	备注
			2007		
	LED		2013		
			2018		

	969				
1.					
2					
3					
1.					
2					
3					
4					
1.					
2					
3					
4		-			
1.					
2					
3					
4					
1.					
2					
3					
1.					
2					
3					
150	1		50	2	10
	3		30	4	60



971

科目代码	971	科目名称			
1					
1					
2					
3					
4					
2					
1					
2					
3					
1	pn				
	pn		pn		pn
2					
3	MCS				
	MCS				MCS
		CMS			
4					
1		10		30	
2		2		40	
3		2		30	
4		3		50	
			2002	2	
			2015	9	
			2013	8	
			2012	12	
			2009	12	

Lt & Ö+e € Ÿ) «N©- û4ý

Ã\* \ õ á>~

2

2015 - 2017

5

6

University of Turku

ICT

ICT

3

Capstone Project

8

4000

Capstone

ICT

3

2010 9

“ ”  
“ ”  
LED

” “ 863 “ ”

8

3

1

5 6

3 4

4

~~32~~

SoC

CUSPEA

8

3

5

1 ----

3

2008 7

IFMP

IFMP

D

12 /

3

2008 11

ILT

ILT

12 /

3