

# 本科课程教学大纲 医学图像处理课程设计 A

(适用于通识教育课程、学科基础课程)

制定日期: 2023年4月10日

### 一、课程基本信息

	, "MITT-1-14'0'							
课程名称	医学图像处理课程设计 A							
体性有物	Curriculum design for medical image processing and							
课程代码	191	103110		开课单	位	健原	ま科学与コ	程学院
课程负责人	王	远军		课程类	别		理论类	<del>\</del>
课程性质	学科	基础课程		学分		1	学时	32
学时分配	理论 0 实验 32 上机				上机	0		
学习负荷	32+32	32+32						
教学团队	王远军、王丽嘉、武杰							
授课语言	中文	中文						
适用专业	医学影像:	技术专业本	:科:	ŧ				
前修课程	数字信号	处理,医学	全图作	象处理 A	۸, [	医学图像	象处理程序	存设计
后续支撑	毕业设计							
课程思政设计	1. 探讨医学图像处理技术在我国医学临床研究中的重要性及研究现状,激发学生爱国情怀,鼓励为我国医疗技术与全人类健康事业的发展奋斗。 2. 结合实验,深入了解医学图像处理方法,MATLAB编程与调试,塑造学生求学精神,激发创新与科研热情。							
课程简介								

课程定位: 《医学图像处理课程设计 A》课程属于医学影像技术专业的学科 基础课程。通过本课程学习,能够将数字图像处理技术与医学影像相结合, 从而对医学影像数据做大批量的数字化处理,辅助临床医生对疾病进行诊断 与分析,实现精准医疗。

课程内容: 学生在掌握了医学图像处理技术的基本原理基础上,掌握图像处 理的基本方法及软件 MATLAB 的应用,能够编写简单程序完成图像增强、图 像分割、图像变换、二值化图像处理等功能,并在此基础上实现复杂图像的 区域分割以及图形特征提取。

核心学习成效:培养学生一定的实际动手能力、分析问题及解决问题的能力, 使理论教学效果得到有效的巩固与提高。

教学方法: 依据启发、引导、理论联系实际的理念, 采用多媒体设备辅助教

学方法; 学生分组完成实验, 撰写实验报告。

# 二、课程培养学生的能力

序号	项目	是否支持
1	学科知识	V
2	问题分析能力	$\sqrt{}$
3	解决问题能力	$\checkmark$
4	研究能力	$\sqrt{}$
5	使用现代工具或信息	$\sqrt{}$
6	社会责任意识	$\sqrt{}$
7	可持续发展意识	$\checkmark$
8	职业规范	$\sqrt{}$
9	团队协作能力	$\checkmark$
10	沟通能力	$\sqrt{}$
11	管理能力	$\sqrt{}$
12	终身学习能力	$\checkmark$
13	其他	$\sqrt{}$

注: 若支持该项目能力的培养,请在"是否支持"栏目打"√"。

# 三、课程目标

目标	课程目标	对能力培养的支撑
1	素质要求: 具有较高的思想道德素质、较高的文化素质、良好的专业素质、良好的身心素质, 包括掌握 MATLAB 编程实现医学图像的 处理与分析,结合思政元素,增强学生的 爱国热情、科研精神、创新精神以及奉献 精神。	对素质培养的支撑
2	知识要求: 掌握数字图像处理的基本方法及 VC++或 编程软件 MATLAB 的应用。能够编写简 单程序实现图像点运算、几何变换、增强 处理、正交变换、形态学处理等功能。掌 握如何运用一门语言或工具实现图像处理 算法,进一步巩固医学数字图像处理系统 中基本原理与方法的实现。	对知识培养的支撑

能力要求:
1、收集查询资料、获取知识的能力;
2、应用知识的能力。
学完本课程后,能独立设计并制定方案,
熟练应用 MATLAB 实现数字图像处理的
基本算法,进一步巩固理论知识、提高分

析问题与解决问题的能力。

## 四、教学内容

3

教学	<b>业</b> 兴山岛	学生学习	±1, ≥24, → →	支撑的课
模块	教学内容	预期成果	教学方式	程目标
	1.教学内容:	1.掌握图像处理的	1.教师:	
	1)能对 bmp 图像文件进	基本概念;	多媒体教室教学;	
	行打开、保存、另存、	2. 熟 练 运 用	2.思政教学:	
	打印、退出等功能操作。	MATLAB 编程实现	多媒体教室教学;	
	2)简单的数字图像处理	图像处理算法。	课堂分组讨论。	
	功能:包括直方图的统		3.学生:	
	计及绘制、图像的放缩、		多媒体教室学习;	
	镜像和平移等。		机房上机实践;	
	3)数字图像的增强处理		小组讨论,分工完成	
	功能: ①空域中的点运		任务。	
	算、直方图的均衡化、			
_	各种空间域平滑算法			
) 简单	(如局部平滑滤波法、			目标 1
图像	中值滤波等)、锐化算			目标 2
 	法(如梯度锐化法、高			目标 3
系统	通滤波等);②频域的			H 19: 5
73.276	各种增强方法:频域平			
	滑、频域锐化等。			
	4) 图像分割: ①边缘检			
	测(梯度算子、拉普拉			
	斯算子等);②区域分			
	割包括阈值分割、区域			
	生长、分裂合并等。			
	5) 数字图像的变换;			
	6)二值图像处理:膨胀、			
	腐蚀、开运算与比运算。			
	2.教学重点:			
	1) bmp 图像的基本操			

	T		T	
	作;			
	2) 直方图统计与绘制;			
	3)图像增强与数字图像			
	变换;			
	4)基于边缘检测的图像			
	分割。			
	3.教学难点:			
	1)图像的增强与分割;			
	2)数字图像的变换。			
	4.课程思政:			
	爱国热情以及科研精神			
	——医学图像处理技术			
	的重要性以及研发现			
	状。			
	1.教学内容:	1. 熟 练 应 用	1.教师:	
	1) 能对 bmp 图像文件	MATLAB 编程实现	多媒体教室教学;	
	进行打开、保存、另存、	图像处理的基本算	2.学生:	
	打印 退出等功能操作。	法;	多媒体教室学习、机	
	2) 图像预处理功能: ①	2.理解医学图像处	房上机实践,小组讨	
	直方图的统计及绘制,	理方法的确切意	论,分工完成任务	
	根据此找到图像的阈值	义;		
_	点;②彩色图像的灰度	3.掌握医学图像处		
— 与力	化转换;③数字图像的	理的流程以及系统		
复杂	增强处理功能:空域中	框架和功能。		
图像	的点运算、直方图的均			目标 1
的区	<b>)</b> 衡化、各种空间域平滑			目标 2
域分	算法(如局部平滑滤波			目标 3
割与	   法、中值滤波等)、锐			
图形	│ │化算法(如梯度锐化			
特征	   法、高通滤波等);			
提取	   图像分割: 阈值分割、			
	   区域生长、分裂合并 、			
	   区域增长法等各种方			
	   法,实现复杂区域的分			
	割;			
	3)图像特征提取:①区			
	   域图的面积、周长的统			
	计;②区域单元的个数			

统计等;③重心的求取。		
2.教学重点:		
1) bmp 图像的基本操		
作;		
2) 图像的预处理;		
3) 图像特征提取。		
3.教学难点:		
1) 图像分割;		
2) 图像特征提取。		
4.课程思政: /		

# 五、教材与学习资源

课程网站	课程中心: <a href="http://cc.usst.edu.cn/G2S/ShowSystem/Index.aspx">http://cc.usst.edu.cn/G2S/ShowSystem/Index.aspx</a> 超星泛雅: <a href="http://usst.fanya.chaoxing.com/portal">http://usst.fanya.chaoxing.com/portal</a>
课程教材	聂生东,邱建锋,郑建立.医学图像处理[M]. 上海: 复旦大学出版社, 2010.7. (2016.1 重印)
参考书目	[1] 王家文,王皓,刘海. MATLAB7.0 编程基础[M].北京:机械工业出版社, 2005.7. [2] Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods, Steven L. Eddins, 编著, 阮秋琦 译. 数字图像处理 (MATLAB 版) (第二版) [M].北京: 电子工业出版社, 2014.1.
教学条件	1. 各教学楼均配备了多媒体教学的硬件设施,满足线上直播、网络学习、投影、互动等各种教学方式。 2. 学校图书馆购买了本课程相关的各种电子图书数据库与期刊数据库资源。 3. 本课程实验以软件 MATLAB 为主,学校机房已安装好 matlab 软件,供学生上机操作。

# 六、教学进程安排

序号	教学内容	课内学时	课外学时	课外学习内容
1	题目介绍、学生分组(每小组8-12人)并选题			熟悉课程设计要 求
2	小组分工合作完成任务			完成实验,撰写课 程报告

3	课程设计报告提交		提交报告

# 七、课程考核

该课程为考查课。平时成绩占 30% (考勤 10%、团队讨论 20%),报告成绩占 70%。

考勤 10 分: 迟到一次扣 1 分; 缺课一次扣 2 分, 直到扣完为止, 严肃课堂 纪律, 活跃课堂气氛。

团队讨论 20分;

70 分为提交报告的最终评判成绩。

		考核	与评价方	式及成	绩比例	(%)	出生レ何
课程目标	考核要点	过程考核				期末	↑ 成绩比例 (100%)
		作业	报告	设计	自测	考试	(100%)
素质培养	思政相关		V				10%
知识培养	平时表现				V		10%
知识运用	课程报告		$\sqrt{}$				70%
能力培养	课程提问和练 习				√		10%
合计							100%
		期末	考试资	格			
1、无故缺课	火数少于2次;						
2、作业完成	三分之二以上。						
同时满足以上	二条件者,方可参加其	期末考试。	<b>o</b>				
期末考试形式							
□ 闭卷笔词	□ 闭卷笔试 □ 开卷/半开卷 □ 小论文 ■ 报告						
□ 口试 □ 作品 □ 口笔试兼用 □ 上机 □ 技能操作							
□其他(请	□其他(请注明)						

附件: 各类考核评分标准表

大纲制定: 应填写课程负责人 大纲审核: 应填写专业负责人

或教研室主任等 表生 制定单位: 应填写课程归属单

位(敲章) 制定日期 2023 年 4 月 10 日

附件: 各类考核评分标准表

# 医学图像处理课程设计 A 评分标准

课程目标	评分标准					
体性口机	90-100	80-89	60-79	0-59	(%)	
素质培养	积极参加 两次思讲 元素并讲	积极参加 两次思政 元素	参加两次 思 政 元 素,但不积 极	两次思政 元素中,有 缺席	10%	
知识培养	很好地掌 握书本知 识	基本掌握 书本知识	勉强掌握 书本知识	未掌握书 本知识	70%	
能力培养	动手和动 脑思考书 本知识能 力很强	动手和动 脑思考书 本知识能 力较强	动手和动 脑思考书 本知识能 力一般	未动手或 动脑思考 书本知识 能力较差	20%	