



特集 | 新設・医科学専攻(修士課程)

図1：修士課程概要（平成15年度）

- 専攻の名称 医科学専攻（修士課程）
- 入学定員 15名
- 出願資格 文系、理系を問わず、4年制大学の卒業者
- 修了要件 2年以上の在学と30単位以上の修得、さらに修士論文審査に合格すること。
- 授与学位 修士(医科学)、修了後、博士課程への進学が開かれる。
- 教官 大学院医学系研究科の教授が主に担当し、佐賀大学の教官の協力も得る。
- 研究体制 希望の講座研究室に所属し、主指導教官及び複数の副指導教官の指導の下、医科学研究実習を通して修士論文を作成する。

る。今まで本学の大学院には博士課程（医学）と修士課程（看護学）が置かれていたが、この度「医学専攻修士課程」の開設によつて、医学科以外の出身者が本学で修士（医学）の学位もを取得できるようになつた。なお、6年制の医学部医学科の学生は、卒業時に「医学士（医学）」の学位が授与される。今までは、医学・生命科学、ヒューマンケアなど包括医療の諸分野において活躍する多彩な専門家の育成を目的としている。

・修士課程の教育内容

希望の講座研究室に所属し、担当指導教官のもとで医科学研究実習を通して修士論文を作成する。また、修士課程では必修科目として、分子生命科

り、医学・生命科学、ヒューマンケアなど包括医療の諸分野において活躍する多彩な専門家の育成を目的としている。

・修士課程の教育内容

希望の講座研究室に所属し、担当指導教官のもとで医科学研究実習を通して修士論文を作成する。また、修士課程では必修科目として、分子生命科

修士論文の審査に合格した者に与えられる学位が修士(Master)であり、その上で博士課程を修了もしくは学位論文に合格したものに与えられる学立が博士(Doctor)である。

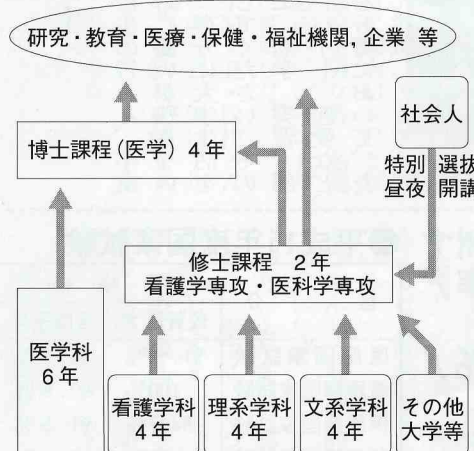
部医学科以外の理系・文系など4年制大学を卒業した多様なバックグラウンドを持つ学生を受け入れ、医学の基礎およびその応用法を体系的・集中的に指導せることによれば3、4科目以上をすることになつていて、学生は、基礎医学から会医学まで医科学全般について幅広く学ぶことができ、また臨床医学の実習があり、病院実習がついたり病院実習

修士と博士	一般的に、4年制大学を卒業した者に与えられる学位を「学士」とい、大学院に2年以上在学し開設の目的	されるが、修士と同等と見なされ、直接博士課程への進学が可能である。	選択科目として一般基礎概説など10科目23単位、専門医科学特論(17科目)
・修士と博士	・一般に、4年制大学を卒業した者に与えられる学位を「学士」とい、大学院に2年以上在学し開設の目的	・一般的に、4年制大学を卒業した者に与えられる学位を「学士」とい、大学院に2年以上在学し開設の目的	・一般的に、4年制大学を卒業した者に与えられる学位を「学士」とい、大学院に2年以上在学し開設の目的

本学の大学院医学系研究科に、平成15年度4月より「医科学専攻（修士課程）」が新たに開設された。今年度は理工系・文系・福祉系など様々な大学出身の入学者15名を迎え、4月18日に入学式が行われた。新修士課程の開設によつて、学際的な研究分野の開拓・発展が期待されている。今回の特集では、この医科学専攻（修士課程）について紹介していきたい。



図 2：修士課程 概要図



岡正剛氏の「弱さは強さの欠如ではない。強さは自体のピアニッシモな現象である」という指摘は、医療にとつても示唆に富んでいると思う。この視点から宗教とくに仏教と終末期医療におけるスピリチュアルケアの可能性を探つてみたい。

テーション専門の先生のもので上肢障害の機回復に関する運動学的研究をテーマに分析・研究ができるこの機会をともに喜んでおります。これから約2年間、医科学攻授業において専門的

Teーションを専門とする
Hand Therapistをして
Hand and Microsurgery およびリハビリ

【正邪】という二分法同志の対立ではなかつたか。そして医療をも、この二分法（健康＝強いと病気＝弱い）の価値観は侵蝕していなないだろうか。仏教は対立する価値観の危うさを教えてはいる。この度、本学大学院科学専攻修士課程（外学リハビリテーション学分野）に入学できたことを大変嬉しく思つてます。私は手のリハビリ

学年		国際文化	その他の
性別	学年	国際文化	その他の
男	1年	10	10
女	1年	10	10
計		20	20

入学者状況（平成15年度）			
願者	受験者	合格者	入学者
13	13	12	9
6	6	6	6
19	19	18	15

部別内訳（平成15年度）			
部	受験者	合格者	入学者
	5	4	4
	2	2	1
	2	2	1
教育	2	2	2
(注)	8	8	7

圖 3：授業科目一覽（平成15年度）

必修科目 (10科目23単位)		選択科目	
●分子生物学概論	●人体構造機能学概論	●一般基礎医科学特論(5科目より3科目以上)	・医用統計学特論 　・医療情報処理特論 ・実験動物学特論 　・実験・検査機器特論 ・ハイオテクノロジー特論
●病因病態学概論	●社会・予防医学概論	●専門医科学特論(17科目より4科目以上)	・解剖学特論 　・生理学特論 　・病理学特論 (中略) 　・リハビリテーション医学特論 ・健康スポーツ医学特論 　・緩和ケア特論 ・医療心理学特論 　・地域医療科学特論 など
●臨床医学概論	●生命科学倫理概論		
●医科学研究法	●人体構造実習		
●臨床実習	●医科学研究実習		

思っています。またその研究が、手に機能障害を持つ患者さんたちの日常生活活動を改善する上で少しでも役に立つものとなれば大変嬉しいことだと思います。まだまだ入学したばかりでわからないことも多い毎日ですが御指導、御鞭撻のほどをよろしくお願ひ致ります。

注：理会福社
社
新
社
会

理工、法、経済、学芸、文、社 入学資格審査を含む			
会人経験等(平成15年度)			
	受験者	合格者	入学者
卒	14	13	10
人	5	5	5
	19	18	15

文化書庫の窓辺にて

文化書庫の窓辺にて

（第4回）

毛なものであつたかを
露呈した形となつた。
そんな中で山崎正和
氏の「アメリカ一極体
制をどう受け入れる」
來近代のテーゼである
大衆社会批判の枠組み
の中でのアメリカ批判
は、我々の自己欺瞞の
ペールさえ引き裂く求
めに手を貸してやつてや
う。

は冷戦終結以降アメ
リカが軍事的霸権を一
手に握るようになつた
現在までの流れの延長
線上で、今回のイラク
問題を的確に捉えてい
るように思われる。こ
こでその紹介に紙面を
割くことはできないが、
少なくとも今回日本政
府が下した苦渋に満ち
た決断が、単なる腰抜
け外交でなかつたこと
は否定できない。「いつ
の世にも政治の理想主
義に求められているの
と一括りにしてきた昨
中で、不透明になつて
いた我が国のある問題
の本質がイラク戦
争・北朝鮮問題という
外圧によつて浮き彫り
にされてきたといつて
よいのではないだろう
か。閉塞感の漂う現代
の世の中になつて、そ
れは我々にとって一筋
の光明のように思われ
るのである。

は、夢想主義と犬儒主義のあいだに勇気

(吉田)

三

