目 次

	L学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
]	
2	
ĉ	
4	- 理学部の運営・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. 1	古屋大学理学部における学習について
]	クラス編成と学期・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2	
3	3 学科分属について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	授業科目と卒業要件単位数について
Ę	5 履修取り下げ制度について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6	5 成績評価について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7	′ 成績評価に関する問い合わせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8	3 試験時における不正行為について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Q) 連帯保証人への修得単位通知書の送付 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1	0 授業時間割と履修計画について ·····
1	
1	2 コースナンバリングについて ·····
6	物理学科・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7. ナ	
	、学院理学研究科関係 物研究科
理学	≜研究科 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
理学	^全研究科 ····································
理学 〕 2	 ▲研究科 理学研究科の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
理学 2 3	 ▲研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
理学 2 3 4	 2研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容
理当 2 2 2 3 2 5	 2研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目
理学 2 2 3 6	 2 研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目 コースナンバリングについて
理学 2 2 2 2 2 2 2 3 6 7 . ナ	 2 研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目 コースナンバリングについて 、学院多元数理科学研究科関係
理 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 ▲研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目 コースナンバリングについて 、学院多元数理科学研究科関係 た数理科学研究科
理 1 2 3 4 5 6 ナ テ 1	 2研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目 コースナンバリングについて 、学院多元数理科学研究科関係 を数理科学研究科の紹介
理 9 2 3 4 5 6 ノテ 2 2	 2研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目 コースナンバリングについて 、学院多元数理科学研究科関係 2数理科学研究科の紹介 多元数理科学研究科での学び方
理	 2研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目 コースナンバリングについて 、学院多元数理科学研究科関係 を元数理科学研究科の紹介 多元数理科学研究科の概要
理 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	 2研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目 コースナンバリングについて マンパリングについて マンパリングについて シニ数理科学研究科の紹介 多元数理科学研究科の概要 多元数理科学研究科の概要 多元数理科学研究科授業科目
理	 2研究科 理学研究科の紹介 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目 コースナンバリングについて マンパリングについて マンパリングについて シニ数理科学研究科の紹介 多元数理科学研究科の概要 多元数理科学研究科の概要 多元数理科学研究科授業科目
理 1 2 3 4 5 6 プテ 1 2 3 4 5 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8	 生学研究科 理学研究科における教育研究について 理学研究科の概要 理学研究科各専攻の研究内容 理学研究科授業科目 コースナンバリングについて 学院多元数理科学研究科の紹介 多元数理科学研究科のの紹介 多元数理科学研究科の概要 多元数理科学研究科の概要 多元数理科学研究科の概要 シテンバリングについて マ学院環境学研究科(地球環境科学専攻)関係
理 2:22:20:1:30:22:22:22:22:22:22:22:22:22:22:22:22:22	 埋学研究科 理学研究科の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	2	健康管理·····	2
		定期健康診断について 時間実現健康診断について	
		特別定期健康診断について 救急措置	
	3	秋忘泪區 学生相談······	з
	4	- - 空書館・図書館資料の利用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	т	理学図書室利用案内	0
		中央図書館利用案内	
	5	- 英学金について ······	6
	0	日本学生支援機構	
		地方公共団体及び民間育英事業団体	
	6	授業料の納付について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	7	授業料の免除について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	8	学校学生生徒旅客運賃割引証(JR)について	8
	9	学生が加入する保険について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	10	教育職員免許状取得について ·····	10
	11	学芸員資格取得について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
	12	博士課程教育推進機構について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
	13	履修関係について(補足)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	14	自然災害等に伴う授業及び定期試験の取扱いについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	15	就職について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
		就職のあっせんについて	
		学部卒業生の進路状況について	
		大学院博士課程(前期課程)修了生の進路状況について	
		公務員・教員採用試験について	
	16	学部1・2年生用のロッカーの使用について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
	17	学生ラウンジ及び学習室の利用について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
VII.	学	内諸規則	
		5屋大学理学部規程 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		5屋大学理学部運営に関する諸内規・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	名さ	5屋大学大学院理学研究科規程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
		5屋大学大学院多元数理科学研究科規程 ······	
		5屋大学学位規程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		5屋大学大学院理学研究科学位(課程博士)審査内規	
		5屋大学大学院理学研究科学位(論文博士)審査内規	17
		5 屋大学大学院理学研究科学位(課程博士)審査内規施行細則及び	
		A古屋大学大学院理学研究科学位(論文博士)審查内規施行細則······	
		占屋大学大学院多元数理科学研究科学位(課程博士)審査内規・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ち屋大学大学院多元数理科学研究科学位(論文博士)審査内規・・・・・・・・・・・・・・・・	20
		5屋大学大学院多元数理科学研究科学位(課程博士)審査内規施行細則及び	
	名	A古屋大学大学院多元数理科学研究科学位(論文博士)審査内規施行細則······	21