

平成27年度

広島大学大学院理学研究科・理学部
教育研究成果報告書

広島大学大学院理学研究科評価委員会

目 次

I 数学専攻・数学科

1 数学専攻	- 1
1-1 専攻の理念と目標	- 1
1-2 専攻の組織と運営	- 1
1-3 専攻の大学院教育	- 2
1-4 専攻の研究活動	- 4
1-5 その他特記事項	- 51
2 数学科	- 53
2-1 学科の理念と目標	- 53
2-2 学科の組織	- 53
2-3 学科の学士課程教育	- 54
2-4 その他特記事項	- 54

II 物理科学専攻・物理科学科

1 物理科学専攻	- 1
1-1 専攻の理念と目標	- 1
1-2 専攻の組織と運営	- 1
1-3 専攻の大学院教育	- 2
1-4 専攻の研究活動	- 9
2 物理科学科	- 96
2-1 学科の理念と目標	- 96
2-2 学科の組織	- 96
2-3 学科の学士課程教育	- 97

III 化学専攻・化学科

1 化学専攻	- 1
1-1 専攻の理念と目標	- 1
1-2 専攻の組織と運営	- 1
1-3 専攻の大学院教育	- 7
1-4 専攻の研究活動	- 18
2 化学科	- 75
2-1 学科の理念と目標	- 75
2-2 学科の組織	- 75
2-3 学科の学士課程教育	- 77
2-4 その他特記事項	- 89

IV	生物科学専攻・生物科学科	
1	生物科学専攻	- 1
1-1	専攻の理念と目標	- 1
1-2	専攻の組織と運営	- 1
1-3	専攻の大学院教育	- 6
1-4	専攻の研究活動	- 11
1-5	その他特記事項	- 83
2	生物科学科	- 84
2-1	学科の理念と目標	- 84
2-2	学科の組織	- 84
2-3	学科の学士課程教育	- 87
2-4	その他特記事項	- 90
V	地球惑星システム学専攻・地球惑星システム学科	
1	地球惑星システム学専攻	- 1
1-1	専攻の理念と目標	- 1
1-2	専攻の組織と運営	- 1
1-3	専攻の大学院教育	- 2
1-4	専攻の研究活動	- 4
1-5	その他特記事項	- 23
2	地球惑星システム学科	- 25
2-1	学科の理念と目標	- 25
2-2	学科の組織	- 25
2-3	学科の学士課程教育	- 25
VI	数理分子生命理学専攻	
1	数理分子生命理学専攻	- 1
1-1	専攻の理念と目標	- 1
1-2	専攻の組織と運営	- 1
1-3	専攻の大学院教育	- 4
1-4	専攻の研究活動	- 12
1-5	その他特記事項	- 58

研究活動の記載について

発表論文，講演等のうち，本研究科の教員にはアンダーラインを付しています。また，専攻内で複数の教員があがっている場合には 印を，複数の専攻にまたがっている場合は 印を，タイトル等の前に付しています。