

教育学部 Faculty of Education

附属教育実践総合センター

Center for Educational Research and Teacher Development

平成14年4月設置

教育実践分野に関する総合的研究と地域貢献事業を推進する

CERT promotes various research and contributes to local enterprises in the field of education.



理学部 Faculty of Science

附属高知地震観測所

Kochi Earthquake Observatory

昭和41年4月設置

地震、測地等の観測により自然地震の発生機構、地殻構造、地盤変動等の解明及び地震予知に関する研究を行い、併せて学生の実験実習に供する

Earthquake and geodetic observations will aid in predicting naturally occurring tectonic movements. Ground fluctuations throw light on research into earthquake predictions through experiments conducted. The observatory may be used for student laboratory work and practice.



附属水熱化学実験所

Research Laboratory of Hydrothermal Chemistry

昭和48年4月設置

高温、高圧下の水が関与する水熱反応について研究を行い、併せて学生の実験実習に供する

The laboratory serves for research on hydrothermal chemistry relating to water at various temperatures and pressures. It may also be used for student laboratory work and practice.



医学部 Medical School

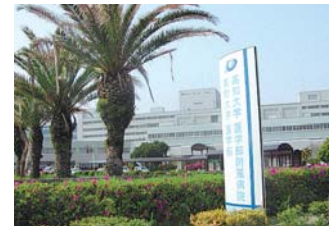
附属病院

School Hospital

昭和56年4月設置

時代の要請に即応できる地域の中核病院として、ニーズに応え、質の高い医療を提供するとともに、先端医療・高度先進医療の開発に尽力し、合わせて医療を担う次世代の良質な医療人養成を行う

As a regional core facility responsive to the demands of the times, our hospital fulfills the needs of the region and provides high quality patient care. We work for the development of state of the art, highly advanced medicine and at the same time conduct excellent training to supply well-prepared health care providers for the coming generation.



附属医学情報センター

Center of Medical Information Science

昭和60年5月設置

本学の総合医療情報システムの改善充実を図り、これにより得られる医学情報を広く教育・研究・診療に活用し、医学の発展に資する

The center contributes to the development of medicine by developing and improving the Integrated Medical Information System (IMIS) at the school hospital, by the improvement of medical education, and by medical research and clinical application with the application of medical information obtained from IMIS contributes to medical development.



附属システム糖鎖生物学教育研究センター

Kochi-System Glycobiology Center (KSGC)

平成19年10月2日設置

糖鎖生物学と他分野との融合研究を組織的に推進し、簡便な糖鎖解析技術や革新的な糖鎖利用技術を開発し医療に貢献するとともに、包括的な糖鎖教育を通して次世代研究者・専門職業人を養成する

The Kochi-System Glycobiology Center pursues innovations in medicine through the development of novel analytical methods and advances in applied technology in the field of glycans based on interdisciplinary research involving glycobiology and other fields. It also trains newcomers to such research and facilitates the work of professionals by promoting integrated studies in glycoscience.



附属先端医療学推進センター

Center for Innovative and Translational Medicine (CITM)

平成21年9月1日設置

基礎医学者と臨床医学者が連携して基礎研究の成果に基づくトランスレーショナルリサーチを推進し、最先端医療を開発発信するとともに、独自性の高いリサーチマインドを持った医師・医学者を育成する

In the Center for Innovative and Translational Medicine, specialists in basic and clinical medicine collaborate to promote investigations aimed at innovative medicine. In addition, CITM nurtures in medical doctors and scientists spirit of inquiry promoting the development of originality.



農学部 Faculty of Agriculture

附属暖地フィールドサイエンス教育研究センター

Education and Research Center for Subtropical Field Science

平成15年4月設置

フィールドサイエンスに関する実践的教育研究を推進する

The center promotes practical educational research in field science.

