「統合脳科学」を履修し、下記のような講義や演習を受講する。

「脳科学の現在」を履修し、「数理科学から見た脳科学」(複合科学研究科)の講義を選択する。

Register for "Integrated brain science" and take lectures and practical such as Time series analysis of biosignals (Fumikazu Miwakeichi, ISM)

Theories for sampling and statistical analyses 1 (Tadahiko Maeda, ISM)

Robot technology and brain science (Tetsunari Inamura, NII)

Mathematical biology (Akira Sasaki, Hayama)

Image processing for brain science (Yoshitaka Kimori, NINS)

Practical of image processing (Yoshitaka Kimori, NINS)