

TAKAHASHI LAB'S SCHEDULE TABLE 2010 (SPRING SEMESTER)

2010年度スケジュール (前期)

曜日/限	高橋	富田	高橋(M2)	高島(M1)	金(M1)	白崎(M1)	江畑(B4)	田村(B4)	長田(B4)	青田(B4)	田島(B4)	添田(B4)	笠原(B4)	伊藤(B4)
月 1限							○			○		○		○
2限				相関理化学特論	相関理化学特論	相関理化学特論	○			○		○	生物学概論	○
3限				量子力学特論	量子力学特論	量子力学特論	○		○	○		○		○
4限	自然科学実験I	物理実験II				物理実験II	○		ネット設計	○		○		○
5限	自然科学実験I	物理実験II				物理実験II	○		ネット設計	○		○		○
火 1限	特別研究	特別研究					特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
2限	特別研究	特別研究		核放射科学特論	核放射科学特論	核放射科学特論	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
3限				原子核プラ特論		原子核プラ特論	○	○	○	○		統計物理学		統計物理学
4限							○	○	○	○	メディア英語	統計物理学		統計物理学
5限							○	○	○	○		○		○
水 1限							○			○		○	経済学I	経済学I
2限	電磁気学I						○			○		○	宇宙科学I	○
3限							超伝導の科学	超伝導の科学	超伝導の科学	超伝導の科学	超伝導の科学	超伝導の科学	超伝導の科学	超伝導の科学
4限	電磁気学I	物理実験II					○	○	○	○	○	○	○	○
5限							○	○	○	○	○		○	○
木 1限	自然科学ゼミ						○			○		○	健康の科学2	○
2限				量子化学特論	量子化学特論	量子化学特論	○			○		○	相対性理論I	相対性理論I
3限				凝縮物理特論	凝縮物理特論	凝縮物理特論	○			○		○		○
4限							○			○		○		○
5限							○			○		○		○
金 1限							○			○		○	○	○
2限	研究室ゼミ	研究室ゼミ	研究室ゼミ	研究室ゼミ	研究室ゼミ	研究室ゼミ	○			○		○	○	○
3限							○	熱統計力学入門		○	熱統計力学入門	○	○	○
4限		物理実験II					○			○		○	○	○
5限							○			○		○		○