

2026年度集中授業

授業コード	授業名称	担当教員	授業日時・時限	集中講義日数	教室名称（予定）	開講期名称
H7038	分子エレクトロニクス	見附 孝一郎	8月3日（月）・8月4日（火）1-5限、8月5日（水）1-4限	3	E 1 0 2	春学期集中授業
H8029	植物セラピー論	小浦 誠吾	8月31日（月）・9月1日（火）1-5限、9月2日（水）1-4限	3	E 1 0 2	秋学期集中授業
H7509	発生生物学	小林 麻己人・川岸 万紀子	9月3日（木）・9月4日（金）1-5限、9月5日（土）1-4限	3	E 1 0 2	秋学期集中授業
H7036	バイオマテリアル	張 民芳	9月10日（木）・9月11日（金）1-5限、9月12日（土）1-4限	3	E 1 0 4	秋学期集中授業
H3399	地学実験	辻 忠恭	9月6日（日）・9月12日（土）1-5限、9月13日（日）1-4限	3	生物学実験室	秋学期集中授業

注意)履修登録は4月の履修登録期間内に必ず完了させて下さい(「集中・その他」の欄から選択できます)。

なお、秋学期集中授業は秋学期の履修登録期間に取り消すことはできません。