

**令和6年度 神奈川県内の大学間における大学院学術交流協定
大学別 受講可能科目リスト**

大 学：横浜市立大学

研究科(専攻)：生命ナノシステム科学研究科 生命環境システム科学専攻

(履修申請受付期間：令和6年4月18日～令和6年4月24日)

科目名	科目の内容	担当教員	単位	曜日	時限	教室	受入可能 学生数
遺伝資源科学特論Ⅰ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	坂 智広	1	水	5	舞岡 キャンパス	若干名
遺伝資源科学特論Ⅲ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	辻 寛之	1	水	2	舞岡 キャンパス	若干名
応用ゲノム科学特論Ⅴ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	丸山 大輔	1	金	1	舞岡 キャンパス	若干名
環境システム科学特論Ⅲ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	東 昌市	1	火	3	金沢八景 キャンパス	若干名
発生システム制御科学特論Ⅰ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	佐藤 友美	1	水	5	金沢八景 キャンパス	若干名
分子細胞ネットワーク科学特論Ⅰ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	足立 典隆	1	火	5	金沢八景 キャンパス	若干名
分子細胞ネットワーク科学特論Ⅱ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	塩田 肇	1	火	5	金沢八景 キャンパス	若干名

特記事項

講義実施方法について、対面からオンライン(ZOOM)に変更する可能性があります。
科目によって曜日・時限が流動的な場合や、曜日・時限・教室が変更される場合があります。
・前期前半：4月11日～6月12日、前期後半：6月13日～8月7日
・後期前半：9月23日～11月23日、後期後半：11月20日～2月1日

**令和6年度 神奈川県内の大学間における大学院学術交流協定
大学別 受講可能科目リスト**

大 学：横浜市立大学

研究科(専攻)：生命ナノシステム科学研究科 生命環境システム科学専攻

(履修申請受付期間：令和6年9月30日～令和6年10月7日)

科目名	科目の内容	担当教員	単位	曜日	時限	教室	受入可能 学生数
ゲノム科学特論Ⅳ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	川浦 香奈子	1	火	3	舞岡 キャンパス	若干名
応用ゲノム科学特論Ⅰ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	嶋田 幸久	1	木	2	舞岡 キャンパス	若干名
応用ゲノム科学特論Ⅲ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	木下 哲	1	水	1	舞岡 キャンパス	若干名
バイオプロダクト科学特論Ⅰ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	大関 泰裕	1	水	5	金沢八景 キャンパス	若干名
バイオプロダクト科学特論Ⅱ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	カナリー ロバート	1	水	4	金沢八景 キャンパス	若干名
環境システム科学特論Ⅳ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	藤井 道彦	1	水	1	金沢八景 キャンパス	若干名
発生システム制御科学特論Ⅱ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	内山 英穂	1	木	2	金沢八景 キャンパス	若干名
発生システム制御科学特論Ⅲ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	小島 伸彦	1	月	2	金沢八景 キャンパス	若干名
分子細胞ネットワーク科学特論Ⅲ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	沓名 伸介	1	水	3	金沢八景 キャンパス	若干名

特記事項

講義実施方法について、対面からオンライン(ZOOM)に変更する可能性があります。
科目によって曜日・時限が流動的な場合や、曜日・時限・教室が変更される場合があります。
・前期前半：4月11日～6月12日、前期後半：6月13日～8月7日
・後期前半：9月23日～11月23日、後期後半：11月20日～2月1日