

**令和8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 物質システム科学専攻**

(履修申請受付期間：令和8年4月17日～令和8年4月23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
ナノ物質科学特論Ⅰ	前期前半 開講 (WEBシラバス参照)	橘 勝	1	火	2	金沢八景 キャンパス	若干名
量子表面科学特論Ⅱ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	横山 崇	1	火	2	金沢八景 キャンパス	若干名
光物質科学特論Ⅱ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	篠崎 一英	1	火	3	金沢八景 キャンパス	若干名
光物質科学特論Ⅲ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	山田 重樹	1	月	3	金沢八景 キャンパス	若干名
有機物質科学特論Ⅱ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	及川 雅人	1	木	3	金沢八景 キャンパス	若干名
有機物質科学特論Ⅲ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	石川 裕一	1	水	3	金沢八景 キャンパス	若干名
計算物質科学特論Ⅲ	集中 (WEBシラバス参照)	島崎 智実	1	—	—	金沢八景 キャンパス	若干名
知覚情報科学特論Ⅰ	前期後半 開講 (WEBシラバス参照)	ミレット ルジェロ	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10日～6月11日、前期後半：6月12日～8月6日  
・後期前半：9月24日～11月23日、後期後半：11月24日～2月1日

**令和8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 物質システム科学専攻**

(履修申請受付期間：令和8年10月1日～令和8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
ナノ物質科学特論Ⅱ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	木下 郁雄	1	火	1	金沢八景 キャンパス	若干名
物質計測科学特論Ⅱ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	野々瀬 真司	1	火	2	金沢八景 キャンパス	若干名
物質計測科学特論Ⅲ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	本多 尚	1	木	2	金沢八景 キャンパス	若干名
計算物質科学特論Ⅰ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	立川 仁典	1	金	2	金沢八景 キャンパス	若干名
集積情報科学特論Ⅱ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	休講	1	—	—	金沢八景 キャンパス	若干名
生物物理学特論Ⅰ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	谷本 博一	1	月	5	金沢八景 キャンパス	若干名
生物物理学特論Ⅱ	後期前半 開講 (WEBシラバス参照)	立川 正志	1	金	1	金沢八景 キャンパス	若干名
ナノ物質科学特論Ⅳ	後期後半 開講 (WEBシラバス参照)	高見澤 聡	1	水	1	金沢八景 キャンパス	若干名
計算物質科学特論Ⅱ	後期後半 開講 (WEBシラバス参照)	北 幸海	1	火	2	金沢八景 キャンパス	若干名
物質計測科学特論Ⅰ	集中後期 (WEBシラバス参照)	関本 奏子	1	—	—	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10日～6月11日、前期後半：6月12日～8月6日  
・後期前半：9月24日～11月23日、後期後半：11月24日～2月1日