

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 物質システム科学専攻

(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
ナノ物質科学特論Ⅰ	前期前半 開講 (WEBシラバス参照)	橋 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 開講 (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)	ミケレット ルヰェロ	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(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 物質システム科学専攻

(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
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)	金 亜伊	1	月	4	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(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