

令和4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： 横浜国立大学
 研究科(専攻): 国際社会科学府

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間 :令和4年4月8日 ~令和4年4月21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
政治学研究	政策決定プロセスにおける民主政治の基本知識と課題を修得する。	栢島 洋美	2	火	1	未定	若干名
高齢者法研究	高齢者をめぐる法的課題を横断的に扱う新分野である高齢者法を学ぶ。	関 ふ佐子	2	火	2	未定	若干名
租税法特論	租税法の基本的な構造を、租税法総論と所得課税について裁判例と理論を中心に講義し、租税法の基本的思考を会得することを目的とする。	川端 康之	2	火	3	未定	若干名
労働法特論	労働法の基本的な問題について文献を読み、報告・議論を行う。	石崎 由希子	2	水	3	未定	若干名
財産法特論	民事法の改正課題を素材として、日本民法における様々な法的問題を検討し、さらに比較法的研究も行う。	渡邊 拓	2	金	3	未定	若干名

(履修申請受付期間 :令和4年10月5日 ~令和4年10月18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
国際政治学研究	現代の地球規模課題等について国際レジーム論等、理論を使った分析方法を学ぶ。	栢島 洋美	秋	火	1	未定	若干名
家族法特論	婚姻、親子、相続についての法的知識を習得し、家族法に関する理解を深める。	常岡 史子	秋	火	3	未定	若干名
JICA連携講座：現場から考える国際開発協力	JICAとの連携の下、途上国の官僚として開発政策および援助受入の戦略を策定するロールプレイ形式のワークショップ。	小林 誉明	秋	土他	13時～17時	オンライン	若干名

特記事項

--

令和4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: 横浜国立大学

研究科(専攻): 理工学府 機械・材料・海洋系工学専攻(機械工学／材料工学／海洋空間／航空宇宙工学教育分野)

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使います。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間 :令和4年4月8日 ~ 令和4年4月21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

(履修申請受付期間 :令和4年10月5日 ~ 令和4年10月18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
応用熱流体工学	WEBシラバスをご参照ください	荒木拓人	2	火	2	遠隔	若干名
多機能性複合材料概論	WEBシラバスをご参照ください	中尾航	2	木	1	遠隔	若干名
海洋資源エネルギー工学 入門	WEBシラバスをご参照ください	西佳樹	2	月	2	未定	若干名

特記事項

--

令和4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: 横浜国立大学

研究科(専攻): 理工学府 化学・生命系理工学専攻(化学/応用化学/化学応用・バイオ/エネルギー化学教育分野)

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間 :令和4年4月8日 ~令和4年4月21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
インターエレメント結合の 化学	WEBシラバスをご参照ください	湊盟	2	金	3	遠隔	若干名

(履修申請受付期間 :令和4年10月5日 ~令和4年10月18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
エネルギー変換材料	WEBシラバスをご参照ください	松澤幸一	2	火	2	エネ - 502	若干名

特記事項

--

令和4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: 横浜国立大学

研究科(専攻): 理工学府 数物・電子情報系理工学専攻(数学/物理学/応用物理/情報システム/電気電子ネットワーク教育分野)

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間 : 令和4年4月8日 ~ 令和4年4月21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
ナノ物性物理科学	WEBシラバスをご参照ください	一柳優子, 白崎良演	2	火	3	未定	若干名
量子情報物理学概論	WEBシラバスをご参照ください	小坂英男, 堀切智之	2	水	2	総 研 W-701	若干名
多体電子論	WEBシラバスをご参照ください	レービガーハンネス	2	水	1	総 研 W-701	若干名
システム設計実習	WEBシラバスをご参照ください	濱上知樹, 新井宏之, 落合秀樹, 市毛弘一, 久我宣裕, 島圭介, 杉本千佳	4	不定期		未定	若干名
システムデバイス実習	WEBシラバスをご参照ください	吉川信行, 馬場俊彦, 竹村泰, 荒川太郎, 大矢剛嗣, 山梨裕希, 西島喜明, 関口康爾	4	不定期		未定	若干名
エネルギー・制御実習	WEBシラバスをご参照ください	藤本康孝, 辻隆男, 下野誠通	4	不定期		未定	若干名

(履修申請受付期間 : 令和4年10月5日 ~ 令和4年10月18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
先端レーザー分光学概論	WEBシラバスをご参照ください	武田淳, 片山郁文	2	木	1	総 研 W-701	若干名
システム設計実習	WEBシラバスをご参照ください	濱上知樹, 新井宏之, 落合秀樹, 市毛弘一, 久我宣裕, 島圭介, 杉本千佳	4	不定期		未定	若干名
システムデバイス実習	WEBシラバスをご参照ください	吉川信行, 馬場俊彦, 竹村泰, 荒川太郎, 大矢剛嗣, 山梨裕希, 西島喜明, 関口康爾	4	不定期		未定	若干名
エネルギー・制御実習	WEBシラバスをご参照ください	藤本康孝, 辻隆男, 下野誠通	4	不定期		未定	若干名

特記事項

--

令和4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: 横浜国立大学

研究科(専攻): 環境情報学府 博士課程前期 人工環境専攻

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別に御用ください

(履修申請受付期間 : 令和4年4月8日 ~ 令和4年4月21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
ライフサイクルアセスメント I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	本藤 祐樹	1	水	2	総合研究棟S511	若干名
ライフサイクルアセスメント II	春学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	本藤 祐樹	1	水	2	総合研究棟S511	若干名
イノベーション戦略論	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	安本 雅典	1	火	4	総合研究棟S511	若干名
人工環境概論 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	人工環境専攻教員	1	-	-	遠隔授業オンデマンド型	若干名
人工環境概論 II	春学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	人工環境専攻教員	1	-	-	遠隔授業オンデマンド型	若干名

(履修申請受付期間 : 令和4年10月5日 ~ 令和4年10月18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
イノベーション組織論	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	周佐 喜和	1	火	1	未定	若干名
グローバルビジネスとイノベーション	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	周佐 喜和	1	火	1	未定	若干名
地域発展政策 I	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	遠藤 聡	1	火	3	未定	若干名
地域発展政策 II	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	遠藤 聡	1	火	3	未定	若干名
知識マネジメントと標準化	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	安本 雅典	1	火	4	未定	若干名

特記事項

春学期前半(第1ターム): 4月8日(金)~6月9日(木)
 春学期後半(第2ターム): 6月10日(金)~8月5日(金)
 秋学期前半(第4ターム): 10月5日(水)~12月2日(金)
 秋学期後半(第5ターム): 12月5日(月)~2月9日(木)

令和4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: 横浜国立大学

研究科(専攻): 環境情報学府 博士課程前期 自然環境専攻

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間 : 令和4年4月8日 ~ 令和4年4月21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
古生態学Ⅰ	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	和仁 良二	1	金	1	環境情報 1号棟515	若干名
古生態学Ⅱ	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	和仁 良二	1	金	2	環境情報 1号棟515	若干名
土壌生物学Ⅰ	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	中森 泰三	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
土壌生物学Ⅱ	春学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	中森 泰三	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名

(履修申請受付期間 : 令和4年10月5日 ~ 令和4年10月18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
自然生態系設計学Ⅱ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	小池 文人	1	木	4	未定	若干名
外来生物問題を解決する モデルと社会	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	小池 文人	1	木	4	未定	若干名
生態リスクと社会的合意	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	松田 裕之	1	金	3	未定	若干名

特記事項

--

令和4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: 横浜国立大学

研究科(専攻): 環境情報学府 博士課程前期 情報環境専攻

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間 :令和4年4月8日 ~令和4年4月21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
人工知能特論 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	白川真一,長尾智晴	1	月	2	遠隔授業	若干名
セキュリティ情報学 II	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	吉岡克成,他	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
数理物理シミュレーション 特論 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	白崎実	1	火	2	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
セキュリティ情報学 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	四方順司,他	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
情報数学特論 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	中本敦浩,小関健太	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
代数幾何学特論 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	野間淳,原下秀士	1	水	2	環境情報 1号棟310	若干名
理論言語学基盤論 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	藤井友比呂	1	木	2	総合研究 棟S201A	若干名
人間情報処理 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	岡嶋克典,他	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
物理モデリングの数理	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	山田貴博,松井和己	1	木	4	環境情報 1号棟306	若干名
トポロジー特論 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	西村尚史	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
情報環境概論 I	春学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	岡嶋克典,他	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
人工知能特論 II	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	白川真一,長尾智晴	1	月	2	遠隔授業	若干名
数理物理シミュレーション 特論 II	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	白崎実	1	火	2	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
情報数学特論 II	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	野間淳,原下秀士	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
代数幾何学特論 II	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	野間淳,原下秀士	1	水	2	環境情報 1号棟310	若干名
理論言語学基盤論 II	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	藤井友比呂	1	木	2	総合研究 棟S201A	若干名
人間情報処理 II	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	岡嶋克典,他	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
数値シミュレーションの数理	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	山田貴博,松井和己	1	木	4	環境情報 1号棟306	若干名
トポロジー特論 II	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	西村尚史	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
情報環境概論 II	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	中本敦浩,他	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名
言語情報処理基礎論	春学期後半 開講 WEBシラバスをご参照ください	森辰則	1	-	-	遠隔授業 オンデマ ンド型	若干名

特記事項

春学期前半(第1ターム):4月8日(金)~6月9日(木)
春学期後半(第2ターム):6月10日(金)~8月5日(金)

令和4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： 横浜国立大学

研究科(専攻)： 環境情報学府 博士課程前期 情報環境専攻

※各大学窓口担当者各位：このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間：令和4年10月5日～令和4年10月18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
数理解析モデリングⅠ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	松井和己,山田貴博	1	月	2	未定	若干名
情報数学特論Ⅲ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	牛越恵理佳,白崎実	1	火	2	未定	若干名
離散数学特論Ⅰ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	中本敦浩	1	火	3	未定	若干名
代数学特論Ⅰ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	原下秀士,野間淳	1	火	4	未定	若干名
数理解析モデリングⅡ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	松井和己,山田貴博	1	水	2	未定	若干名
マルチメディア情報学Ⅰ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	富井尚志,他	1	未定	未定	未定	若干名
解析学特論Ⅰ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	牛越恵理佳	1	水	2	未定	若干名
理論言語学特論Ⅰ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	藤井友比呂	1	木	2	未定	若干名
数理情報特論Ⅰ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	小関健太,中本敦浩	1	木	4	未定	若干名
最適化と探索Ⅰ	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	長尾智晴,白川真一	1	金	2	未定	若干名
数理アルゴリズム特論	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	四方順司	1	木	2	未定	若干名
言語情報応用論	秋学期前半開講 WEBシラバスをご参照ください	森辰則	1	木	2	未定	若干名
情報数学特論Ⅳ	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	西村尚史	1	火	2	未定	若干名
離散数学特論Ⅱ	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	中本敦浩	1	火	3	未定	若干名
代数学特論Ⅱ	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	原下秀士,野間淳	1	火	4	未定	若干名
マルチメディア情報学Ⅱ	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	富井尚志,他	1	未定	未定	未定	若干名
解析学特論Ⅱ	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	牛越恵理佳	1	水	2	未定	若干名
数理情報特論Ⅱ	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	小関健太,中本敦浩	1	木	4	未定	若干名
最適化と探索Ⅱ	秋学期後半開講 WEBシラバスをご参照ください	長尾智晴,白川真一	1	金	2	未定	若干名

特記事項

秋学期前半(第4ターム)：10月5日(水)～12月2日(金)
秋学期後半(第5ターム)：12月5日(月)～2月9日(木)

令和4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: 横浜国立大学
研究科(専攻): 都市イノベーション学府

※各大学窓口担当者各位:このまま学生閲覧用に使用します。研究科(専攻)別に御用意ください

(履修申請受付期間 : 令和4年4月8日 ~ 令和4年4月21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
都市の地盤防災と地盤環境	WEBシラバスをご参照ください	崔 瑛	2	月	4	調整中	若干名
都市と芸術	WEBシラバスをご参照ください	藤原 徹平、 平倉 圭	2	木	2	調整中	若干名
芸術文化論	WEBシラバスをご参照ください	中川克志、樽沼範 久、彦江智弘、清 田友則	2	木	5	調整中	若干名
都市イノベーションと課題 発見 I	春学期前半(第1ターム)開講 WEBシラバスをご参照ください	高見沢 実、 為近 恵美	2	月	4~5	調整中	若干名

(履修申請受付期間 : 令和4年10月5日 ~ 令和4年10月18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
都市居住環境論	WEBシラバスをご参照ください	野原 卓 (新任)	2	水	1	調整中	若干名
アジア社会論	WEBシラバスをご参照ください	辻 大和	2	木	3	調整中	若干名
途上地域発展論	WEBシラバスをご参照ください	佐藤 峰	2	水	4	調整中	若干名

特記事項

春学期前半(第1ターム):4月8日(金)~6月9日(木)