

学年	開講期	クォータ	曜日時限	科目名	実施方針
1年	Q13	秋1	月2-3	プログラミング1(自然)	隔週対面講義+オンデマンド講義
1年	Q13	秋1	金3	インフォマティクス3	遠隔(オンデマンドもしくはリアルタイム配信)
1年	Q13	秋1	月2-3	プログラミング1(CS)	対面と遠隔(リアルタイム)
1年	Q13	秋1	月2-3	プログラミング1(人社)	
1年	Q14	秋2	月2-3	プログラミング2(自然, 人社)	毎週対面講義, Zoom等の同時配信講義, オンデマンド講義を組み合わせ実施
1年	Q14	秋2	月2-3	プログラミング2(CS)	対面と遠隔(リアルタイム)
1年	Q14	秋2	金3	インフォマティクス4	
2年	Q23	秋1	木3	線形代数学の発展1	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q23	秋1	火4	情報システムとしての自然1:生きる	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q23	秋1	金2	論理学1	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q23	秋1	木2	問題解決・課題解決の科学1	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q23	秋1	火2	人間の知・機械の知	隔週対面講義, Zoom等の同時配信講義, オンデマンド講義を組み合わせ実施
2年	Q23	秋1	金3-4	確率統計及び演習	遠隔(リアルタイム, 記録非公開)
2年	Q23	秋1	水1	システム数学及び演習1	遠隔(リアルタイム配信, 記録非公開, 資料公開)
2年	Q23	秋1	水2	システム数学及び演習2	遠隔(リアルタイム配信, 記録非公開, 資料公開)
2年	Q23	秋1	金1	情報理論(CS)	対面と遠隔(リアルタイム配信, 記録公開, 資料公開)
2年	Q23	秋1	木4	論理設計及び演習1(自然, 人社)	対面と遠隔(リアルタイム配信, 記録非公開, 講義資料は公開)
2年	Q23	秋1	木4	論理設計及び演習1(CS)	対面と遠隔(リアルタイム配信, 記録非公開, 講義資料は公開)
2年	Q23	秋1	火3	アルゴリズム1(CS)	毎週, 対面と遠隔(対面授業をリアルタイム配信, リアルタイム配信は記録せずに事前に講義動画を公開)
2年	Q23	秋1	火3	アルゴリズム1(自然, 人社)	
2年	Q23	秋1	月4	シミュレーション・サイエンス1	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q24	秋2	金2	論理学2a(自然)	毎週対面講義+オンデマンド講義
2年	Q24	秋2	水1	意思決定	毎週対面講義+オンデマンド講義
2年	Q24	秋2	木3	線形代数学の発展2	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q24	秋2	金2	論理学2b(人社)	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q24	秋2	火2	科学方法論	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q24	秋2	金3	複雑システム系序論2	未定
2年	Q24	秋2	金3	符号理論	対面と遠隔(リアルタイム配信, 記録公開, 資料公開)
2年	Q24	秋2	木4	論理設計及び演習2(自然, 人社)	対面と遠隔(リアルタイム配信, 記録非公開, 講義資料は公開)
2年	Q24	秋2	木4	論理設計及び演習2(CS)	対面と遠隔(リアルタイム配信, 記録非公開, 講義資料は公開)
2年	Q24	秋2	火3	アルゴリズム2(自然, 人社)	毎週, 対面と遠隔(対面授業をリアルタイム配信, リアルタイム配信は記録せずに事前に講義動画を公開)
2年	Q24	秋2	金4	数理統計学	未定
2年	Q24	秋2	火3	アルゴリズム2(CS)	
2年	Q24	秋2	火4	情報システムとしての自然2:流れる	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q24	秋2	金2	論理学2c(CS)	
2年	Q24	秋2	木2	問題解決・課題解決の科学2	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
2年	Q24	秋2	月4	シミュレーション・サイエンス2	
2年	Q24	秋2	金4	数理情報学演習2	
2年	Q24	秋2	金3-4	心理・認知科学実験1	毎週対面講義+オンデマンド講義
2年	Q24	秋2	水2	情報理論(自然, 人社)	対面と遠隔(リアルタイム配信, 記録非公開, 資料公開). 試験(4回目と8回目)は対面
3年	33	秋2	水3	計算情報学10	

学年	開講期	クォータ	曜日時限	科目名	実施方針
3年	Q31→Q34 (2)	秋2	木4	数理情報学6	未定(数理情報学5の受講者の希望調査をもとに決定する)
3年	Q33	秋1	月2	物質情報学7	毎週対面講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	金2	アジアのメディア	毎週対面講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	木1-2	心理・認知科学データ解析	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	金3	数理情報学13	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	火4	科学技術社会論	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	火4	心理・認知科学特殊講義B1	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	火3	数理情報学17	毎週対面講義, Zoom等の同時配信講義, オンデマンド講義を組み合わせる実施
3年	Q33	秋1	水3	情報と倫理	毎週対面講義, Zoom等の同時配信講義, オンデマンド講義を組み合わせる実施
3年	Q33	秋1	木2	人工知能基礎1	遠隔(オンデマンド)
3年	Q33	秋1	火2	ソフトウェア設計法1	遠隔(オンデマンド)
3年	Q33	秋1	月2, 水2→月2, 火1	コンパイラ	遠隔(リアルタイム)
3年	Q33	秋1	金2	最適化1	遠隔(リアルタイム)
3年	Q33	秋1	木1	自然言語処理1	対面と遠隔(リアルタイム)の併用
3年	Q33	秋1	木3-5	コンピュータ科学実験2	対面と遠隔(リアルタイム)の併用
3年	Q33	秋1	月4	データベース1	対面と遠隔(リアルタイム配信)
3年	Q33	秋1	月1	オペレーティング・システム及び演習1	対面と遠隔(リアルタイム配信)
3年	Q33	秋1	月3	情報ネットワーク	対面と遠隔(リアルタイム配信)
3年	Q33	秋1	火3-4	生体情報処理	対面と遠隔(リアルタイム配信)
3年	Q33	秋1	水1	先端計算機アーキテクチャ1	対面と遠隔(講義をリアルタイム配信、資料公開)
3年	Q33	秋1	水2	数理情報学1	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	木4	数理情報学5	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	月4	数理情報学9	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	火4	数理情報学演習3	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	火2	物質情報学6	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	水2	計算情報学6	オンデマンド型+オンライン双方向(初回+必要に応じた回)型の組み合わせ
3年	Q33	秋1	木2	計算情報学7	
3年	Q33	秋1	木3	複雑システム系演習3	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q33	秋1	木3	現代社会論	
3年	Q33	秋1	火5	社会情報系演習3	
3年	Q33	秋1	集中	心理・認知科学基礎演習1	
3年	Q34	秋2	水2	物質情報学9	毎週対面講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	木3	複雑システム系演習4	毎週対面講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	月5	リスクガバナンス論	毎週対面講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	月4	数理情報学10	未定(数理情報学9の受講者の希望調査をもとに決定する)
3年	Q34	秋2	金3	数理情報学14	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	火2	物質情報学8	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	木2	計算情報学9	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	火3	メディアと国際社会	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	月4	メディア制度論	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	火3	数理情報学18	毎週対面講義, Zoom等の同時配信講義, オンデマンド講義を組み合わせる実施

学年	開講期	クォータ	曜日時限	科目名	実施方針
3年	Q34	秋2	木2	人工知能基礎2	遠隔(オンデマンド)
3年	Q34	秋2	火2	ソフトウェア設計法2	遠隔(オンデマンド)
3年	Q34	秋2	金2	最適化2	遠隔(リアルタイム)
3年	Q34	秋2	木1	自然言語処理2	対面と遠隔(リアルタイム)の併用
3年	Q34	秋2	木3-4	コンピュータ科学実験3	対面と遠隔(リアルタイム)の併用
3年	Q34	秋2	月4	データベース2	対面と遠隔(リアルタイム配信)
3年	Q34	秋2	月1	オペレーティング・システム及び演習2	対面と遠隔(リアルタイム配信)
3年	Q34	秋2	月3	ネットワークセキュリティ	対面と遠隔(リアルタイム配信)
3年	Q34	秋2	火1	計算理論	対面と遠隔(リアルタイム配信, 記録非公開, 資料公開). 試験(4回目と8回目) 対面. 教室は全員収容可能
3年	Q34	秋2	水1	先端計算機アーキテクチャ2	対面と遠隔(講義をリアルタイム配信, 資料公開)
3年	Q34	秋2	火3-4	画像処理	対面と遠隔の併用
3年	Q34	秋2	水2	数理情報学2	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	火4	数理情報学演習4	
3年	Q34	秋2	月3	物質情報学10	
3年	Q34	秋2	月2	計算情報学8	
3年	Q34	秋2	木2	文化財情報論	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
3年	Q34	秋2	木3	メディア社会論	
3年	Q34	秋2	火5	社会情報系演習4	
3年	Q34	秋2	火4	心理・認知科学特殊講義B2	
3年	Q34	秋2	集中	心理・認知科学基礎演習2	
3年	Q34→Q33 (3)	秋1	月2	視覚情報処理	
4年	Q41→Q43	秋1	月3	数理情報学演習9	
4年	Q43	秋1	月3	複雑システム系演習7	
4年	Q43	秋1	木5	社会情報系演習7	
4年	Q43	秋1	集中	心理・認知科学演習3	
4年	Q44	秋2	月3	複雑システム系演習8	
4年	Q44	秋2	集中	卒業研究(数理情報系)	
4年	Q44	秋2	集中	卒業研究(複雑システム系)	
4年	Q44	秋2	木5	社会情報系演習8	
4年	Q44	秋2	集中	心理・認知科学演習4	
4年	Q44	秋2	集中	卒業研究(社会情報系)	
4年	Q44	秋2	集中	卒業研究(心理・認知科学系)	
4年	Q44	秋2	集中	卒業研究(情報システム系)	
4年	Q44	秋2	集中	卒業研究(知能システム系)	
大学院				情報物理学特論	毎週対面講義+オンデマンド講義
大学院				化学情報学特論(秋1)	毎週対面講義+オンデマンド講義
大学院				大学院 可視化情報特論(秋2)	毎週対面講義+オンデマンド講義
大学院				ソーシャルメディアと社会制度設計	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
大学院				社会システムデザイン論特論	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
大学院				生体センシング特論	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義
大学院				感覚情報処理	Zoom等の同時配信講義+オンデマンド講義

学年	開講期	クォータ	曜日時限	科目名	実施方針
大学院				環境情報特論1	Zoom等の同時配信講義＋オンデマンド講義
大学院				環境情報特論2	Zoom等の同時配信講義＋オンデマンド講義
大学院				量子情報特論1	Zoom等の同時配信講義＋オンデマンド講義
大学院				量子情報特論2	Zoom等の同時配信講義＋オンデマンド講義
大学院				バイオインフォマティクス特論2(大学院)	Zoom等の同時配信講義＋オンデマンド講義
大学院				数論アルゴリズム特論1, 2	Zoom等の同時配信講義＋オンデマンド講義
大学院				* 計算機アーキテクチャ特論A	[毎週]対面＋遠隔 (リアルタイム)
大学院				* 計算機アーキテクチャ特論B	[毎週]対面＋遠隔 (リアルタイム)
大学院				* ソフトウェア基礎論特論A	[毎週]対面＋遠隔 (リアルタイム)
大学院				* ソフトウェア基礎論特論B	[毎週]対面＋遠隔 (リアルタイム)
大学院				情報セキュリティ特論1	
大学院				情報セキュリティ特論2	
大学院				並行分散計算特論1	遠隔 (リアルタイム＋オンデマンド)
大学院				並行分散計算特論2	遠隔 (リアルタイム＋オンデマンド)
大学院				知識表現・推論特論1	遠隔 (リアルタイム＋オンデマンド)
大学院				知識表現・推論特論2	遠隔 (リアルタイム＋オンデマンド)
大学院				実世界データ解析学特論	オンデマンド (2回), 対面 (4回)
大学院				実世界データ循環システム特論II-1	オムニバス, 講師ごとにオンデマンドorオンラインor対面
大学院				実世界データ循環システム特論II-2	オムニバス, 講師ごとにオンデマンドorオンラインor対面
大学院				複雑系科学特論2	Zoom等の同時配信講義＋オンデマンド講義
大学院				複雑系科学特論1	Zoom等の同時配信講義＋オンデマンド講義
大学院				大規模複雑系計算特論1	Zoom等の同時配信講義＋オンデマンド講義