

令和8年度 ハイフレックス型授業科目一覧

- ハイフレックス型授業とは…
対面授業とオンライン授業を組み合わせた授業のことで、教員は対面で授業を行い、学生は自身の状況に応じて対面授業を受講するか同時双方向型のオンライン授業を受講するかを選ぶことができる。

【留意事項】

- ハイフレックス実施回（全部又は一部）は科目ごとに異なる。
また、試験を対面限定で実施する科目もあるため、特に石川キャンパスの科目履修に際しては注意すること。
下記一覧表の科目のシラバスに詳細が記載されているため、履修登録前に必ず確認すること。
- 下記一覧表に記載の石川キャンパス科目については、東京サテライト学生の履修も可とするが、石川キャンパスの授業時間に関講されるため、受講に際しては注意すること。
履修登録方法については、各期の履修登録時に併せて通知する。

◆東京サテライト

科目番号	学位(修士)		学位(博士)			授業科目名	使用言語	開講時期		担当者
	知識	情報	知識	情報	マテ			第1学期 (4-9月)	第2学期 (10-3月)	
知識科学系科目 (Kxxx科目 (東京))										
K114	導入	広域	自由	自由	自由	実践的社会調査法	J	II		中分
K213	基幹	広域	先端	発展	発展	システム科学方法論	J	I		林(幸)
K215	基幹	広域	先端	発展	自由	イノベーションマネジメント概論	J		III	内平
K242	基幹	自由	先端	自由	自由	実践的リサーチデザイン	J	II		奥山・小野田
K413	展開	広域	発展	自由	自由	比較知識制度論	J	I		永田
K420	基幹	広域	先端	自由	自由	研究開発・新事業開発マネジメント	J	I		奥山
K465	展開	広域	発展	自由	自由	オープンイノベーション論	J	II		島田・酒匂
K476	展開	広域	発展	自由	自由	科学技術の哲学と倫理	J	I		水本・山田
K491	展開	広域	発展	自由	自由	デジタルイノベーションデザイン	J	I		内平・位野木
K497	基幹	広域	先端	自由	自由	マーケティング基礎	J		III	白肌
K500	展開	広域	発展	発展	自由	DXリーダー実践論	J		IV	西村(拓)
K508	展開	広域	発展	自由	自由	EBPMと科学コミュニケーション	J	II	III	小泉・永田
K623	基幹	広域	先端	自由	自由	次世代知識科学特論	J		III	林(幸)・藤波・金井・謝・佐藤(俊)・吉高・日高
K628	基幹	広域	先端	自由	自由	次世代技術・サービス経営特論	E	I		白肌
K630	展開	広域	発展	自由	自由	価値創造実践論	J		IV	神田
K631	展開	広域	発展	自由	自由	グローバル研究開発マネジメント特論	J	II		内平・奥山
K633	展開	広域	発展	自由	自由	サーキュラーエコノミーに向けた価値創造マネジメント	E	II		白肌
情報科学系科目 (Ixxx科目 (東京))										
I217	展開	基幹	発展	発展	自由	関数プログラミング	J	I		緒方
I218	展開	基幹	発展	発展	自由	計算機アーキテクチャ特論	J	I		田中
I219	展開	基幹	発展	発展	自由	ソフトウェア設計論	J	I		青木(利)・石井(大)
I223	展開	基幹	発展	発展	自由	自然言語処理論	J	I		井之上
I225	展開	基幹	発展	発展	発展	統計的信号処理特論	J	I		鶴木
I237	展開	基幹	発展	発展	自由	形式言語とオートマトン	J	I		高木(翼)
I419	展開	展開	自由	先端	自由	画像情報処理特論	J		III	吉高
I427	展開	展開	自由	先端	自由	システム制御理論	J	I		浅野
I439	展開	展開	自由	先端	自由	音声情報処理特論	J		III	鶴木
I441	展開	展開	自由	先端	自由	高機能コンピュータネットワーク	J	II		宇多
I448	展開	展開	自由	先端	自由	遠隔教育システム工学	J		III	長谷川(忍)・太田

6/3変更

I466	展開	展開	自由	先端	自由	国際標準化概論	J		III	島田
I472	展開	展開	自由	先端	自由	IoT技術特論	J	II		丹
I470F	展開	展開	自由	先端	自由	統合アーキテクチャ	J	I		田中
I484F	展開	展開	自由	先端	自由	ロボティクス	J		III	Chong

◆石川キャンパス

科目番号	学位(修士)		学位(博士)			授業科目名	使用言語	開講時期		担当者
	知識	情報	知識	情報	マテ			第1学期 (4-9月)	第2学期 (10-3月)	
知識科学系科目 (Kxxx科目 (石川))										
K114	導入	広域	自由	自由	自由	実践的社会調査法	J	1の1		中分
K121	導入	広域	自由	自由	自由	認知科学概論	J	1の2		日高
K507	展開	広域	発展	自由	自由	文化進化論と社会データ科学	J	1の2		中分
情報科学系科目 (Ixxx科目 (石川))										
I225	展開	基幹	発展	発展	発展	統計的信号処理特論	J		2の1	本郷
I226	展開	基幹	発展	発展	自由	コンピュータネットワーク特論	E		2の1	リム
I233	展開	基幹	発展	発展	自由	オペレーティングシステム特論	J	1の1		宇多
I238	展開	基幹	発展	発展	自由	計算論	J	1の2		上原
I466	展開	展開	自由	先端	自由	国際標準化概論	J		2の1 開始	島田
I493	展開	展開	発展	先端	自由	AI/人を対象とした研究倫理 I	J	1の2		長谷川(忍)
I494	展開	展開	先端	先端	先端	データサイエンス実践演習 I	J	1の1		井之上
I495	展開	展開	先端	先端	先端	機械学習演習 I	J	1の2		白井
I465S	展開	展開	自由	発展	自由	情報セキュリティ運用リテラシー	J	1の2 開始		藤崎(英)・Beuran・高木(剛)・菅野・面・伊豆
I486S	展開	展開	自由	先端	自由	秘密計算	J	1の1 開始		藤崎(英)
I645	展開	展開	自由	先端	自由	知覚情報処理特論	E	1の2		鶴木
マテリアルサイエンス系科目 (Mxxx科目 (石川))										
M212	展開	広域	発展	発展	発展	統計力学特論	J	1の1		小矢野
M251	展開	広域	発展	発展	発展	触媒化学特論	J	1の1		西村(俊)
M254	展開	広域	発展	発展	発展	高分子化学特論 I	J	1の2		松村・桶藪・田岡
M424	展開	広域	自由	自由	発展	高分子化学特論 II	J		2の1	松村・山口(政)
M432	展開	広域	自由	自由	発展	機能評価特論	E	夏期 集中		松村・海老谷・岩本
M612	展開	広域	自由	自由	先端	光物性特論	E		2の1	上田・村田・小矢野
M613	展開	広域	自由	自由	先端	量子現象特論	E		冬期 集中	赤堀・安・阿部
M617	展開	広域	自由	自由	先端	分子設計特論	E	1の1		桶藪・山口(政)
M619	展開	広域	自由	自由	先端	材料形態特論	E	夏期 集中		松見・谷池・Mantripragada・Kabeer
M622	展開	広域	自由	自由	先端	先端生体分子科学特論	E	1の2		大木・山口(拓)

4/22追加

4/14追加

【※】

【※】

(注1) I466、I465S、I486Sは変則時間割で開講するため、詳細は授業時間割で確認すること。

(注2) 夏期集中講義(8月・9月)の日程は7月初旬頃、冬期集中講義(2月・3月)の日程は12月初旬頃にそれぞれ公開予定。

(注3) 【※】の科目は、JAIST×Humanコース学生以外は履修できない。