

令和7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））										
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		III	伊藤・小野田
K491	展開	広域	発展	自由	自由	IoTイノベーションデザイン	J	I		内平・位野木
K496	基幹	広域	先端	自由	自由	ディープテックマネジメント特論	J	I		内平
K498	基幹	広域	先端	自由	自由	ウェルビーイングマーケティング論	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)
K623	基幹	広域	先端	自由	自由	次世代知識科学特論	J		III	西本・金井・林(幸)・藤波・日高・吉高・謝
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		IV	白肌
K630	展開	広域	発展	自由	自由	価値創造実践論	J		IV	神田
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		III	白肌
情報科学系科目（Ixxx科目（東京））										
I214	展開	基幹	発展	発展	自由	システム最適化	J		IV	平石
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	I		宇多
I443	展開	展開	自由	先端	自由	ソフトウェア検証論	J	II		青木(利)
I466	展開	展開	自由	先端	自由	国際標準化概論	J		III	島田
I470F	展開	展開	自由	先端	自由	統合アーキテクチャ	J	I		田中

◆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））										
K121	導入	広域	自由	自由	自由	認知科学概論	J	1の2		日高
K414	基幹	広域	先端	自由	自由	複雑系解析論	J		2の2	橋本
情報科学系科目（Ixxx科目（石川））										
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		2の1	上原
I450	展開	展開	自由	先端	自由	ネットワーク設計演習	J		2の2	リム
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
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		2の1	長谷川(忍)
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
M225	展開	広域	発展	発展	発展	機器分析化学特論	J	1の2		篠原
M614	展開	広域	自由	自由	先端	先端デバイス特論	E	1の2		大平・廣瀬・前田
M615	展開	広域	自由	自由	先端	先端生体機能特論	E	1の1		高村(禪)・藤本・芳坂・廣瀬
M616	展開	広域	自由	自由	先端	先端生体材料特論	E		冬期 集中	平塚・筒井・濱田・山口(拓)
M618	展開	広域	自由	自由	先端	材料設計特論	E	夏期 集中		松村・都・西田・Misra
M620	展開	広域	自由	自由	先端	電子機能特論	E		冬期 集中	大島・小矢野・高村(由)
M623	展開	広域	先端	自由	先端	知能ロボットシステム	E		2の1	池・都・Nguyen(Nhan)

(注1) I465S、I466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。