## 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】

- ・<u>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</u>。 また、<u>試験を対面限定で実施する科目もある</u>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開講されるため、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

へい ノ .	_									
科目番号				学位(博士)			使用	開講時期		
	知識	情報	知識	情報	マテ	授業科目名	言語	第1学期 (4-9月)	第2学期 (10-3月)	担 当 者
知識科学	系科	∄ (Kx	xx科	東)目	京))					
K213	基幹	広域	先端	発展	発展	システム科学方法論	Ј	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		Ш	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		Ш	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		Ш	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		Ш	西本・金井・林(幸)・藤波・ 日髙・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	Е		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	Е		Ш	白肌
情報科学	系科	∃ (Ix	xx科	](東	京))					
I214	展開	基幹	発展	発展	自由	システム最適化	J		IV	平石
1233	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	П		青木(利)
I466	展開	展開	自由	先端	自由	国際標準化概論	J		Ш	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)				使用	開講時期		
	知識	情報	知識	情報	マテ	授業科目名		第1学期 (4-9月)	第2学期 (10-3月)	担 当 者
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	Ј	1の2		日髙
K414	基幹	広域	先端	自由	自由	複雑系解析論	Ј		2の2	橋本
情報科学系科目(Ixxx科目(石川))										
1226	展開	基幹	発展	発展	自由	コンピュータネットワーク特論	Е		2Ø1	リム
1233	展開	基幹	発展	発展	由自	オペレーティングシステム特論	J	1001		宇多
1238	展開	基幹	発展	発展	自由	計算論	J		201	上原
1450	展開	展開	自由	先端	自由	ネットワーク設計演習	Ј		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	Ј	1の2 開始		藤﨑(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	
	1493	展開	展開	発展	先端	自由	AI/人を対象とした研究倫理 I	J		2Ø1	長谷川(忍)	
[%]	I494		展開		先端		データサイエンス実践演習 I	J		2の2	井之上	10/29追加
[%]	1495		展開		先端		機械学習演習 I	J		2の2	白井	10/29追加
	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	Ј	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	1002		篠原	
	M415	展開	広域	由自	由自	発展	医用生体材料特論	J		2Ø1	栗澤	10/20追加
	M424	展開	広域	由自	由自	発展	高分子化学特論Ⅱ	J		2Ø1	松村・山口(政)	10/15追加
	M614	展開	広域	由自	由自	先端	先端デバイス特論	Е	1002		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	Е	1の1		高村(禅)・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	Е		冬期 集中	平塚・筒井・濵田・山口(拓)	
	M618	展開	広域	由自	由自	先端	材料設計特論	Е	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	Е		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	Е		201	池・都・Nguyen(Nhan)	

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