

## 2026年度 IoT/AIコース 履修登録締切一覧

### 選択科目の履修登録

LMSより、各科目の**初回講義の2週間前まで**に登録してください（登録方法は別途マニュアル参照）。  
それぞれの締切日は以下の表の通りです。

### ハイブリッド講義の参加方法登録

実施方法が「Zoom or 対面」となっている講義は、ハイブリッド式での実施となり、コース毎に参加方法を選択可能です。  
履修登録後、LMSの各科目コース内にある「参加方法」より、**ハイブリッド講義日の1週間前まで**に登録してください。  
講座準備のため、できるだけ早めの回答にご協力願います。

コード	科目名	実施方法	履修登録締切日 *初回講義の2w前		初回講義日		参加方法登録締切日 *ハイブリッド講義1w前		ハイブリッド 講義日		備考 (登録に関する補足事項等)	動画公開
			日	曜日	日	曜日	日	曜日	日	曜日		
K08	セキュリティ・プライバシー・法令	Zoom	3/27	金	4/1	水	-	-	-	-		○
K07	アーキテクチャ	1-4回：Zoom 5-8回：Zoom or 対面	3/27	金	4/2	木	4/4	土	4/11	土	できるだけ早めに履修登録および参加方法登録を実施してください。	○
K04	IoT・AIシステム・ビジネス入門	1-2回：Zoom or 対面 3-4回：Zoom 5-8回：オンデマンド	3/27	金	4/4	土	3/29	土	4/4	土	できるだけ早めに履修登録および参加方法登録を実施してください。	○
K13	機械学習	Zoom	3/27	金	4/6	月	-	-	-	-		○
K12	推論・知識処理・自然言語処理	Zoom	3/27	金	4/7	火	-	-	-	-		○
K15	無線通信・IoT通信・センサネットワーク	1-4回：Zoom 5-7回：Zoom or 対面 8回：対面 or オンデマンド	4/2	木	4/16	木	5/23	土	5/30	土	第8回講義は実習機材の都合上、対面（西早稲田キャンパス）で実施。 ※現地参加ができない場合は、第8回分のみオンデマンド動画での学習となります。	1-7回 ○ 8回 ×
K06	IoT・AIイノベーション	Zoom	4/4	土	4/18	土	-	-	-	-		○
K05	SXビジネスモデル仮説検証	オリエンテーション：Zoom 1-2回、5-6回：オンデマンド 3-4回、7-8回：Zoom	4/10	金	4/24	金	-	-	-	-	講義録画は履修登録者のみ公開となります。	限定公開
K09	組込み・生成AIシステム	Zoom or 対面	4/11	土	4/25	土	4/18	土	4/25	土		○
K20	生成AIを活用したソフトウェア開発演習	1-4回：Zoom 5-8回：Zoom or 対面	4/23	木	5/7	木	5/9	土	5/16	土		○
K11	ビッグデータマネジメント・アナリティクス	Zoom	4/27	月	5/11	月	-	-	-	-		○
K14	クラウド基盤構築演習	Zoom	5/7	木	5/21	木	-	-	-	-		○
K17	IoT・AIとシステムズアプローチ	Zoom	5/10	日	5/24	日	-	-	-	-		○
K18	深層学習	Zoom	5/18	月	6/1	月	-	-	-	-	第1-4回の講義録画は履修登録者のみ期間限定にて公開となります。	1-4回：限定公開 5-8回：○
K16	センサ	1-4回：オンデマンド 5-8回：対面のみ	5/23	土	6/6	土	5/30	土	6/6	土	第5-8回講義は実習機材の都合上、対面（西早稲田キャンパス）で実施。 ※現地参加ができない場合は、履修登録不可となります。	1-4回 ○ 5-8回 ×
K21	AIエージェント開発演習	1-4回：Zoom 5-8回：Zoom or 対面	5/26	火	6/9	火	6/13	土	6/20	土		○
K01	スマートIoTシステム開発実習	Zoom or 対面	必修		6/13	土	6/6	土	6/13	土		○
K19	品質エンジニアリング	Zoom	6/3	水	6/17	水	-	-	-	-		○
K10	クラウドサービス・分散システム	Zoom	6/4	木	6/18	木	-	-	-	-		○
K03	修了制作		必修		7/1	水	-	-	-	-		-
K00	共通		-		-		-	-	-	-	全体を通しての案内や注意点等を掲載しているコース	-
K99	ライブラリー		-		-		-	-	-	-	自習用資料・動画を公開しているコース	-