



No	教育機関	コース名	分野	映像時間(h)
1	MIT	[MIT] Python入門*	プログラミング言語	-
2	MIT	[MIT] コンピュータサイエンスとプログラミング入門 Part 1*	コンピュータサイエンス	6.5
3	MIT	[MIT] コンピュータサイエンスとプログラミング入門 Part 2*	コンピュータサイエンス	6.5
4	MIT	[MIT] コンピュータサイエンスとプログラミング入門 Part 3*	コンピュータサイエンス	6.5
5	MIT	[MIT] STEM Concept Videos Part 1	STEM	3
6	MIT	[MIT] STEM Concept Videos Part 2	STEM	3
7	MIT	[MIT] STEM Concept Videos Part 3	STEM	3.5
8	MIT	[MIT] コンピュータサイエンスとPython 入門 Part 1*	プログラミング	4.5
9	MIT	[MIT] ビジネスプラン入門	ビジネス	8.5
10	MIT	[MIT] グリーンサプライチェーンマネジメント*	ビジネス	6
11	MIT	[MIT] Arduino で学ぶものづくり	プログラミング	0.7
12	MIT	[MIT] アメリカの働き方改革 Part 1	ビジネス	2
13	MIT	[MIT] アメリカの働き方改革 Part 2	ビジネス	2
14	MIT	[MIT] アメリカの働き方改革 Part 3	ビジネス	2
15	イエール大学	[Yale] 心理学入門Part 1	心理学	5
16	イエール大学	[Yale] 心理学入門Part 2	心理学	6
17	イエール大学	[Yale] 心理学入門Part 3	心理学	8
18	イエール大学	[Yale] 哲学と人間 Part1	哲学	6
19	デルフト工科大学	[TU Delft] Drinking Water Treatment*	環境・土木	2
20	デルフト工科大学	[TU Delft] Wastewater Treatment*	環境・土木	3.5
21	デルフト工科大学	[TU Delft] 太陽エネルギー Part 1	環境・エネルギー	3
22	デルフト工科大学	[TU Delft] 太陽エネルギー Part 2	環境・エネルギー	3.5
23	デルフト工科大学	[TU Delft] 太陽エネルギー Part 3	環境・エネルギー	2.5
24	デルフト工科大学	[TU Delft] 成功するビジネスモデル (実践編)	ビジネス	1.5
25	デルフト工科大学	[TU Delft] 成功するビジネスモデルの設計	ビジネス	1
26	デルフト工科大学	[TU Delft] 組織をイノベティブにするデザイン	ビジネス	1
27	デルフト工科大学	[TU Delft] デザイン基礎 Part1	ビジネス	1
28	デルフト工科大学	[TU Delft] デザイン基礎 Part2	ビジネス	1
29	デルフト工科大学	[TU Delft] データの分析と視覚化、ダッシュボードデザイン Part1	ビジネス	0.5
30	デルフト工科大学	[TU Delft] データの分析と視覚化、ダッシュボードデザイン Part2	ビジネス	1
31	デルフト工科大学	[TU Delft] データの分析と視覚化、ダッシュボードデザイン Part3	ビジネス	1
32	デルフト工科大学	[TU Delft] イメージの可視化	ビジネス	4
33	デルフト工科大学	[TU Delft] 技術者のアントレプレナーシップ	ビジネス	3
34	デルフト工科大学	[TU Delft] オランダの都市デザイン	ビジネス	2
35	MIT+K12	[MIT+K12] Science Out Loud	STEM	1.5
36	MIT+K12	[MIT+K12] 科学技術とデザイン	STEM	0.5
37	MIT+K12	[MIT+K12] 空飛ぶ科学	STEM	1
38	MIT+K12	[MIT+K12] 電気・電流	STEM	1.5
39	MIT+K12	[MIT+K12] 生物	STEM	1
40	MIT+K12	[MIT+K12] たのしい科学実験	STEM	1
41	MIT+K12	[MIT+K12] MITに聞いてみよう！	STEM	0.5
42	MIT+K12	[MIT+K12] 化学 1	STEM	1
43	MIT+K12	[MIT+K12] 化学 2	STEM	1
44	MIT+K12	[MIT+K12] Science Out Loud 2	STEM	1
45	MIT+K12	[MIT+K12] 物理学 1 (力学系)	STEM	1
46	MIT+K12	[MIT+K12] 物理学 2 (光と音)	STEM	1.5
47	MIT+K12	[MIT+K12] ニュークリア・サイエンス	STEM	1
48	カリフォルニア大学アーバイン校	[UCI] やさしい化学 Part1	化学 (高校レベル)	1.5
49	カリフォルニア大学アーバイン校	[UCI] やさしい化学 Part2	化学 (高校レベル)	1.5
50	カリフォルニア大学アーバイン校	[UCI] やさしい化学 Part3	化学 (高校レベル)	1.5
51	カリフォルニア大学アーバイン校	[UCI] やさしい化学 Part4	化学 (高校レベル)	1.5
52	Grow with Google	はじめてのAI*	ビジネス	1
53	Grow with Google	はじめてのデジタルマーケティング*	ビジネス	1
54	Grow with Google	はじめての働き方改革*	ビジネス	1

55	英国国立オープンユニバーシティ	[OU] デザインの歴史	教養・文化	1
56	英国国立オープンユニバーシティ	[OU] Creative Futures	教養・文化	1
57	英国国立オープンユニバーシティ	[OU] (60秒でわかる) 経済学	教養・文化	1
58	英国国立オープンユニバーシティ	[OU] (60秒でわかる) パラドックス思考	教養・文化	1
59	英国国立オープンユニバーシティ	[OU] (60秒でわかる) 天文学	教養・文化	1
60	英国国立オープンユニバーシティ	[OU] (60秒でわかる) 英語の歴史	教養・文化	1
61	英国国立オープンユニバーシティ	[OU] (60秒でわかる) 英国文学の歴史	教養・文化	1
62	英国国立オープンユニバーシティ	[OU] (60秒でわかる) 生命のパターン	教養・文化	1
63	英国国立オープンユニバーシティ	[OU] (60秒でわかる) お金の歴史	教養・文化	1
64	カリフォルニア大学アーバイン校	[UCI] ミクロ経済 基礎 Part 1	経済	2
65	カリフォルニア大学アーバイン校	[UCI] ミクロ経済 基礎 Part 2	経済	2
66	カリフォルニア大学アーバイン校	[UCI] ミクロ経済 基礎 Part 3	経済	2
67	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ICT技術	科学・教養	0.3
68	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ICT技術 2	科学・教養	0.3
69	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ICT技術 3	科学・教養	0.3
70	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ICT技術 4	科学・教養	0.3
71	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] SDGs 1	SDGs	0.3
72	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] SDGs 2	SDGs	0.3
73	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] SDGs 3	SDGs	0.3
74	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] SDGs 4	SDGs	0.3
75	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] 宇宙科学	科学・教養	0.3
76	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] 環境破壊	環境	0.3
77	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] 自然を守る	環境	0.3
78	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] 人体の科学	科学・教養	0.3
79	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ダイバーシティ 1	教養・文化	0.3
80	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ダイバーシティ 2	教養・文化	0.3
81	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ダイバーシティ 3	教養・文化	0.3
82	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ロボット 1	科学・教養	0.3
83	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ロボット 2	科学・教養	0.3
84	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] ワールド・グルメ	教養・文化	0.3
85	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] スポーツ 1	教養・文化	0.3
86	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] スポーツ 2	教養・文化	0.3
87	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA] 自然現象	科学・教養	0.3
88	AFP WAA (フランス通信)	[AFP WAA]イノベーション 1	ビジネス	0.3
89	デルフト工科大学	[TU Delft] 持続可能なエネルギー Part 1	環境	3

翻訳中

MIT	[MIT] スタートアップを成功させる24のステップ	ビジネス	
MIT	[MIT] Unity で学ぶゲームづくり	プログラミング	
MIT	[MIT] 計算的思考とデータサイエンス Part 1	データサイエンス	5
MIT	[MIT] コンピュータサイエンスとPython 入門 Part 2*	プログラミング	4.5
MIT	[MIT] コンピュータサイエンスのための数学 Part 1	コンピュータサイエンス	11
MIT	[MIT] コンピュータサイエンスのための数学 Part 2	コンピュータサイエンス	8
MIT	[MIT] コンピュータサイエンスのための数学 Part 3	コンピュータサイエンス	14
MIT	[MIT] 計算的思考とデータサイエンス Part 2	データサイエンス	7
イエール大学	[Yale] 金融市場Part1	経済	8.5
イエール大学	[Yale] 金融市場Part2	経済	10
イエール大学	[Yale] 金融市場Part3	経済	9.5
イエール大学	[Yale] 哲学と人間 Part2	哲学	8
イエール大学	[Yale] 哲学と人間 Part3	哲学	6.5
イエール大学	[Yale] 生物の進化と環境 Part1	進化生物学	6
イエール大学	[Yale] 生物の進化と環境 Part2	進化生物学	8
イエール大学	[Yale] 生物の進化と環境 Part3	進化生物学	6
デルフト工科大学	[TU Delft] 技術開発と影響評価	環境	3
デルフト工科大学	[TU Delft] 持続可能なエネルギー Part 2	環境	
デルフト工科大学	[TU Delft] 持続可能な都市開発 Part1	環境	
デルフト工科大学	[TU Delft] 持続可能な都市開発 Part2	環境	
カリフォルニア大学アーバイン校	[UCI] ケミカル・バイオロジー Part 1	ケミカルバイオロジー	12
カリフォルニア大学アーバイン校	[UCI] ケミカル・バイオロジー Part 2	ケミカルバイオロジー	11
AFP WAA (フランス通信)	上記ほか、多数取組中。		