

別表1-1 教育課程(カリキュラム)
 学校名 東京みらいAI&IT専門学校
 学科 AIプログラミング&CGクリエイター科
 該当 2026年度入学生より

講義 ……15単位時間/1単位
 演習 ……30単位時間/1単位
 実技 ……30単位時間/1単位
 実習 ……40単位時間/1単位

科目名	授業形態	必修選択	1年次		2年次		合計	
			単位数	単位時間数	単位数	単位時間数	単位数	単位時間数
未来デザインプログラムA	講義	必修	1	15			1	15
未来デザインプログラムB	講義	必修	1	15			1	15
PC基礎実践	演習	選択	1	30			1	30
プログラミング基礎 I	演習	選択	1	30			1	30
プログラミング基礎 II	演習	選択	1	30			1	30
プログラミング基礎 III	演習	選択	1	30			1	30
プログラミング基礎 IV	演習	選択	1	30			1	30
アルゴリズム基礎知識 I	講義	選択	2	30			2	30
アルゴリズム基礎知識 II	講義	選択	2	30			2	30
AI&クロステック入門 I	講義	必修	2	30			2	30
AI&クロステック入門 II	講義	必修	2	30			2	30
IT戦略&マネジメントワークショップA	演習	選択必修	1	30			1	30
IT戦略&マネジメントワークショップB	演習	選択必修	1	30			1	30
Javaプログラミング I	演習	選択	1	30			1	30
Javaプログラミング II	演習	選択	1	30			1	30
Javaプログラミング III	演習	選択	1	30			1	30
Javaプログラミング IV	演習	選択	1	30			1	30
Javaプログラミング V	演習	選択	1	30			1	30
データベース基礎 I	講義	選択必修	2	30			2	30
データベース基礎 II	講義	選択必修	2	30			2	30
システム設計基礎 I	講義	選択必修	2	30			2	30
システム設計基礎 II	講義	選択必修	2	30			2	30
資格対策 I	講義	選択	4	60			4	60
資格対策 II	講義	選択	4	60			4	60
キャリアデザイン基礎A	講義	選択	1	15			1	15
キャリアデザイン基礎B	講義	選択	1	15			1	15
キャリアデザイン演習	演習	選択	1	30			1	30
学外実習 I	実習	選択	2	80			2	80
アプリケーション開発 I-A	演習	選択			1	30	1	30
アプリケーション開発 I-B	演習	選択			1	30	1	30
アプリケーション開発 II-A	演習	選択			1	30	1	30
アプリケーション開発 II-B	演習	選択			1	30	1	30
アプリケーション開発 III-A	演習	選択			1	30	1	30
アプリケーション開発 III-B	演習	選択			1	30	1	30
アプリケーション開発 IV-A	演習	選択			1	30	1	30
アプリケーション開発 IV-B	演習	選択			1	30	1	30
プロジェクトマネジメントA	演習	選択必修			1	30	1	30
プロジェクトマネジメントB	演習	選択必修			1	30	1	30
企画開発プロジェクト I-A	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクト I-B	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクト II-A	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクト II-B	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクト III	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクト IV	実技	選択			1	30	1	30
ITリテラシー応用 I	講義	選択			4	60	4	60
ITリテラシー応用 II	講義	選択			4	60	4	60
キャリア実践 I	講義	選択			1	15	1	15
キャリア実践 II	講義	選択			1	15	1	15
キャリア実践 III	講義	選択			1	15	1	15
学外実習 II	実習	選択			2	80	2	80
AIプログラミング実践 I-A	演習	選択必修			1	30	1	30
AIプログラミング実践 I-B	演習	選択必修			1	30	1	30
AIプログラミング実践 II-A	演習	選択必修			1	30	1	30
AIプログラミング実践 II-B	演習	選択必修			1	30	1	30
AIプログラミング実践 III-A	演習	選択必修			1	30	1	30
AIプログラミング実践 III-B	演習	選択必修			1	30	1	30
CGクリエイター実践 I-A	演習	選択必修			1	30	1	30
CGクリエイター実践 I-B	演習	選択必修			1	30	1	30
CGクリエイター実践 II-A	演習	選択必修			1	30	1	30
CGクリエイター実践 II-B	演習	選択必修			1	30	1	30
CGクリエイター実践 III-A	演習	選択必修			1	30	1	30
CGクリエイター実践 III-B	演習	選択必修			1	30	1	30
合計			43	890	41	1085	84	1975

※AIプログラミング&CGクリエイター科の学生が1年間に履修できる単位は、43単位までとする。

※AIプログラミング&CGクリエイター科が卒業に必要な単位数は、62単位とする。

※上記の選択必修科目から8単位を修得する。

共通⇒	43	890	29	725	72	1615
1年次選択⇒	0	0	0	0	0	0
2年次選択⇒	0	0	6	180	6	180
(合計)⇒	43	890	35	905	78	1795
単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数	単位数
1年次		2年次		合計		

別表1-2 教育課程(カリキュラム)
 学校名 東京みらいAI&IT専門学校
 学科 WEBクリエイター科
 該当 2026年度入学生より

講義 …15単位時間/1単位
 演習 …30単位時間/1単位
 実技 …30単位時間/1単位
 実習 …40単位時間/1単位

科目名	授業形態	必修選択	1年次		2年次		合計	
			単位数	単位時間数	単位数	単位時間数	単位数	単位時間数
未来デザインプログラムA	講義	必修	1	15			1	15
未来デザインプログラムB	講義	必修	1	15			1	15
PC基礎実践	演習	選択	1	30			1	30
プログラミング基礎Ⅰ	演習	選択	1	30			1	30
プログラミング基礎Ⅱ	演習	選択	1	30			1	30
プログラミング基礎Ⅲ	演習	選択	1	30			1	30
プログラミング基礎Ⅳ	演習	選択	1	30			1	30
アルゴリズム基礎知識Ⅰ	講義	選択	2	30			2	30
アルゴリズム基礎知識Ⅱ	講義	選択	2	30			2	30
AI&クロステック入門Ⅰ	講義	必修	2	30			2	30
AI&クロステック入門Ⅱ	講義	必修	2	30			2	30
IT戦略&マネジメントワークショップA	演習	選択必修	1	30			1	30
IT戦略&マネジメントワークショップB	演習	選択必修	1	30			1	30
WEBデザイン基礎Ⅰ	演習	選択	1	30			1	30
WEBデザイン基礎Ⅱ	演習	選択	1	30			1	30
WEBデザイン基礎Ⅲ	演習	選択	1	30			1	30
WEBデザイン基礎Ⅳ	演習	選択	1	30			1	30
WEBデザイン基礎Ⅴ	演習	選択	1	30			1	30
データベース基礎Ⅰ	講義	選択必修	2	30			2	30
データベース基礎Ⅱ	講義	選択必修	2	30			2	30
システム設計基礎Ⅰ	講義	選択必修	2	30			2	30
システム設計基礎Ⅱ	講義	選択必修	2	30			2	30
資格対策Ⅰ	講義	選択	4	60			4	60
資格対策Ⅱ	講義	選択	4	60			4	60
キャリアデザイン基礎A	講義	選択	1	15			1	15
キャリアデザイン基礎B	講義	選択	1	15			1	15
キャリアデザイン演習	演習	選択	1	30			1	30
学外実習Ⅰ	実習	選択	2	80			2	80
WEBアプリケーション開発Ⅰ-A	演習	選択			1	30	1	30
WEBアプリケーション開発Ⅰ-B	演習	選択			1	30	1	30
WEBアプリケーション開発Ⅱ-A	演習	選択			1	30	1	30
WEBアプリケーション開発Ⅱ-B	演習	選択			1	30	1	30
WEBアプリケーション開発Ⅲ-A	演習	選択			1	30	1	30
WEBアプリケーション開発Ⅲ-B	演習	選択			1	30	1	30
WEBアプリケーション開発Ⅳ-A	演習	選択			1	30	1	30
WEBアプリケーション開発Ⅳ-B	演習	選択			1	30	1	30
プロジェクトマネジメントA	演習	選択必修			1	30	1	30
プロジェクトマネジメントB	演習	選択必修			1	30	1	30
企画開発プロジェクトⅠ-A	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクトⅠ-B	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクトⅡ-A	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクトⅡ-B	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクトⅢ	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクトⅣ	実技	選択			1	30	1	30
ITリテラシー応用Ⅲ	講義	選択			4	60	4	60
ITリテラシー応用Ⅳ	講義	選択			4	60	4	60
キャリア実践Ⅰ	講義	選択			1	15	1	15
キャリア実践Ⅱ	講義	選択			1	15	1	15
キャリア実践Ⅲ	講義	選択			1	15	1	15
学外実習Ⅱ	実習	選択			2	80	2	80
WEBデザイン実践Ⅰ-A	演習	選択必修			1	30	1	30
WEBデザイン実践Ⅰ-B	演習	選択必修			1	30	1	30
WEBデザイン実践Ⅱ-A	演習	選択必修			1	30	1	30
WEBデザイン実践Ⅱ-B	演習	選択必修			1	30	1	30
WEBデザイン実践Ⅲ-A	演習	選択必修			1	30	1	30
WEBデザイン実践Ⅲ-B	演習	選択必修			1	30	1	30
合計			43	890	35	905	78	1795

※WEBクリエイター科の学生が1年間に履修できる単位は、43単位までとする。

※WEBクリエイター科が卒業に必要な単位数は、62単位とする。

※上記の選択必修科目から8単位を修得する。

共通⇒	43	890	35	905	78	1795
1年次選択⇒	0	0	0	0	0	0
2年次選択⇒	0	0	0	0	0	0
(合計)⇒	43	890	35	905	78	1795
	単位数	単位時間数	単位数	単位時間数	単位数	単位時間数
	1年次		2年次		合計	

別表1-3 教育課程(カリキュラム)
 学校名 東京みらいAI&IT専門学校
 学科 ITビジネス科
 該当 2026年度入学生より

講義	…15単位時間／1単位
演習	…30単位時間／1単位
実技	…30単位時間／1単位
実習	…40単位時間／1単位

科目名	授業形態	必修選択	1年次		合計	
			単位数	単位時間数	単位数	単位時間数
オーラルコミュニケーション基礎Ⅰ	講義	選択	2	30	2	30
オーラルコミュニケーション基礎Ⅱ	講義	選択	2	30	2	30
オーラルコミュニケーション基礎Ⅲ	講義	選択	2	30	2	30
オーラルコミュニケーション基礎Ⅳ	講義	選択	2	30	2	30
オーラルコミュニケーション演習Ⅰ	演習	選択	1	30	1	30
オーラルコミュニケーション演習Ⅱ	演習	選択	1	30	1	30
オーラルコミュニケーション演習Ⅲ	演習	選択	1	30	1	30
オーラルコミュニケーション演習Ⅳ	演習	選択	1	30	1	30
ビジネス会話Ⅰ	演習	選択必修	1	30	1	30
ビジネス会話Ⅱ	演習	選択必修	1	30	1	30
ビジネス会話Ⅲ	演習	選択必修	1	30	1	30
ビジネス会話Ⅳ	演習	選択必修	1	30	1	30
ビジネスマナーⅠ	講義	選択	2	30	2	30
ビジネスマナーⅡ	講義	選択	2	30	2	30
キャリアデザインプログラムⅠ	講義	選択	1	15	1	15
キャリアデザインプログラムⅡ	講義	選択	1	15	1	15
ITトレンド&カルチャー	講義	必修	2	30	2	30
ITトレンド&カルチャー	講義	必修	2	30	2	30
IT基礎知識Ⅰ	講義	選択必修	2	30	2	30
IT基礎知識Ⅱ	講義	選択必修	2	30	2	30
IT基礎演習Ⅰ	演習	選択必修	1	30	1	30
IT基礎演習Ⅱ	演習	選択必修	1	30	1	30
IT基礎演習Ⅲ	演習	選択必修	1	30	1	30
IT基礎演習Ⅳ	演習	選択必修	1	30	1	30
検定対策Ⅰ	講義	選択	2	30	2	30
検定対策Ⅱ	講義	選択	2	30	2	30
検定対策Ⅲ	講義	選択	2	30	2	30
検定対策Ⅳ	講義	選択	2	30	2	30
合計			42	810	42	810

※ITビジネス科の学生が1年間に履修できる単位は、42単位までとする。

※ITビジネス科が卒業に必要な単位数は、31単位とする。

※上記の選択必修科目から4単位を修得する。