別表1-1 教育課程(カリキュラム) 学校名沖縄みらい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2024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

	1年次		李	2年	次	合計		
科目名	授業形態	必修選択	単位数	単位時間敷	単位数	単位時間敷	単位数	単位時間數
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皿	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 II	演習		1					
		選択		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
アプリケーション開発 I ー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IIIA	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 ーA	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクト I 一B	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクト II ーA	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクトⅡ 一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
資格対策Ⅲ	講義	選択			4	60	4	60
資格対策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
AIプログラミング実践 I 一A	演習	選択必修			1	30	1	30
AIプログラミング実践 I 一B	演習	選択必修			1	30	1	30
AIプログラミング実践 I ーA	演習	選択必修			1	30	1	30
AIプログラミング実践 II 一B	演習	選択必修			1	30	1	30
AIプログラミング実践IIIーA	演習	選択必修			1	30	1	30
		選択必修						
AIプログラミング実践Ⅲ一B	演習	†	1		1	30	1	30
CGクリエイター実践 I ーA	演習	選択必修			1	30	1	30
CGクリエイター実践 I 一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			41	810	39	1005	80	1815

※AIプログラミング&CGクリエイター科の生徒が1年間に履修できる単位は、41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。

別表1-2 教育課程(カリキュラム)

 学校名
 沖縄みらいAI&IT専門学校

 学科
 WEBクリエイター科

 該当
 2024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

			1 年	 E次	2年	次	合	計
科目名	授業形態	必修選択			単位数			
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	20	1	30
WEBアプリケーション開発 I -A WEBアプリケーション開発 I -B	演習	選択選択			1	30 30	1	30 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 ーA	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクト I 一B	実技	選択			1	30	1	30
企画開発プロジェクト II ー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
資格対策 V	講義	選択			4	60	4	60
資格対策VI	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
WEBデザイン実践 I ー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 ※WERクリエイター科の生株が1年間に履体でき			41	810	33	825	74	1635

※WEBクリエイター科の生徒が1年間に履修できる単位は、41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。