

東京サイクルデザイン専門学校

○「2024 実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

課程名	学科名	コース名	必修科目名	学年	修了に必要な授業時数	単位換算数	実務経験教員による授業	実務経験教員による授業時間数
環境デザイン 専門課程	スポーツ工学 デザイン科	自転車 プロダクトコース	ビルディング実習 I	1	384	12	*	384
			メンテナンス実習 I	1	360	11	*	360
			デザイン実習 I	1	264	8	*	264
			特別セミナー	1	32			
			ビルディング実習 II	2	360	11	*	360
			メンテナンス実習 II	2	384	12	*	384
			デザイン実習 II	2	264	8	*	264
			特別セミナー	2	16			
			必修科目数 8科目				2064	62

東京サイクルデザイン専門学校

○「2024 実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

課程名	学科名	コース名	必修科目名	学年	修了に必要な授業時数	単位換算数	実務経験教員による授業	実務経験教員による授業時間数
環境デザイン 専門課程	スポーツ工学 デザイン科	自転車 クリエーションコース	ビルディング実習 I	1	384	12	*	384
			メンテナンス実習 I	1	360	11	*	360
			デザイン実習 I	1	264	8	*	264
			特別セミナー	1	32			
			ビルディング実習 II	2	360	11	*	360
			メンテナンス実習 II	2	384	12	*	384
			デザイン実習 II	2	264	8	*	264
			特別セミナー	2	4			
			クリエーション実習 I	3	864	26	*	864
			デザイン実習 III	3	152	5	*	152
			特別セミナー	3	16			
必修科目数 11科目				3084	93		3032	

東京サイクルデザイン専門学校

○「2024 実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

課程名	学科名	コース名	必修科目名	学年	修了に必要な授業時数	単位換算数	実務経験教員による授業	実務経験教員による授業時間数
環境デザイン 専門課程	スポーツ工学 デザイン科	自転車 プロダクトコース	ビルディング基礎実習Ⅰ	1	384	12	*	384
			メンテナンス基礎実習Ⅰ	1	360	11	*	360
			デザイン基礎実習Ⅰ	1	128	4	*	128
			デザイン造形実習Ⅰ	1	120	3	*	120
			美術史・情報デザイン概論Ⅰ	1	16	1		
			特別セミナー	1	32			
			ビルディング基礎実習Ⅱ	2	232	7	*	232
			ビルディング造形実習Ⅱ	2	128	4	*	128
			メンテナンス基礎実習Ⅱ	2	384	12	*	384
			デザイン基礎実習Ⅱ	2	96	3	*	96
			デザイン造形実習Ⅱ	2	152	4	*	152
			美術史・情報デザイン概論Ⅱ	2	16	1		
			特別セミナー	2	16			
			必修科目数	13科目			2064	62

東京サイクルデザイン専門学校

○「2024 実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表

課程名	学科名	コース名	必修科目名	学年	修了に必要な授業時数	単位換算数	実務経験教員による授業	実務経験教員による授業時間数
環境デザイン 専門課程	スポーツ工学 デザイン科	自転車 クリエイションコース	ビルディング基礎実習 I	1	384	12	*	384
			メンテナンス基礎実習 I	1	360	11	*	360
			デザイン基礎実習 I	1	128	4	*	128
			デザイン造形実習 I	1	120	3	*	120
			美術史・情報デザイン概論 I	1	16	1		
			特別セミナー	1	32			
			ビルディング基礎実習 II	2	232	7	*	232
			ビルディング造形実習 II	2	128	4	*	128
			メンテナンス基礎実習 II	2	384	12	*	384
			デザイン基礎実習 II	2	96	3	*	96
			デザイン造形実習 II	2	152	4	*	152
			美術史・情報デザイン概論 II	2	16	1		
			特別セミナー	2	4			
			クリエイション基礎実習 I	3	200	6	*	200
			クリエイション造形実習 I	3	664	20	*	664
			デザイン造形実習 III	3	136	4	*	136
			美術史・情報デザイン概論 III	3	16	1		
			特別セミナー	3	16			
必修科目数 18科目				3084	93		2984	