

東京サイクルデザイン専門学校

○「実務経験のある教員等による授業科目2021」の一覧表

課程名	学科名	コース名	必修科目名	履修学年	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	添付するシラバス
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(2年)	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	96	3	*	96	
			デザイン造形実習 I	1	120	3	*	120	
			ビジネス講義及び実習 I	1	32	1			
			コンピューター演習 I	1	32	1			
			特別セミナー	1	28				
			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	64	2	*	64	
			デザイン造形実習 II	2	152	4	*	152	
			ビジネス講義及び実習 II	2	32	1	*	32	
			コンピューター演習 II	2	32	1			
			特別セミナー	2	12				
合計		必修科目数 15科目			2088	62		1952	

東京サイクルデザイン専門学校

○「実務経験のある教員等による授業科目2021」の一覧表

課程名	学科名	コース名	必修科目名	履修学年	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	添付するシラバス
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(3年)	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	96	3	*	96	
			デザイン造形実習 I	1	120	3	*	120	
			ビジネス講義及び実習 I	1	32	1			
			コンピューター実習 I	1	32	1			
			特別セミナー	1	28				
			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	64	2	*	64	
			デザイン造形実習 II	2	152	4	*	152	
			ビジネス講義及び実習 II	2	32	1	*	32	
			コンピューター演習 II	2	32	1			
			クリエーション基礎実習 I	3	200	6	*	200	
			クリエーション造形実習 I	3	320	10	*	320	
			卒業制作	3	344	10	*	344	
			デザイン造形実習 III	3	168	5	*	168	
			学外研修	3	4				
			特別セミナー	3	12				
合計			必修科目数 20科目		3124	93		2984	