

教育課程連携協議会の開催状況

開催年月日 (開催方法)	開催日現在の状況		出席者数等		審議内容 ※ 審議事項のみならず、報告事項も記載してください。
	構成員 区分	現員 (a)	実出席者数 (b)	実出席率 (b/a)	
令和 年 月 日		人	人	%	
令和2年7月29日 (その他)	1	3	3	100.0%	※参加方法:その他(対面とオンラインのハイブリットでの実施) ※やむを得ず欠席となった構成員1名を対象に当該委員会の審議内容を報告の上、承認いただいた。 (審議事項)…「地域共創デザイン実習」および「臨地実務実習Ⅰ～Ⅲ」を中心とする本学の実習科目の運用について審議した。 (報告事項)… 開学直前に新型コロナウイルスの影響を受けたため、第一回教育課程連携協議会では改めて以下の報告を行った。 ①学校法日本教育財団の沿革、概要 ②東京国際工科専門職大学の紹介 ③開学時の状況について(特に新型コロナウイルスによる影響)
	2	3	3	100.0%	
	3	2	2	100.0%	
	4	5	4	80.0%	
	5			-	
	合計	13	12	92.3%	
令和3年3月22日 (その他)	1	3	3	100.0%	※参加方法:その他(対面とオンラインのハイブリットでの実施) ※やむを得ず欠席となった構成員2名を対象に当該委員会の審議内容を報告の上、承認いただいた。 (審議事項)…実習科目を中心とする今後の運用について審議した。 (報告事項) 2020年度 教育内容振り返り 2020年度 情報工学科 教育内容報告 2020年度 デジタルエンタテインメント学科 教育内容報告 2020年度 実習科目概要報告
	2	3	3	100.0%	
	3	2	2	100.0%	
	4	5	3	60.0%	
	5			-	
	合計	13	11	84.6%	
令和4年3月28日 (その他)	1	3	3	100.0%	※参加方法:その他(対面とオンラインのハイブリットでの実施) (審議事項)…全教育課程の改善について審議した。 (報告事項) 2021年度 総括 2021年度 情報工学科 総括・報告 2021年度 デジタルエンタテインメント学科 総括・報告 2021年度 実習科目 総括・報告
	2	3	3	100.0%	
	3	2	2	100.0%	
	4	5	5	100.0%	
	5			-	
	合計	13	13	100.0%	
令和5年3月29日 (その他)	1	3	3	100.0%	※参加方法:その他(対面とオンラインのハイブリットでの実施) ※やむを得ず欠席となった構成員2名を対象に当該委員会の審議内容を報告の上、承認いただいた。 (審議事項)…実習先拡大、内容改善に向けた今後の取組について審議した。 (報告事項) 2022年度 総括 2022年度 情報工学科 総括・報告 2022年度 デジタルエンタテインメント学科 総括・報告 2022年度 実習科目 総括・報告
	2	3	3	100.0%	
	3	2	1	50.0%	
	4	5	4	80.0%	
	5			-	
	合計	13	11	84.6%	
令和6年3月27日 (その他)	1	3	3	100.0%	※参加方法:その他(対面とオンラインのハイブリットでの実施) ※やむを得ず欠席となった構成員1名を対象に当該委員会の審議内容を報告の上、承認いただいた。 (審議事項)…教育課程の見直しに向けた今後の取組について審議した。 (報告事項) 2023年度 総括 2023年度 情報工学科 総括・報告 2023年度 デジタルエンタテインメント学科 総括・報告 2023年度 実習科目 総括・報告
	2	3	3	100.0%	
	3	2	1	50.0%	
	4	5	5	100.0%	
	5			-	
	合計	13	12	92.3%	

