

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名 学校法人 瓶井学園

学校名 日本コンピュータ専門学校

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時間数	省令で定める基準単位数又は授業時間数	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)を公表しているホームページアドレス
情報処理システム科 Aコース	AIプログラミング II	120	160	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/AIプログラミングII A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/AIプログラミングII A.pdf</a>
	C言語 II	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/C言語II A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/C言語II A.pdf</a>
	IoTデバイスプログラミング II	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/IoTデバイスプログラミングII A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/IoTデバイスプログラミングII A.pdf</a>
	Javaプログラミング I	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/JavaプログラミングI A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/JavaプログラミングI A.pdf</a>
	Javaプログラミング II	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/JavaプログラミングII A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/JavaプログラミングII A.pdf</a>
	UNIXシステム I	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/UNIXシステムI A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/UNIXシステムI A.pdf</a>
	Webサイト構築(Linux)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/Webサイト構築(Linux)A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/Webサイト構築(Linux)A.pdf</a>
	Webシステム開発 I	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/Webシステム開発I A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/Webシステム開発I A.pdf</a>
	Webプログラミング(ネットワークセキュリティ)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/Webプログラミング(ネットワークセキュリティ)A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/Webプログラミング(ネットワークセキュリティ)A.pdf</a>
	Webプログラミング II	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/WebプログラミングII A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/WebプログラミングII A.pdf</a>
	アプリケーション構築概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/アプリケーション構築概論A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/アプリケーション構築概論A.pdf</a>
	アルゴリズムとデータ構造	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/アルゴリズムとデータ構造A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/アルゴリズムとデータ構造A.pdf</a>
	オブジェクトプログラミング I	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/オブジェクトプログラミングI A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/オブジェクトプログラミングI A.pdf</a>
	コンピュータ概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/コンピュータ概論A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/コンピュータ概論A.pdf</a>
	データベース I	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/データベースI A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/データベースI A.pdf</a>
	データベースII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/データベースII A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/データベースII A.pdf</a>
	ネットワーク I	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/ネットワークI A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/ネットワークI A.pdf</a>
	ネットワークII	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/ネットワークII A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/ネットワークII A.pdf</a>
	人工知能(AI)入門	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/人工知能(AI)入門A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/人工知能(AI)入門A.pdf</a>
	情報セキュリティ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/情報セキュリティA.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/情報セキュリティA.pdf</a>
	情報処理システム概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/情報処理システム概論A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/情報処理システム概論A.pdf</a>
	数学	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/数学A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/数学A.pdf</a>
	演習 I (基本情報技術者試験)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/演習I(基本情報技術者試験)A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/演習I(基本情報技術者試験)A.pdf</a>
	演習 II (jQuery)	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/演習II(Query)A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/演習II(Query)A.pdf</a>
	現代社会論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/現代社会論A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/現代社会論A.pdf</a>
	電気回路 デジタル回路	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/電気回路 デジタル回路A.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSA/電気回路 デジタル回路A.pdf</a>
情報処理システム科 Aコース	1800			

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名 学校法人 瓶井学園

学校名 日本コンピュータ専門学校

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時間数	省令で定める基準単位数又は授業時間数	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)を公表しているホームページアドレス
情報処理システム科 Bコース	Webシステム開発 I	60	160	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/Webシステム開発I B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/Webシステム開発I B.pdf</a>
	アプリケーション構築概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/アプリケーション構築概論B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/アプリケーション構築概論B.pdf</a>
	アルゴリズムとデータ構造	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/アルゴリズムとデータ構造B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/アルゴリズムとデータ構造B.pdf</a>
	オブジェクトプログラミング I	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/オブジェクトプログラミングI B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/オブジェクトプログラミングI B.pdf</a>
	コンピュータ概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/コンピュータ概論B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/コンピュータ概論B.pdf</a>
	データベース I	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/データベースI B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/データベースI B.pdf</a>
	データベースII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/データベースII B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/データベースII B.pdf</a>
	ビジネスケーススタディ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/ビジネスケーススタディ B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/ビジネスケーススタディ B.pdf</a>
	天体の科学	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/天体の科学B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/天体の科学B.pdf</a>
	情報セキュリティ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/情報セキュリティB.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/情報セキュリティB.pdf</a>
	情報処理システム概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/情報処理システム概論B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/情報処理システム概論B.pdf</a>
	数学	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/数学B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/数学B.pdf</a>
	気象予報 I	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象予報I B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象予報I B.pdf</a>
	気象予報II	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象予報II B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象予報II B.pdf</a>
	気象法令	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象法令B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象法令B.pdf</a>
	気象災害	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象災害B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象災害B.pdf</a>
	気象観測	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象観測B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象観測B.pdf</a>
	気象観測・予報実習	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象観測・予報実習B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/気象観測・予報実習B.pdf</a>
	演習 I (基本情報技術者試験)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/演習I(基本情報技術者試験) B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/演習I(基本情報技術者試験) B.pdf</a>
	物理	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/物理B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/物理B.pdf</a>
	現代社会論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/現代社会論B.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/JSB/現代社会論B.pdf</a>
情報処理システム科 Bコース	1320			

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名 学校法人 瓶井学園

学校名 日本コンピュータ専門学校

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は事業時数	省令で定める基準単位数又は授業時間数	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)を公表しているホームページアドレス
デジタルクリエイター科	CG制作Ⅰ	60	160	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/CG制作ⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/CG制作ⅠD.pdf</a>
	CG制作Ⅱ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/CG制作ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/CG制作ⅡD.pdf</a>
	JavaScript	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/JavaScriptD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/JavaScriptD.pdf</a>
	Webコンテンツ制作Ⅰ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/Webコンテンツ制作ⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/Webコンテンツ制作ⅠD.pdf</a>
	Webコンテンツ制作Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/Webコンテンツ制作ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/Webコンテンツ制作ⅡD.pdf</a>
	WebデザインⅠ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/WebデザインⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/WebデザインⅠD.pdf</a>
	WebプログラミングⅠ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/WebプログラミングⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/WebプログラミングⅠD.pdf</a>
	Webマガジン制作	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/Webマガジン制作D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/Webマガジン制作D.pdf</a>
	アニメーション制作Ⅰ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アニメーション制作ⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アニメーション制作ⅠD.pdf</a>
	アニメーション制作Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アニメーション制作ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アニメーション制作ⅡD.pdf</a>
	アニメ作画技法Ⅰ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アニメ作画技法ⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アニメ作画技法ⅠD.pdf</a>
	アニメ作画技法Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アニメ作画技法ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アニメ作画技法ⅡD.pdf</a>
	アプリケーション構築概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アプリケーション構築概論D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アプリケーション構築概論D.pdf</a>
	アルゴリズムとデータ構造	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アルゴリズムとデータ構造D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アルゴリズムとデータ構造D.pdf</a>
	アートアニメ技法Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アートアニメ技法ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/アートアニメ技法ⅡD.pdf</a>
	イラストレーションⅠ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/イラストレーションⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/イラストレーションⅠD.pdf</a>
	イラストレーションⅡ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/イラストレーションⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/イラストレーションⅡD.pdf</a>
	キャラクターデザインⅠ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/キャラクターデザインⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/キャラクターデザインⅠD.pdf</a>
	キャラクターデザインⅡ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/キャラクターデザインⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/キャラクターデザインⅡD.pdf</a>
	クッキーⅡ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/クッキーⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/クッキーⅡD.pdf</a>
	ゲームアルゴリズムⅠ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲームアルゴリズムⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲームアルゴリズムⅠD.pdf</a>
	ゲームアルゴリズムⅡ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲームアルゴリズムⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲームアルゴリズムⅡD.pdf</a>
	ゲームプログラミングⅡ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲームプログラミングⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲームプログラミングⅡD.pdf</a>
	ゲーム企画応用Ⅱ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲーム企画応用ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲーム企画応用ⅡD.pdf</a>
	ゲーム制作Ⅰ	240		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲーム制作ⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲーム制作ⅠD.pdf</a>
	ゲーム制作Ⅱ	240		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲーム制作ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ゲーム制作ⅡD.pdf</a>
	コンピュータ概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/コンピュータ概論D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/コンピュータ概論D.pdf</a>
	ストーリーマンガ制作Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ストーリーマンガ制作ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ストーリーマンガ制作ⅡD.pdf</a>
	デジタルアニメーション制作Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/デジタルアニメーション制作ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/デジタルアニメーション制作ⅡD.pdf</a>
	デッサンⅡ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/デッサンⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/デッサンⅡD.pdf</a>
	ホームページ制作	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ホームページ制作D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/ホームページ制作D.pdf</a>
	マガジン制作Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/マガジン制作ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/マガジン制作ⅡD.pdf</a>
	マルチメディア概論	30		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/マルチメディア概論D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/マルチメディア概論D.pdf</a>
	モバイルゲーム制作Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/モバイルゲーム制作ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/モバイルゲーム制作ⅡD.pdf</a>
	レイアウト原画技法Ⅰ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/レイアウト原画技法ⅠD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/レイアウト原画技法ⅠD.pdf</a>
	レイアウト原画技法Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/レイアウト原画技法ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/レイアウト原画技法ⅡD.pdf</a>
	卒業制作	180		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/卒業制作DA.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/卒業制作DA.pdf</a>
	卒業制作	180		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/卒業制作DC.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/卒業制作DC.pdf</a>
	卒業制作	180		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/卒業制作DD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/卒業制作DD.pdf</a>
	実践演習Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/実践演習ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/実践演習ⅡD.pdf</a>
	情報リテラシー	30		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/情報リテラシーD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/情報リテラシーD.pdf</a>
	数学	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/数学D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/数学D.pdf</a>
	演習Ⅰ(基本情報技術者試験)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/演習Ⅰ(基本情報技術者試験)D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/演習Ⅰ(基本情報技術者試験)D.pdf</a>
	物理	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/物理D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/物理D.pdf</a>
	絵コンテ技法	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/絵コンテ技法D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/絵コンテ技法D.pdf</a>
	脚本演習Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/脚本演習ⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/脚本演習ⅡD.pdf</a>
	色彩構成	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/色彩構成D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/色彩構成D.pdf</a>
	課題制作Ⅱ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/課題制作ⅡDD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/課題制作ⅡDD.pdf</a>
造形基礎	60	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/造形基礎D.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/造形基礎D.pdf</a>		
WebデザインⅡ	120	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/WebデザインⅡD.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/DEG/WebデザインⅡD.pdf</a>		
デジタルクリエイター科 合計	4860			

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名 学校法人 瓶井学園  
 学校名 日本コンピュータ専門学校

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は事業時数	省令で定める基準単位数又は授業時間数	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)を公表しているホームページアドレス
Webスペシャリスト科	AIアルゴリズム (IoTデバイスプログラミングII)	60	320	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/AIアルゴリズム (IoTデバイスプログラミングII) W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/AIアルゴリズム (IoTデバイスプログラミングII) W.pdf</a>
	AIプログラミングIII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/AIプログラミングIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/AIプログラミングIII W.pdf</a>
	CG制作I	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/CG制作I W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/CG制作I W.pdf</a>
	CG制作II	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/CG制作II W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/CG制作II W.pdf</a>
	CG制作III	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/CG制作III W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/CG制作III W.pdf</a>
	C言語IV	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/C言語IV W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/C言語IV W.pdf</a>
	JavaプログラミングIII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/JavaプログラミングIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/JavaプログラミングIII W.pdf</a>
	JavaプログラミングIV	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/JavaプログラミングIV W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/JavaプログラミングIV W.pdf</a>
	UNIXシステムII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/UNIXシステムII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/UNIXシステムII W.pdf</a>
	UNIXシステムIII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/UNIXシステムIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/UNIXシステムIII W.pdf</a>
	Webサイト構築(Linux)II	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/Webサイト構築(Linux)II W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/Webサイト構築(Linux)II W.pdf</a>
	Webサイト構築(Linux)III	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/Webサイト構築(Linux)III W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/Webサイト構築(Linux)III W.pdf</a>
	Webシステム開発III	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/Webシステム開発III W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/Webシステム開発III W.pdf</a>
	WebプログラミングIII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/WebプログラミングIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/WebプログラミングIII W.pdf</a>
	Webプログラミング(情報処理システム概論)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/Webプログラミング(情報処理システム概論) W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/Webプログラミング(情報処理システム概論) W.pdf</a>
	WebプログラミングIV	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/WebプログラミングIV W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/WebプログラミングIV W.pdf</a>
	アニメーション制作I	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/アニメーション制作I W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/アニメーション制作I W.pdf</a>
	アニメ作画技法I	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/アニメ作画技法I W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/アニメ作画技法I W.pdf</a>
	イラストレーションI	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/イラストレーションI W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/イラストレーションI W.pdf</a>
	イラストレーションII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/イラストレーションII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/イラストレーションII W.pdf</a>
	イラストレーションIII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/イラストレーションIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/イラストレーションIII W.pdf</a>
	オブジェクトプログラミングIII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/オブジェクトプログラミングIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/オブジェクトプログラミングIII W.pdf</a>
	キャラクターデザインI	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/キャラクターデザインI W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/キャラクターデザインI W.pdf</a>
	キャラクターデザインII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/キャラクターデザインII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/キャラクターデザインII W.pdf</a>
	クロックキーII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/クロックキーII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/クロックキーII W.pdf</a>
	クロックキーIII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/クロックキーIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/クロックキーIII W.pdf</a>
	ゲームアルゴリズムII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲームアルゴリズムII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲームアルゴリズムII W.pdf</a>
	ゲームアルゴリズムIII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲームアルゴリズムIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲームアルゴリズムIII W.pdf</a>
	ゲームプログラミングII	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲームプログラミングII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲームプログラミングII W.pdf</a>
	ゲームプログラミングIII	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲームプログラミングIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲームプログラミングIII W.pdf</a>
	ゲーム企画応用II	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲーム企画応用II W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲーム企画応用II W.pdf</a>
	ゲーム制作II	240		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲーム制作II W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲーム制作II W.pdf</a>
	ゲーム制作III	240		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲーム制作III W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ゲーム制作III W.pdf</a>
	コンテンツ制作III	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/コンテンツ制作III W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/コンテンツ制作III W.pdf</a>
	コンピュータシステム	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/コンピュータシステム W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/コンピュータシステム W.pdf</a>
	コンピュータ基礎理論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/コンピュータ基礎理論 W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/コンピュータ基礎理論 W.pdf</a>
	データベースIII	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/データベースIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/データベースIII W.pdf</a>
	データベースIV	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/データベースIV W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/データベースIV W.pdf</a>
	ネットワークIII	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ネットワークIII W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/ネットワークIII W.pdf</a>
	モバイルゲーム制作II	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/モバイルゲーム制作II W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/モバイルゲーム制作II W.pdf</a>
	モバイルゲーム制作III	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/モバイルゲーム制作III W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/モバイルゲーム制作III W.pdf</a>
	レイアウト原画技法I	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/レイアウト原画技法I W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/レイアウト原画技法I W.pdf</a>
	問題解決I(現代社会論)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/問題解決I(現代社会論) W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/問題解決I(現代社会論) W.pdf</a>
	実践演習II	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/実践演習II W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/実践演習II W.pdf</a>
	実践演習III	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/実践演習III W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/実践演習III W.pdf</a>
	演習III(基本情報技術者試験)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/演習III(基本情報技術者試験) W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/演習III(基本情報技術者試験) W.pdf</a>
演習III(情報セキュリティ)	60	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/演習III(情報セキュリティ) W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/演習III(情報セキュリティ) W.pdf</a>		
演習III(Query)	120	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/演習III (iQuery) W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/演習III (iQuery) W.pdf</a>		
演習IV(jQuery)	120	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/演習IV (jQuery) W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/演習IV (jQuery) W.pdf</a>		
絵コンテ技法	60	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/絵コンテ技法 W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/絵コンテ技法 W.pdf</a>		
色彩構成	60	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/色彩構成 W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/色彩構成 W.pdf</a>		
造形基礎	60	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/造形基礎 W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/造形基礎 W.pdf</a>		
開発技術	60	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/開発技術 W.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/WEB/開発技術 W.pdf</a>		
	Webスペシャリスト科 合計	4260		

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名 学校法人 瓶井学園

学校名 日本コンピュータ専門学校

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は事業時数	省令で定める基準単位数又は授業時間数	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)を公表しているホームページアドレス
ITスペシャリスト科	JavaプログラミングⅠ	60	80	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/JavaプログラミングⅠ.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/JavaプログラミングⅠ.pdf</a>
	アプリケーション構築概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/アプリケーション構築概論.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/アプリケーション構築概論.pdf</a>
	アルゴリズムとデータ構造	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/アルゴリズムとデータ構造.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/アルゴリズムとデータ構造.pdf</a>
	コンピュータ概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/コンピュータ概論.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/コンピュータ概論.pdf</a>
	データベースⅠ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/データベースⅠ.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/データベースⅠ.pdf</a>
	ネットワークシステムⅠ	120		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/ネットワークシステムⅠ.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/ネットワークシステムⅠ.pdf</a>
	情報セキュリティ	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/情報セキュリティ.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/情報セキュリティ.pdf</a>
	情報処理システム概論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/情報処理システム概論.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/情報処理システム概論.pdf</a>
	演習Ⅰ(基本情報技術者試験)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/演習Ⅰ(基本情報技術者試験).pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/演習Ⅰ(基本情報技術者試験).pdf</a>
	現代社会論	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/現代社会論.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITS/現代社会論.pdf</a>
	ITスペシャリスト科 合計	660		

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（様式2号の1関係）

設置者名 学校法人 瓶井学園

学校名 日本コンピュータ専門学校

学科名	実務経験のある教員等による授業科目名	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は事業時数	省令で定める基準単位数又は授業時間数	実務経験のある教員等による授業科目の授業計画(シラバス)を公表しているホームページアドレス
ITビジネス科	C言語	30	80	<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/C言語.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/C言語.pdf</a>
	Javaプログラミング	30		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/Javaプログラミング.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/Javaプログラミング.pdf</a>
	UNIXシステム	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/UNIXシステム.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/UNIXシステム.pdf</a>
	Webサイト構築(Linux)	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/Webサイト構築(Linux).pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/Webサイト構築(Linux).pdf</a>
	アルゴリズムとデータ構造	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/アルゴリズムとデータ構造.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/アルゴリズムとデータ構造.pdf</a>
	コンピュータシステム	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/コンピュータシステム.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/コンピュータシステム.pdf</a>
	コンピュータ化学の基礎	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/コンピュータ化学の基礎.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/コンピュータ化学の基礎.pdf</a>
	セキュリティと標準化・情報化と経営	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/セキュリティと標準化・情報化と経営.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/セキュリティと標準化・情報化と経営.pdf</a>
	データベース技術	90		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/データベース技術.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/データベース技術.pdf</a>
	プログラム設計・プログラム開発	60		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/プログラム設計・プログラム開発.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/プログラム設計・プログラム開発.pdf</a>
	ホームページ制作	30		<a href="https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/ホームページ制作.pdf">https://www.ncp.ac.jp/admission/support/syllabus/ITB/ホームページ制作.pdf</a>
ITビジネス科 合計	600			