

釧路工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	アドバンストプログラミング
------------	------	----------------	------	---------------

### 科目基礎情報

科目番号	0014	科目区分	専門 / 選択
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2
開設学科	建設・生産システム工学専攻	対象学年	専1
開設期	前期	週時間数	2
教科書/教材	松下ら「POV-Rayで学ぶはじめての3DCG制作」講談社, ISBN978-4-06-153827-6／担当教員オリジナル実習用ウェブページ／参考書：「とほほのWWW入門」, <a href="https://www.tohoho-web.com/www.htm">https://www.tohoho-web.com/www.htm</a>		
担当教員	柳川 和徳		

### 到達目標

- 複数の任意形状からなる複雑な3D-CGシーンのアニメーション生成処理を効率的に（POV-Rayの制御構造やマクロ等を適切に利用してコンパクトかつ短期間に）記述できる。
- 対話的（ユーザの入力操作に応じて動的にページを生成可能）なウェブブラウザアプリケーションを効率的に（JavaScriptの機能を適切に利用してコンパクトかつ短期間に）開発できる。

### ループリック

	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安
評価項目1	複雑な3D-CGシーンのアニメ生成処理を効率的に記述できる。	複雑な3D-CGシーンのアニメ生成処理を記述できる。	3D-CGシーンのアニメ生成処理を記述できない。
評価項目2	対話的なブラウザアプリを開発できる。	対話的なブラウザアプリを開発できる。	ウェブページ生成処理を記述できない。

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 C  
JABEE d-1

### 教育方法等

概要	3D-CGアニメーション制作およびウェブブラウザアプリケーション開発の講義・実習を通じて、プログラミング能力（作業を自動化・省力化する能力、アイディアを実現・改善する能力）の修得を目的とする。 プログラミング言語として、アニメ制作にはPOV-Ray、アプリ開発にはJavaScript (JS) を利用する。
授業の進め方・方法	授業方法：計算機実習併用型講義 評価方法：試験（定期試験または再試験）×50% + 自由制作（2件）×30% + 実習課題（10件程度）×20% 合否判定：最終評価≥60%を合格とする。 関連科目：アドバンストコンピューティング
注意点	・すべての課題に対し、完全なレポートを所定の期限までに提出すること。欠席した場合にも復帰時に必ず取り組むこと。 ・実習では極力、GUIに頼らず、キーボード操作による作業を中心とする。したがって、本科目を受講するためには、最低限のタイピング能力が要求される。 ・本科目は、CGやアプリの単なる作成のみを目的とするものではない。作業の効率化を目的とする。CGやアプリは単なる手段（例題）にすぎない。 ・計画の立案・遂行の能力もまたプログラミング能力である。 ・本科目は学修単位科目であるため、授業時間2倍相当の自主学習（授業の予習・復習を含む）が必要である。

### 授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input checked="" type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	--	--	--

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週 ガイダンス、実習環境整備	指示に従って実習用計算機環境を整備できる。
		2週 POV-Rayによる3D-CGアニメーションの制作	指示に従って3D-CGの作成を実践できる。
		3週 (前週の続き)	基本的なモデル／シーンを作成できる。
		4週 (前週の続き)	基本的なアニメーションを自動生成できる。
		5週 (前週の続き)	複雑なモデル／シーンを自動生成できる。
		6週 (前週の続き)	独自の発想によって複雑な3D-CGアニメを制作できる。
		7週 (前週の続き)	(前週と同じ)
		8週 中間試験	第2週から第7週までの学習成果を提示できる。
	2ndQ	9週 JSによるウェブブラウザアプリケーションの開発	HTMLとCSSでウェブページを作成できる。
		10週 (前週の続き)	JSでウェブページを自動生成できる。
		11週 (前週の続き)	JSでユーザインターフェースを実現できる。
		12週 (前週の続き)	指示に従ってブラウザアプリの開発を実践できる。
		13週 (前週の続き)	(前週と同じ)
		14週 (前週の続き)	独自の発想によってブラウザアプリを開発できる。
		15週 (前週の続き)	(前週と同じ)
		16週 期末試験	第9週から第15週までの学習成果を提示できる。

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	0	0	0	50	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0

分野横断的能力	50	0	0	0	50	0	100
---------	----	---	---	---	----	---	-----