学科名	音響芸術科	
コース名		
授業科目	ProTools 3	
必選	必	
年次	2年次	
実施時期	前期	
種別	講義	
時間数	60	
単位数	4	
担当教員	吉田光宏	
実務経験	有	
実務経験職種	エンジニア	
授業概要	ProTools認定上位の機能・操作について学びます。	
到達目標	ProTools201の認定合格を目指す。この資格はProToolsの設計・製造・販売元Avid社認定のワールドワイドな 資格である。日本のみならず世界中のプロダクション等にPRできる強みがある。ProToolsの高い専門性を生か し、音楽、映像、放送など幅広い録音現場におけるエンジニアとして活躍できる機械を増やすためにも資格を 取得する。	
授業方法	Avid・ProTools全般の操作と様々な用語と操作方法を理解する。一見、難解な専門用語も多くあるため、経験ある講師によって具体的な操作を用いながら解説される。講義教室での解説にはProToolsの画面を表示しながら、実際に現場で使われた音素材を参考にどのように変化していくか、聞きながら学ぶ事になる。音で聞きながら目でも確認することを心がけて参加する。	
成績評価方法	授業内の課題、学期末レポート	
履修上の注意	この授業では、音を扱うプロとしてノイズと捉えられる授業中の私語や受講態度などには厳しく対処する。公共交通機関の影響によるやむを得ない理由をのぞき遅刻や欠席は認めない。授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。	
教科書・教材	適時配布物など	
授業計画		
第1回	Avid201でマスターするべきショートカットの概要	
第2回	クロックについての理解、設定とトラブルの対処	
第3回	i/o設定について。編集範囲選択とタイムライン選択の理解・スクロールについて	
第4回	タイムラインと編集位置のリンクボタン・3つの保存方法の機能	

第5回	ワークスペースブラウザーのプリセットの管理やサウンドライブラリーの使用
第6回	メモリーロケーションの保存とリコール
第7回	編集モードと編集ツールの拡張機能
第8回	編集モードと編集ツールの拡張機能の使用用途
第9回	トラックグループとVCAマスタートラックについて
第10回	オートメーションのアドバンスト機能・オートメーションを高度に使うPart1
第11回	オートメーションのアドバンスト機能・オートメーションを高度に使うPart2
第12回	クリップゲイン機能、クリンプゲインインフォとクリップゲインラインについて
第13回	サイドチェーン キーインプット機能・ストリップサイレンス機能
第14回	トラック複製機能・バウンス、コミット、フリーズ機能について
第15回	トラックプリセット機能について