

日本工学院専門学校		開講年度	2019年度	科目名	サウンドシステム2						
科目基礎情報											
開設学科	音響芸術科	コース名	全コース		開設期	後期					
対象年次	1年次	科目区分	必修		時間数	30時間					
単位数	2単位				授業形態	講義					
教科書/教材	参考書・参考資料等は、授業中に指示する。										
担当教員情報											
担当教員	増田 有示		実務経験の有無・職種	無							
学習目的											
日常に溢れている音という現象について、物理的・経験的に理解する事を目的とする。近年のレコーディングはコンピュータによるDAW化によって手軽なものとなり、簡単な操作をすれば何かしらの音の変化を起こすことが可能となった。しかし、闇雲に音をいじる事は完成時に取り返しの付かない結果を招くこともある。目的とする音作りへの到達は音の現象を正しく理解し、効率的にパラメーターをいじることによって速度アップが可能となる。そのための音響基礎の理解を目的とする。											
到達目標											
先ずは音が空気という媒質を使ってどのように人間の耳に到達するか、そして人間にとての音と、機械によって測定される音との違いを理解し様々な音の種類についても学ぶ。現象だけではなく、音に関する単位や様々な基本的な数値についてもしっかりと記憶していただき、プロフェッショナル・エンジニアとしての知識を豊富にしていく。近年のデジタル化により音の記録フォーマットも増えているので、これから新しい技術に対応していくためにもアナログ的な基本技術も理解していくことを目標とする。											
教育方法等											
授業概要	基本はプリント資料を適時配布し、自分で完成させるワークタイプの物も配布するが、各自で音響関連の用語集を持参することが望ましい。講義形式の授業である。前回までの各項目を理解した上で次の次項目へ繋がるため、復習も随時行なながら進行する。復習や仮説においては各自の発言の機会もあるので、積極的な参加が望ましい。映像、音響資料も多用する。										
注意点	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応する。 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。										
評価方法	種別	割合	備 考								
	試験・課題	80%	試験を総合的に評価する								
	小テスト	0%									
	レポート	0%									
	成果発表 (口頭・実技)	0%									
	平常点	20%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する								
授業計画（1回～15回）											
回	授業内容		各回の到達目標								
1回	後期ガイダンス		講義の内容、進め方								
2回	エフェクター1		種別(振幅系、時間・空間系)								
3回	エフェクター2		イコライザー種別・用途(グラフィック・パラメトリック)								
4回	エフェクター3(振幅系)		パラメトリック・イコライザー								
5回	エフェクター4(振幅系)		フィルター								
6回	エフェクター5(振幅系)		グラフィック・イコライザー								
7回	エフェクター6(振幅系)		コンプレッサー/リミッター								
8回	エフェクター7(振幅系)		エキスパンダー/ノイズ・ゲート								
9回	エフェクター8(時間・空間系)		ディレイ								
10回	エフェクター9(時間・空間系)		リバーブ(エコー)の種類								
11回	エフェクター10(時間・空間系)		リバーブ(エコー)のパラメーター1								
12回	エフェクター11(時間・空間系)		リバーブ(エコー)のパラメーター2								
13回	エフェクター12(時間・空間系)		特殊な物								
14回	エフェクター13(時間・空間系)		DAW プラグインについて								
15回	総括(まとめ)		サウンドシステム1・2 総括(まとめ)								