授業科目名	ギタークラフト実地演習Ⅲ	授業形態 / 必・選 年次		<u>必修</u> E次
授業時間	┃ ┃180分(1単位時間45分)┃年間授業数			- <u>/</u> 1単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギター製作総合			
授業科目要件	実務経験のある教員による授	業科目	該当 🗌	非該当 🗹
担当講師 実務経歴				
授業概要	_	_	_	_
協力企業を招いた技術、知識のセミナーや企業見学。ライブイベントや作品展、コンテストへの参加。				
到達目標				
ギター、ベースギターに製品として求められる品質を、多角的に考えられる思考を身につける。				

短紫江南 九家				
	授業計画・内容			
【前期】 1回目	ライブ演習			
【後期】 1~2回目	学園祭:準備日①②			
【後期】 3~4回目	学園祭:製作作品展示会①②			
【後期】 5回目	学園祭: 片付け、原状回復			
【後期】 6回目	ギタークラフトコンテスト			
評価方法	平常点(参加状況、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)			
学生へのメッセージ	他者にプレゼンをしたり、その魅力を言語化したりすることは社会人にとって必要な能力です。 加えて他者の作品から学ぶこともたくさんあるはずです。積極的に取り組みましょう。			
使用教科書	回によって資料を配布。			

授業科目名	ギター製作Ⅲ−ル	Д	授業形態 / 必・選	実習	選択必修
322111111	77 2711 —		年次	3年	F次
授業時間	45分(1単位時間45分)	年間授業数	753回(753単位時間)	年間単位数	25単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギタ	一製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある教	対員による授:	業科目	該当 🗸	非該当 🗌
担当講師 実務経歴	実務経験:5年 都内にて個人工房(ギター。	とベースの製	!作、修理業)を約	圣営中。	
授業概要					
ギター、ベースギター(ソリッドモデルまたはアコースティックモデル)の製作を行う。					
到達目標					
各々の目標を設定した技能向上、および新工法の修得。					

授業計画・内容				
	(3年次1本目) ラフスケッチ 製図			
【前期】	木工加工(ネック) 木工加工(ボディ)			
1~382回目	塗装 配線			
	組み込み調整			
	(3年次2本目) ラフスケッチ 製図			
【後期】	木工加工(ネック) 木工加工(ボディ)			
1~371回目	塗装 配線			
	組み込み調整			
備考	作業進行が速い場合、3年次3本目以降の製作も可能。			
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)			
学生へのメッセージ	講義で得た知識、他の実習で得た技術を利用して製作を行っていきます。			
使用教科書	初回に配布する独自の教科書を使用。回によってテキストの追加配布を行う。			

授業科目名	ギター製作概論	ìШ	授業形態 / 必・選 年次	講義 3 ^년	<u>選択必修</u> F次
授業時間	45分(1単位時間45分)	年間授業数	75回(75単位時間)		5単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ	ター製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある	教員による授:	業科目	該当 🗌	非該当 🗹
担当講師実務経歴					

授業概要

ギター・ベースギターの種類は構造上大きく2つ、細かくは5つに分類される。それぞれの特徴的な加工方法 や手順があるため、種類ごとの製作法を学ぶ。

到達目標

完全オリジナル作品を製作するための知識の修得。

	授業計画•内容
【前期】 1~37回目 【後期】 1~38回目	在学中における3作品目以降は自由製作であり、選択した製作モデル毎に分けて講義を行う。 ・ソリッドモデル ① デタッチャブルモデル ② セットネックモデル ③ スルーネックモデル ・アコースティックモデル ④ フルアコースティックモデル ⑤ フラットトップアコースティックモデル 以上5つに分類される構造から、希望するモデルを選択し、その工法を学ぶ。 内容はそれぞれのモデルに合った作業工程を「ギター製作概論 I 」と同様に行う。
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	より高度な楽器の製作方法について構造別に学び、実習に活かしていきます。
使用教科書	初回に配布する独自の教科書を使用。回によってテキストの追加配布を行う。

授業科目名	ギター製作Ⅲ-B	授業形態 / 必・選		選択必修 F次
		年次 授業数 413回(413単位時間)		- <u>八</u> 13単位
	ギタークラフト科3年制ギター製			
授業科目要件	実務経験のある教員に	こよる授業科目	該当 🗹	非該当 □
担当講師 実務経歴	実務経験:5年 都内にて個人工房(ギターとべ-	ースの製作、修理業)を約	圣営中。	
授業概要				
ギター、ベースギター(ソリッドモデル)の製作を行う。				
到達目標				
各々の目標を設定した技能向上、および新工法の修得。				

	授業計画・内容
【前期】	(3年次1本目) ラフスケッチ 製図 木工加工(ネック) 木工加工(ボディ)
1~206回目	塗装 配線
	組み込み調整
【後期】 1~207回目	(3年次2本目) ラフスケッチ 製図 木工加工(ネック) 木工加工(ボディ) 塗装
	配線 組み込み 調整
備考	作業進行が速い場合、3年次3本目以降の製作も可能。
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	講義で得た知識、他の実習で得た技術を利用して製作を行っていきます。
使用教科書	初回に配布する独自の教科書を使用。回によってテキストの追加配布を行う。

授業科目名	PC設計		授業形態 / 必・選 年次	講義 3 ²	<u>選択必修</u> ₹次
授業時間	90分(1単位時間45分)	年間授業数	40回(80単位時間)	年間単位数	5単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ	ター製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある	教員による授	業科目	該当 🗌	非該当 🗸
担当講師実務経歴授業概要					

PC(Mac)の基本操作、Adobe Illustratorの操作、データ作成方法を修得し、デジタル製図、CADデータ化等 作図を学ぶ。

到達目標

CAD/CAMを行える知識と技術の修得。

	位类之面。
	授業計画・内容
【前期】 1~5回目	PC基本操作方法 ネットワークを介したファイル管理
【前期】 6~10回目	Adobe Illustratorの設定方法
【前期】 11~15回目	ファイル作成
【前期】 16~20回目	各種ツール、表示ウインドウの理解と習得
【後期】 1~5回目	補助線、補助ツールの設定について データでの作図方法
【後期】 6~10回目	各部寸法記入 形式の確認と保存、または書き出し
【後期】 11~15回目	プラグインの導入、利用
【後期】 16~20回目	コピー用紙への印刷、レーザー加工、CAD図面化をして作品製作に利用
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	他講義で得た知識を利用してPCでの作図を行い、NCルータで加工する為の基礎 データを準備していきます。
使用教科書	初回に配布する独自の教科書を使用。回によってテキストの追加配布を行う。

授業科目名	CAD設計A		授業形態 / 必・選	講義	選択必修
			年次		<u> </u>
授業時間	90分(1単位時間45分)	年間授業数	40回(80単位時間)	年間単位数	5単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ				
授業科目要件	実務経験のある	教員による授	業科目	該当 🗌	非該当 ☑
担当講師 実務経歴					
授業概要					
Autodesk社のFusion360の操作方法、データ作成方法についてを学ぶ。					
到達目標	到達目標				
CAD/CAMの深い知識と、CNCルーターの使用法の修得。					

授業計画•内容				
【前期】 1~5回目	Autodesk Fusion360の設定方法、操作方法			
【前期】 6~10回目	Autodesk Fusion360を使用したファイル作成			
【前期】 11~15回目	各種ツール、表示ウインドウについて			
【前期】 16~20回目	XYZ軸、補助線、補助ツールの設定について データでの作図方法			
【後期】 1~5回目	各部寸法記入			
【後期】 6~10回目	図面を立体化して3Dモデルを作成			
【後期】 11~15回目	完成したモデルをポスト処理してCAM化			
【後期】 16~20回目	ポスト処理〜NCデータ出力 作成したデータをNCルータへ転送〜素材加工			
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)			
学生へのメッセージ	PC設計にて準備したデータを元に図面を3D化、機械にて使用できる形式のファイルへと変換する術を学んでいきます。			
使用教科書	初回に配布する独自の教科書を使用。回によってテキストの追加配布を行う。			

授業科目名	CAD設計B		授業形態 / 必・選	M1 1 124	選択必修
技术行口口			年次 3年次		F次
授業時間	90分(1単位時間45分)	年間授業数	90回(180単位時間)	年間単位数	12単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ	ター製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある	教員による授	業科目	該当 🗌	非該当 🗸
担当講師 実務経歴					
授業概要					
Gコードの基礎の習得、合同システム社のDe-Worksの操作方法、データ作成方法についてを学ぶ。					
到達目標					
Gコードの基礎の修得、ソフト操作技術を修得。					

	授業計画・内容
【前期】 1~10回目	合同システム De-Worksの設定方法、操作方法
【前期】 11~20回目	De−Worksを使用したDe−Cadファイル作成
【前期】 21~30回目	De-Cad 各種ツール、表示ウインドウについて
【前期】 31~40回目	De-Cad 補助線、補助ツールの設定について
【後期】 1~10回目	De−Cad データでの作図方法
【後期】 11~20回目	De-Pos 刃物の経路図を作成、CAM化
【後期】 21~30回目	De-Cam 出力したNCデータを展開してコードと経路を確認
【後期】 31~50回目	作成したデータをNCルータへ転送~素材加工
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	PC設計にて準備したデータを元に図面をCAD/CAM化、大型機械にて使用できる形式のファイルへと変換する術を学んでいきます。
使用教科書	初回に配布する独自の教科書を使用。回によってテキストの追加配布を行う。

授業科目名	ギターリペア基	·礎	授業形態 / 必・選	講義	選択必修
			年次		、3年次
授業時間	90分(1単位時間45分)	年間授業数	38回(76単位時間)	年間単位数	5単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ	ター製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある	教員による授:	業科目	該当 🗌	非該当 🗸
担当講師 実務経歴					
授業概要					

プレイヤーの意向に合わせて演奏性を高めたり、音を作ったりしていく調整、セッティングのパターンとその 効果についての解説。

到達目標

調整によって楽器として機能させる為の理論の修得。

	授業計画•内容
【前期】 1~7回目	ネック調整
【前期】 8~15回目	弦高調整
【前期】 16~22回目	ピックアップ調整
【前期】 23~29回目	弦調整、弦交換
【後期】 1~2回目	フレットサイド加工方法
【後期】 3~4回目	フレット頂点加工方法
【後期】 5~6回目	ナット加工応用
【後期】 7~9回目	フレットレスベースの調整
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	ギターリペア実習 I の内容を踏まえ、より実践的なギター・ベースの調整方法の取得し、 プレイヤーの意向に合わせ、どのような楽器にも対処できるように目指します。
使用教科書	回ごとに独自の参考資料を使用します。

授業科目名	ギターリペア概論		授業形態 / 必・選	講義	選択必修
20 / 1 / 1 / 1			年次	, , , ,	、3年次
授業時間	90分(1単位時間45分):	年間授業数	106or109回(212or218単位時間)	年間単位数	14単位
	ギタークラフト科3年制ギタ				
授業科目要件	実務経験のある教	対員による授.	業科目	該当 🗌	非該当 🗹
担当講師 実務経歴					
授業概要					
ギター、ベースギターに起こり得る、さまざまな故障に対する修理についての解説。					
到達目標					
リペアに関する多くの方法論の修得。					

	授業計画・内容
【前期】 1~12回目	治具製作 フレットすり合わせ① フレットすり合わせ②
【前期】 13~24回目	フレット交換① ナット交換① フレットすり合わせ③
【前期】 25~35回目	フレット交換① ナット交換① フレットすり合わせ③
【前期】 36~51回目	フレット交換③ ピックアップ交換・増設
【後期】 1~16回目	コントロール改造 ノイズ対策 ピックガード製作
【後期】 17~31回目	ネック反りリペア ピックアップ改造 フレット交換④
【後期】 32~39回目	フレットレス加工 指板コーティング
【後期】 (2年次)40~51回目 (3年次)40~52回目	リフィニッシュ ネック折れ
【後期】 (2年次)52~55回目 (3年次)53~58回目	レストア フレットバリ取り
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	ギターリペア基礎の内容を踏まえ、需要の多いギター・ベースの修理・改造の対処法 を 学ぶ。様々なアプローチから自分で解決方法を導き出せるようにしましょう。
使用教科書	回ごとに独自の参考資料を使用します。

授業科目名	ギターリペア実習] II —A	授業形態 / 必・選 年次	実習 2年次、	選択必修
授業時間	90分(1単位時間45分)	年間授業数		年間単位数	1単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ	- ター製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある	教員による授	業科目	該当 🗌	非該当 🗸
担当講師 実務経歴					
授業概要					
講義「ギターリペア基礎」の内容を元に、実習を行う。					
到達目標					
調整によって楽器として機能させる為の技術の修得。					

	授業計画•内容
【前期】 1~3回目	ネック調整
【前期】 4~6回目	弦高調整
【前期】 7~9回目	ピックアップ調整
【前期】 10~11回目	弦調整、弦交換
【後期】 1回目	フレットサイドの整形
【後期】 2回目	フレット頂点部の整形
【後期】 3回目	ナット弦間隔の導き方
【後期】 4回目	フレットレスベースの調整
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	ギターリペア基礎 I を経て、重要な箇所を捉えながら実習に取り組み、 反復練習することによってスキルを取得することを目指しましょう。
使用教科書	回ごとに独自の参考資料を使用します。

授業科目名	ギターリペア実習 II −B	授業形態 / 必·選		選択必修
1文本17口口		年次	2年次	、3年次
授業時間	90分(1単位時間45分) 年間:	授業数 1360r139回(272or278単位時間	年間単位数	9単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギター製	作総合コース		
授業科目要件	実務経験のある教員に	よる授業科目	該当 🗌	非該当 🗸
担当講師 実務経歴				
授業概要				
講義「ギターリペア概論」の内容を元に、実習を行う。				
到達目標				
リペアに関する多くの技術の修得。				

	授業計画・内容
【前期】 1~14回目	治具製作 フレットすり合わせ① フレットすり合わせ②
【前期】 15~27回目	フレット交換① ナット交換① フレットすり合わせ③
【前期】 28~41回目	ダボうち応用 フレット交換②(含すり合わせ④、ナット交換②) ナット交換③
【前期】 42~60回目	フレット交換③(含すり合わせ⑤、ナット交換④) ピックアップ交換・増設 プリアンプ製作
【後期】 1~27回目	コントロール改造 ノイズ対策 ピックガード政策
【後期】 28~41回目	ネック反りリペア ピックアップ改造
【後期】 (2年次)42~76回目	以下、選択実習。 ・メイプルネック製作 ・フレット交換④ ・フレットレス加工 ・指板コーティング
(3年次)42~79回目	・リフィニッシュ ・ボディリシェイプ ・ネックリシェイプ ・ネック折れ
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	ギターリペア概論の講義を経て、修理や改造のスキルを取得することを目指す。 各回ごとに反復練習することで完成度を向上させ所要時間を短くできるように努めま しょう。
使用教科書	回ごとに独自の参考資料を使用します。

授業科目名	ギター製作概論	I-B	授業形態 / 必・選 年次	講義 2年次、	選択必修 、3年次
授業時間	45分(1単位時間45分)	年間授業数	21or22回(21or22単位時間)	年間単位数	1単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ	ター製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある	教員による授:	業科目	該当 🗌	非該当 🗹
担当講師実務経歴					

授業概要

ギター・ベースギターの種類は構造上大きく2つ、細かくは5つに分類される。それぞれの特徴的な加工方法 や手順があるため、種類ごとの製作法を学ぶ。

到達目標

完全オリジナル作品を製作するための知識の修得。

	授業計画·内容
	在学中における3作品目以降は自由製作であり、選択した製作モデル毎に分けて講 義を行う。
【前期】 (2年次)1~10回目 (3年次)1~11回目 【後期】 1~11回目	・ソリッドモデル ① デタッチャブルモデル ② セットネックモデル ③ スルーネックモデル ・アコースティックモデル ④ フルアコースティックモデル ⑤ フラットトップアコースティックモデル
	以上5つに分類される構造から、①~③のうち、希望するモデルを選択し、その工法 を学ぶ。
	内容はそれぞれのモデルに合った作業工程を「ギター製作概論 I 」と同様に行う。
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	より高度な楽器の製作方法について構造別に学び、実習に活かしていきます。
使用教科書	初回に配布する独自の教科書を使用。回によってテキストの追加配布を行う。

授業科目名	ギター製作Ⅱ-B	授業形態 / 必·選		選択必修
又木行口口	イン 衣[・1 し	年次	2年次	、3年次
授業時間	45分(1単位時間45分) 年間授業数	201or204回(201or204単位時間)	年間単位数	6単位
科目設置学科コース	、ギタークラフト科3年制ギター製作総合			
授業科目要件	実務経験のある教員による授	業科目	該当 🗌	非該当 🗹
担当講師 実務経歴				
授業概要				
ギター、ベースギター(ソリッドモデル)の製作を行う。				
到達目標				
各々の目標を設定した技能向上、および新工法の修得。				

	授業計画•内容
【前期】	(1本目) ラフスケッチ、製図
(2年次)1~99回目 (3年次)1~102回目	木工加工(ネック、ボディ)
【後期】 1~102回目	塗装、配線
1 102 🖽 🗎	組み込み、調整
備考	作業進行が速い場合、年度内に2本目の製作も可能。
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	講義で得た知識、他の実習で得た技術を利用して製作を行っていきます。
使用教科書	初回に配布する独自の教科書を使用。回によってテキストの追加配布を行う。

授業科目名	電子部品基礎	ж Е	授業形態 / 必・選 年次	講義 2年次、	選択必修 、3年次
授業時間	90分(1単位時間45分)	年間授業数	31or32回(62or64単位時間)	年間単位数	4単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ	9一製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある	教員による授:	業科目	該当 🗹	非該当 □
担当講師 実務経歴	実務経験:5年 ギターメーカーで営業・開	発業務を担当	i.		

授業概要

数多くある部品の中で代表的なものや、使用頻度の高い部品についての解説、回路設計や修理・改造を 行う際の部品選択についての解説。

到達目標

アンプ・エフェクターに使用される様々な電子部品・機構部品に関する基礎的な知識の修得。

	授業計画•内容
【前期】	ギターケーブル・プラグ OPアンプIC
1~3回目	抵抗・ポット コンデンサ
【前期】 4~7回目	ダイオード・LED トランス
【前期】 8~10回目	三端子レギュレータ ジャック ケース・機構部品
【前期】 (2年次)11~14回目 (3年次)11~15回目	スイッ チ コイル
【後期】 1~3回目	トランジスタ CdS・フォトカプラ OTA
【後期】 4~8回目	BBD・クロックジェネレータ 真空管
【後期】 9~12回目	スピーカー スピーカーボックス
【後期】 13~15回目	デジタルIC アナログICとデジタルIC
【後期】 16~17回目	CMOS
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	電子回路を設計する際や、アンプ・エフェクターを修理・改造する際に必要となる電子 部品の 知識を身に付けることができます。
使用教科書	回ごとに独自の参考資料を使用します。

授業科目名	回路設計	授業形態 / 必・選 年次	HITTO	選択必修 、3年次
授業時間	90分(1単位時間45分) 年間	授業数 42or43回(84or86単位時間)		5単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギター製	作総合コース		
授業科目要件	実務経験のある教員に	よる授業科目	該当 🗹	非該当 🗌
担当講師 実務経歴	実務経験:5年 ギターメーカーで営業・開発業務	祭を担当 。		
授業概要				
アンプ・エフェクターに関する様々な回路設計の基礎や設計のセオリーの修得。				
到達目標				
学生自身でのオリジナル回路の設計・製作。				

	授業計画・内容
【前期】 1~5回目	増幅回路の基礎 過剰増幅
【前期】 6~8回目	パワーサプライ イコライザー系回路
【前期】 9~13回目	モジュレーション系回路(トレモロ) モジュレーション系回路(フェイザー)
【前期】 14~17回目	モジュレーション系回路(コーラス)
【後期】 1~7回目	反転増幅回路 オリジナル回路設計
【後期】 8~11回目	LCR直列共振回路 3Wayトーン回路
【後期】 12~17回目	真空管回路の基礎
【後期】 18~22回目	真空管アンプ回路
【後期】 (2年次)23~25回目 (3年次)23~26回目	電子スイッチ回路
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	実習「アンプ・エフェクター製作」内で製作するモデルの回路の解説のほか、汎用性の高い 回路構成などを学ぶことで、オリジナル回路の設計に役立てることができます。
使用教科書	回ごとに独自の参考資料を使用します。

授業科目名	電気修理基礎		授業形態 / 必・選 年次	講義 2年次	選択必修
授業時間	90分(1単位時間45分) 年	間授業数	31or32回(62or64単位時間)	年間単位数	4単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギター	製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある教員	による授	業科目	該当 🕗	非該当 🗌
担当講師実務経歴	実務経験:5年 ギターメーカーで営業・開発業	美務を担当	lo		

授業概要

アンプ・エフェクターのメンテナンスや修理、改造に必要となる機材の使用方法および故障例と修理例を学る

到達目標

修理、改造の際に求められる予備知識の修得。

	授業計画•内容
【前期】 1~4回目	オシロスコープの使用方法
【前期】 5~8回目	オシレーターの使用方法
【前期】 9~12回目	ジャック・スイッチ周辺の故障、メンテナンス
【前期】 13~15回目	抵抗・ポット周辺の故障、メンテナンス
【後期】 1~3回目	コンデンサ周辺の故障、メンテナンス
【後期】 4~8回目	ICの故障における交換品の考え方
【後期】 9~12回目	ダイオード・LEDの故障、メンテナンス
【後期】 (2年次)13~16回目 (3年次)13~17回目	トランジスタの故障における交換品の考え方
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	講義だけではなく実際に故障したアンプ・エフェクターを持ち寄り、教材として用いることで 模擬的に修理作業について学ぶことができます。
使用教科書	回ごとに独自の参考資料を使用します。

授業科目名	エレクトロニクス製化	作技術	授業形態 / 必・選 年次	講義 2年次.	選択必修 3年次
授業時間	90分(1単位時間45分)	年間授業数	42or43回(84or86単位時間)	年間単位数	5単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ	ター製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある	教員による授:	業科目	該当 🗌	非該当 🗹
担当講師実務経歴					

授業概要

回路設計の際に必要となる回路図の書き方や基板パターンの引き回し方法などの他に、筐体となるアルミ ケースやシャーシの加工方法、塗装方法、デザインなどについて学ぶ。

到達目標

アンプやエフェクターの設計から完成までの必要技術の修得。

	授業計画•内容
【前期】 1~4回目	基板パターン図の作成
【前期】 5~7回目	感光基板の製作
【前期】 8~10回目	アルミケース・シャーシの加工
【前期】 11~13回目	アルミケース・シャーシの塗装
【後期】 1~7回目	パソコンを使用した、回路図の作成
【後期】 8~12回目	ブレッドボードの使用方法
【後期】 13~20回目	パソコンを使用した、基板パターン図の作成
【後期】 (2年次)21~29回目 (3年次)21~30回目	アンプキャビネットの製作
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)
学生へのメッセージ	ブレッドボードでの試作やアンプキャビネットの製作等、作品の仕様によって内容が 大きく異なる場合には、全体への講義後あらためて一人ずつでの解説を行います。
使用教科書	回ごとに独自の参考資料を使用します。

授業科目名	アンプ・エフェクタ-	—————————————————————————————————————	授業形態 / 必・選	実習	選択必修
1文本17 口 ′口	100 =0=0	衣IF 	年次	2年次、	、3年次
授業時間	90分(1単位時間45分)	年間授業数	149or151回(298or302単位時間)	年間単位数	9or10単位
科目設置学科コース	ギタークラフト科3年制ギ	ター製作総合	コース		
授業科目要件	実務経験のある	教員による授	業科目	該当 🗌	非該当 🗹
担当講師 実務経歴					
授業概要					
講義「エレクトロニクス製作講座」の知識をもとに、実際のアンプ・エフェクターを製作する。					
到達目標					
オリジナルでのエフェクター製作。					

授業計画•内容				
【前期】 1~14回目	歪みエフェクター製作			
【前期】 15~22回目	基板チェッカー製作			
【前期】 23~31回目	パワーサプライ製作			
【前期】 (2年次)32~41回目 (3年次)32~42回目	オートワウ製作			
【後期】 1~12回目	モジュレーション系エフェクター製作			
【後期】 13~36回目	オリジナル回路エフェクター製作①			
【後期】 37~77回目	真空管アンプ製作			
【後期】 (2年次)78~108回目 (3年次)78~109回目	オリジナル回路エフェクター製作②			
評価方法	学期末の試験、及び平常点(授業態度、レポート提出状況・内容、出席率等を総合的に評価)			
学生へのメッセージ	製作に使用するケース、部品はすべて支給されます。また、上記の規定実習の他に も 製作目的と回路図等を提出すれば、追加で自由製作を行うことができます。			
使用教科書	回ごとに独自の参考資料を使用します。			