

科目名	音楽ゼミ2							年度	2025
英語科目名								学期	後期
学科・学年	演劇スタッフ科 1年次	必/選	必	時間数	30	単位数	1	種別※	実習
担当教員	三木 拓郎		教員の実務経験		実務経験の職種		舞台照明家		
【科目の目的】 それぞれの舞台スタッフ分野で使用する機械や機器を安全かつ効率よく使用するための基礎になる知識を舞台機構と共に学ぶ									
【科目の概要】 基礎知識を理解した上で許容電力の把握、取扱い機器に応じた表記の違いなどを具体例を挙げて理解させる 負荷（取り扱う機材）の電力計算が出来るように学ぶ									
【到達目標】 電気の流れ方の基礎を理解した上で配電方法の認識、漏電や感電を防止するために役立つ具体策までを 自信で考え行うことができる さらに興味が増せば国家資格（電気工士）の取得を視野に入れる									
【授業の注意点】									
評価基準＝ルーブリック									
ルーブリック 評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力				
到達目標 A	各種テスターが 理解できている ミニテストは すべて解答 全問正解		各種テスターに ついての ミニテストで 間違いがあり 理解できた		各種テスターに ついての ミニテストで 間違いがあったまま 理解できていない				
到達目標 B	各種工具を 理解できている ミニテストは すべて解答 全問正解		各種工具に ついての ミニテストで 間違いがあり 理解できた		各種工具に ついての ミニテストで 間違いがあったまま 理解できていない				
到達目標 C	舞台床機構 理解できている ミニテストは すべて解答 全問正解		舞台床機構に ついての ミニテストで 間違いがあり 理解できた		舞台床機構に ついての ミニテストで 間違いがあったまま 理解できていない				
到達目標 D	メンテナンスを 理解でき ミニテストは 全問正解		メンテナンスを 理解でき ミニテストで 間違いがあり 理解できた		メンテナンスを 理解でき ミニテストで 間違いがあったまま 理解できていない				
到達目標 E	試験 全問正解		試験 80～99点		試験 0～79点				
【教科書】 プロが教える電気のすべてがわかる本/舞台・テレビジョン照明基礎編/必要に応じて追加資料の配布									
【参考資料】									
【成績の評価方法・評価基準】 試験・課題小テスト・授業態度									
※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。									

科目名		キャリアデザイン4			年度	2025
英語表記					学期	後期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	各種テスターの使用方法①	各種テスターの使用方法	後期の授業	後期の授業について		
			各テスターの使い方	状況に応じた各テスターの使い方（抵抗・導通・電圧）		
2	各種テスターの使用方法②	各種テスターの使用方法	各テスターの使い方	状況に応じた各テスターの使い方（電流・漏電）		
			①②まとめ	振り返り		
			ミニテスト	ミニテスト		
3	舞台機構パート③	舞台機構	舞台吊物機構	綱元を理解する。		
			舞台吊物機構	幕類を理解する。		
			まとめ	振り返り		
4	舞台機構パート④	舞台機構	舞台吊物機構	美術ボタンを理解する。		
			舞台吊物機構	照明ボタンを理解する		
			まとめ	振り返り		
5	舞台機構パート⑤	舞台機構	舞台床機構	迫りを理解する		
			舞台床機構	盆を理解する		
6	テスト	テスト	テスト	舞台機構について		
			問題解説	疑問点を理解する		
7	各種工具①	各種工具	適切な使用方法	ドライバーの使用方法		
			適切な使用方法	ペンチ・ニッパーの使用方法		
			テスト	テスト		
8	各種工具②	各種工具	適切な使用方法	カッター・ナイフの使用方法		
			適切な使用方法	ハンダ・圧着の使用方法		
			テスト	テスト		
9	メンテナンス総合①	メンテナンス総合	グループワーク	各種テスター検知からメンテナンスを行う		
			グループワーク	各種工具を検知からメンテナンスを行う		
			テスト	テスト		
10	メンテナンス総合②	メンテナンス総合	グループワーク	各種テスター検知からメンテナンスを行う		
			グループワーク	各種工具を検知からメンテナンスを行う		
			テスト	テスト		
11	メンテナンス総合③	メンテナンス総合	グループワーク	各種テスター検知からメンテナンスを行う		
			グループワーク	各種工具を検知からメンテナンスを行う		
			テスト	テスト		
12	メンテナンス総合④	メンテナンス総合	グループワーク	各種テスター検知からメンテナンスを行う		
			グループワーク	各種工具を検知からメンテナンスを行う		
			テスト	テスト		
13	安全管理	安全管理	安全管理	電気の安全な取扱い		
			安全管理	労働災害		
			安全管理	高所作業		
14	実技編・座学編のまとめ	実技編・座学編のまとめ	実技編	まとめ		
			座学編	まとめ		
			試験対策	試験対策		
15	試験	試験	試験	試験		

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他

自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等