#### 職業実践専門課程等の基本情報について

学校名		設置認可名	-л ц	TXI	長名			<u>所在地</u>			
大阪アミューズメン 専門学校		平成28年4	月1日	森憲	憲司	(住所) 大		区西中島3丁目12番	19号		
設置者名		設立認可年	F月日	代表:	者名		6-6885-6010	所在地			
学校法人吉田	学園	平成28年2	月2日	吉田:	東吾	(住所) 大		区西中島3丁目12番	19号		
分野		認定課程名		認定学科名	3		6-6885-6010 士認定年度	)   高度専門士認定	2年度 □	職業実践専	<b>厚門課程認定年度</b>
文化・教養		•教養専門課程		声優学科			9(2017)年度	-			6(2024)年度
学科の目的	「産学共同	]・現場実践教育」の	教育理念に基	く学生育成に	こより、声優業	学界で即戦力と	として活躍できる人材	才を輩出する。			
学科の特徴(取得 可能な資格、中退 率 等)	インターン	シップや公演などの	実践的教育に	力点を置き、	. 声優業界でほ	即戦力として活	舌躍できる技能と知	載を習得する。			
修業年限	昼夜	全課程の修了に必	要な総授業時 単位数	持数又は総	講義		演習	実習	実	験	実技
2	昼間	※単位時間、単位いず かに記入	1,755	単位時間単位		単位時間	1,290 単位時間	315 単位時間	0	単位時間単位	0 単位時間
生徒総定員		実員(A) 留学	生数(生徒実員の		留学生割台	単位 合(B/A)	中退率	単位		半位	単位
300 人	248	Д.	2	. J.	0	%	11 %				
	■卒業者	数(C)	:	91		人					
	■就職希 ■就職者	望者数(D) 数(F)	:	91 30		<u> </u>					
	■地元就	職者数(F)	•	4		人					
	■就職率	(E/D) に占める地元就職者	その割今 / E / F	33		%					
				13		%					
	■卒業者	に占める就職者の害	l合 (E/C)	33		%					
就職等の状況	■進学者			0		人					
3,5   5,7   5,7   5,7	■その他 養成所ま	たは劇団研究所等	への入所:4	4名							
		仕事に就いた者:1 継続:6名	1名								
	(令和		美者に関する令:	和7年5月1	日時点の情報	.)					
	■主な就	職先、業界等									
	(令和6年度	(卒業生) 芸能プロダクション									
			1								
		青二プロダクション	株式会社大	に沢事務所 梲	株式会社スタ	マーダストプロ	コモーション 他				
## — ##.I- L 7	株式会社 ■民間の	青二プロダクション 評価機関等から第	三者評価:	に沢事務所 杉	株式会社スタ	ターダストプロ	コモーション 他 無				
第三者による 学校評価	株式会社 ■民間の ※有の場合	青二プロダクション 評価機関等から第、例えば以下について	三者評価:	、沢事務所 枚		ターダストプロ	無	『価結果を掲載した			
	株式会社 ■民間の ※有の場合	青二プロダクション 評価機関等から第	三者評価:	、沢事務所 枚	<b>株式会社スタ</b> 受審年月:	<b>ヌ</b> ーダストプロ	<b>無</b> 語	『価結果を掲載した 『一ムページURL			
学校評価 当該学科の	株式会社 ■民間の ※有の場合	青二プロダクション 評価機関等から第、例えば以下について 評価団体:	三者評価 : 在意記載	、沢事務所 杉		ヌーダストプロ	<b>無</b> 語	が価結果を掲載した ニームページURL			
学校評価	株式会社 ■民間の ※有の場合	青二プロダクション 評価機関等から第、例えば以下について	三者評価 : 在意記載	、沢事務所 杉		<u>ヌ</u> ーダストプロ	<b>無</b> 語	で価結果を掲載した ームページURL			
学校評価 当該学科の ホームページ	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w	青二プロダクション 評価機関等から第、例えば以下について 評価団体:	三者評価 : 在意記載	、沢事務所 杉		<u>ネーダストプロ</u>	<b>無</b> 語	P価結果を掲載した ームページURL			
学校評価 当該学科の ホームページ	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w	青二プロダクション 評価機関等から第、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic	三者評価 : 在意記載	、沢事務所 杉		ヌーダストプロ	<b>無</b> 語	を値結果を掲載した ームページURL	1, 755	単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w	青二プロダクション 評価機関等から第 、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数	三者評価 : 在意記載		受審年月:		<b>無</b> 語	で価結果を掲載した ームページURL		単位時間単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w	青二プロダクション 評価機関等から第 s、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 対時間による算定) 総授業時数 うち企動	三者評価:任意記載	:実験・実習・	受審年月: ・実技の授業		<b>無</b> 語	で価結果を掲載した ームページURL	0		
学校評価 当該学科の ホームページ	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち企動	三者評価: 任意記載 e/	<b>≿実験・実習・</b> た演習の授業®	受審年月: ・実技の授業 時数	時数	<b>無</b> 計	P価結果を掲載した ニムページURL	120	単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち企動	三者評価: 任意記載 e/	:実験・実習・	受審年月: ・実技の授業 時数	時数	<b>無</b> 計	F価結果を掲載した ベームページURL	120 1, 695	単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち必動	三者評価: 任意記載 (任意記載 (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度)	≃実験・実習・ で演習の授業用 等と連携した必 等と連携した必	受審年月: ・実技の授業 ・実技の授業 必修の実験・ 必修の演習の	時数 実習・実技の 授業時数	<b>無</b> 計	ができません できまる できまる できまる できまる できまる できまる できまる かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち必動	三者評価: 任意記載 (任意記載 (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度)	≃実験・実習・ で演習の授業用 等と連携した必 等と連携した必	受審年月: ・実技の授業 ・実技の授業 必修の実験・ 必修の演習の	時数 実習・実技の 授業時数	<b>無</b> 計	F価結果を掲載した ームページURL	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち必動	三者評価: 任意記載 (任意記載 (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度)	≃実験・実習・ で演習の授業用 等と連携した必 等と連携した必	受審年月: ・実技の授業 ・実技の授業 必修の実験・ 必修の演習の	時数 実習・実技の 授業時数	<b>無</b> 計	で価結果を掲載した ームページURL	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等とと連携した実習等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち必動 (うちが 立数による算定)	三者評価: 任意記載 (任意記載 (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度)	≃実験・実習・ で演習の授業用 等と連携した必 等と連携した必	受審年月: ・実技の授業 ・実技の授業 必修の実験・ 必修の演習の	時数 実習・実技の 授業時数	<b>無</b> 計	で価結果を掲載した ームページURL	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち必動 (うち1 立数による算定)	三者評価: 任意記載 (任意記載 (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度)	と実験・実習・ と演習の授業 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を	受審年月: ・実技の授業( 時数  必修の実験・)  必修の演習の  ンシップの授	時数 実習・実技の 授業時数 業時数)	<b>無</b> 計	が優になっています。 でんしん アームページ URL	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企ま うち必ず (うち1 な数による算定) 総数による算定)	三者評価: 任意記載 (任意記載 (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度)	と実験・実習・ に演習の授業限 等と連携した必 を したインターン と また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、	受審年月: ・実技の授業 時数 必修の実験・ 必修の演習の ンシップの授・ ・実技の単位・	時数 実習・実技の 授業時数 業時数)	<b>無</b> 計	P価結果を掲載した 一ムページURL	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち企動 (うち1 企数による算定) 総単位数 うち企動 うち企動	三者評価: 任意記載 (任意記載 (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度) (年度)	と実験・実習・ に演習の授業限 等と連携した必 を したインターン と また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、	受審年月: ・実技の授業 時数 必修の実験・ 必修の演習の ンシップの授・ ・実技の単位・	時数 実習・実技の 授業時数 業時数)	<b>無</b> 計	P価結果を掲載した 一ムページURL	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち企動 (うち1 企数による算定) 総単位数 うち企動 うち企動	三者評価: (任意記載 (任意記載 (本意記述 (本意述 (本述 (本意述 (本述 (本述 (本述 (本述 (本述 (本述 (本述 (本	と実験・実習・ に演習の授業限 等と連携した必 を したインターン と また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、 また、	受審年月: ・実技の授業 時数 必修の実験・ 必修の演習の授 ンシップの授 ・実技の単位 数	時数 実習・実技の 授業時数 業時数) 数	無	P価結果を掲載した 一ムページURL	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等と連携した深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 5、例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic 立時間による算定) 総授業時数 うち企動 うち必動 (うち1 企数による算定) 総単位数 うち企動 うち企動 うち企動	三者評価: (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日本語記述 (日本語記述 (日本記述 (日述 (日本記述 (日本記述 (日本記述 (日本記述 (日述 (日記述 (日記述 (日述 (日記述 (日記述 (日述 (日記述 (日記述 (日記述 (日記述	と実験・実習・ と演習の授業時 等と連携した必 を したインターン と実験・実習・ と演習の単位数	受審年月: ・実技の授業 時数 必修の実験・  ・実技の単位  ・実技の単位  数	時数 実習・実技の 授業時数 業時数) 数 実習・実技の	無	ぞ価結果を掲載した 一ムページURL	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 た。例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic な時間による算定) 総授業時数 うち企ま うち必ず (うち1 2 数による算定) 総単位数 うち企ま うち必ず うち企ま うち必ず	三者評価: (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日本語記述 (日本語記述 (日本記述 (日述 (日本記述 (日本記述 (日本記述 (日本記述 (日述 (日記述 (日記述 (日述 (日記述 (日記述 (日述 (日記述 (日記述 (日記述 (日記述	と実験・実習・ と演習の授業時 等と連携した必 を と連携した必 と と に で と 連携した必 と と で と 連携した必 と で と 連携した必 と と を と 連携した必 と と を と した。 と た た ら と た ら た ら た を う を き を き を き を き を き を き を き を き を き	受審年月: ・実技の授業 時数 必修の実験・ 必修の演習の シシップの授 ・実技の単位 数	時数 実習・実技の 授業時数 業時数) 数 実習・実技の 単位数	無	が	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した 深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 た。例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic な時間による算定) 総授業時数 うち企ま うち必ず (うち1 2 数による算定) 総単位数 うち企ま うち必ず うち企ま うち必ず	三者評価: (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日本記述 (日本記述	と実験・実習・ と演習の授業時 等と連携した必 を と連携した必 と と に で と 連携した必 と と で と 連携した必 と で と 連携した必 と と を と 連携した必 と と を と した。 と た た ら と た ら た ら た を う を き を き を き を き を き を き を き を き を き	受審年月: ・実技の授業 時数 必修の実験・ 必修の演習の シシップの授 ・実技の単位 数	時数 実習・実技の 授業時数 業時数) 数 実習・実技の 単位数	無	を価結果を掲載した ームページURL	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した 深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 た。例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic な時間による算定) 総授業時数 うち企ま うち必ず (うち1 2 数による算定) 総単位数 うち企ま うち必ず うち企ま うち必ず	三者評価: (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日意記載 (日本記述 (日本記述	と実験・実習・ と演習の授業時 等と連携した必 を と連携した必 と と に で と 連携した必 と と で と 連携した必 と で と 連携した必 と と を と 連携した必 と と を と した。 と た た ら と た ら た ら た を う を き を き を き を き を き を き を き を き を き	受審年月: ・実技の授業 時数 必修の実験・ 必修の演習の シシップの授 ・実技の単位 数	時数 実習・実技の 授業時数 業時数) 数 実習・実技の 単位数	無	が	0 120 1, 695 0 120	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位	
学校評価 当該学科の ホームページ URL 企業等と連携した 深等の実施状況	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二プロダクション 評価機関等から第 た。例えば以下について 評価団体: www.amg.ac.jp/voic な時間による算定) 総授業時数 うち企ま うち必ず (うち1 2 数による算定) 総単位数 うち企ま うち必ず うち企ま うち必ず	三者部価: (王者評価: (日意記載) (日意記載) (日本意記述) (日本意述) (日本意記述) (日本意述) (日述) (日本意述) (日	と実験・実習・ と演習の授業 をと連携した必要を と連携した必要を とである単位を をと連携した必要を とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、	受審年月: ・実技の授業 ・ 実技の授業・ ・ 教 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいでは、 ・ を ないがいできます。 ・ を ないがいできます。 ・ を ないがいできます。 ・ を ないがいできます。 ・ を ないできます。	時数 実習・実技の 授業時数) 数 数 単位数 位数)	無	- A ~ - VUR L	0 120 1,695 0 120 0	単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位時間 単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等をと連携した沢沢	株式会社 ■民間の ※有の場合 https://w (A:単位	青二 アダクション	三書書記載 (三書書記載 (三書書記載 (三書書記載 ) (三書記載 ) (三書記述 ) (三記述	と実験・実習・ と演習の授業 をと連携した必要を と連携した必要を とである単位を をと連携した必要を とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、	受審年月: ・実技の授業 ・ 実技の授業・ ・ 教 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいでは、 ・ を ないがいできます。 ・ を ないがいできます。 ・ を ないがいできます。 ・ を ないがいできます。 ・ を ないできます。	時数 実習・実技の 授業時数) 数 数 実習・実技の 単位数 (専修学校	無 計才 才 授業時数	ボームページURL 「第1号)	0 120 1, 695 0 120 0	単位 位時間 単単位 中華 単位 位時間 間間 単単位 位時間 単単位 位 中華 位 位 単単位 単単位 単単位 単単位 単単位 単単位 単単位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施状況 (Aに記入)	株式民間場合 ※有の場合 https://w 「(A:単位 (B:単位	青二 アダクション	三者の記載 (三者) (三者) (三者) (三者) (三者) (三者) (三者) (三者)	と実験・実習・ と演習の授業 をと連携した必要を と連携した必要を とである単位を をと連携した必要を とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、	受審年月: ・実技の授業 ・ 実技の授業・ ・ 教 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいできます。 ・ を は を は を は を は を は を は を は を は を は を	時数 実習・実技の 実業時数) 数 数 実単位数) (専修学校 (専修学校	無 計才	(デームページURL) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0 120 1, 695 0 120 0	単位位時間 単単位位時間 単単位位時間間 単単位位時間間 単単位位時間間 単単位位 単単位位	
学校評価 当該学科のホームページ URL 企業等等の実施状況 (A、Bい人)	株式民間場合 ※有の場合 https://w 「(A:単位 (B:単位	青二ロダクション 評価である第一のでは、例えば以下について 評価団体:  www.amg.ac.jp/voic  立時間による 第定) 総授業時数 うち企動 (うちが ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	三者記載 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	と実験・実習・ と演習の授業 をと連携した必要を と連携した必要を とである単位を をと連携した必要を とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、	受審年月: ・実技の授業 ・ 実技の授業・ ・ 教 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいできます。 ・ を は を は を は を は を は を は を は を は を は を	時数 実習・実技の 授業時数) 数 事性位数 (専修学校 (専修学校	無	(デームページURL) (事) (事) (事) (事) (事)	0 120 1, 695 0 120 0	単位 位時間 単単位 位時間 単単位 位時間 単単位 位時間 単単位 位時間 単単位 位 中単位 位 中単位 位 中単位 位 位 位 位 人 人 人	
学校評価 当該学科のホームページ URL と連携した況からに記入した況からに記入した記入)	株式民間場合 ※有の場合 https://w 「(A:単位 (B:単位	青二 アダクション	三者記載 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	と実験・実習・ と演習の授業 をと連携した必要を と連携した必要を とである単位を をと連携した必要を とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、	受審年月: ・実技の授業 ・ 実技の授業・ ・ 教 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいできます。 ・ を は を は を は を は を は を は を は を は を は を	時数 実習・実技の 授業時数) 数 と実単位数 (専修学校 (専修学校 (専修学校	無	デームページURL (第1号) (第2号) (第4号)	0 120 1, 695 0 120 0	単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位 中間 単単位 中世位 単単位 単単位 単単位 上上 中華	
学校評価 当該学科のホージー 以RL と実等等の実施ずれかに記入)	株式民間場合 ※有の場合 https://w 「(A:単位 (B:単位	青二マダクション 青二マダクション 評価である。 「中価団体:  www.amg.ac.jp/voic  立時間による 第一では、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	三者記載 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	と実験・実習・ と演習の授業 をと連携した必要を と連携した必要を とである単位を をと連携した必要を とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、	受審年月: ・実技の授業 ・ 実技の授業・ ・ 教 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいできます。 ・ を は を は を は を は を は を は を は を は を は を	時数 実習・実技の 授業時数) 数 と実単位数 (専修学校 (専修学校 (専修学校	無	デームページURL (第1号) (第2号) (第4号)	0 120 1,695 0 120 0	単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位 位時間 単単位 中世位 単単位 単単位 単単位 人 人人人人人人人人人人人人人	
学校評価 当該学科のホームページ URL と実等等の実施ずれかに記入)	株式民間場合 ※有の場合 https://w 「(A:単位 (B:単位	青二 アダクション	三者記記 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	と実験・実習・ と演習の授業 をと連携した必要を と連携した必要を とである単位を をと連携した必要を とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、	受審年月: ・実技の授業 ・ 実技の授業・ ・ 教 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいできます。 ・ を は を は を は を は を は を は を は を は を は を	時数 実習・実技の 授業時数) 数 と実単位数 (専修学校 (専修学校 (専修学校	無	デームページURL (第1号) (第2号) (第4号)	0 120 1,695 0 120 0	単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位 中間 単単位 中世位 単単位 単単位 単単位 上上 中華	
学校評価 当該学科のホームページ URL を業等の実際の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の	株式民間場合 ※有の場合 https://w 「(A:単位 (B:単位	青二マダクション 青二マダクション 評価である。 「中価団体:  www.amg.ac.jp/voic  立時間による 第一では、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 のは、 の	三者記記 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	と実験・実習・ と演習の授業 をと連携した必要を と連携した必要を とである単位を をと連携した必要を とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、 とでは、	受審年月: ・実技の授業 ・ 実技の授業・ ・ 教 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいのでは、 ・ を ないがいできます。 ・ を は を は を は を は を は を は を は を は を は を	時数 実習・実技の 授業時数) 数 と実単位数 (専修学校 (専修学校 (専修学校	無	デームページURL (第1号) (第2号) (第4号)	0 120 1,695 0 120 0	単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位 位時間 単単位 中世位 単単位 単単位 単単位 人 人人人人人人人人人人人人人	
学校評価 当該学科のホームページ URL と実等等の実施ずれかに記入)	株式民間場合 ※有の場合 https://w 「(A:単位 (B:単位	青二 ロダクション	三王者記記 (金) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	こ実験・実習・実習の授集にたいます。 を連携したいないます。 を主連接したいないます。 をと連れている。 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	受審年月: ・実技の授業 ・特数 ・変技の受験・ ・数 ・変技の単位 ・変技の単・	時数 実習・実技の 授業時数) 数 数 (専修学校 (専修学校 (専修学校 (専修学校	無	(デームページURL) (第1号) (第2号) (第3号) (第4号) (第5号)	0 120 1, 695 0 120 0 3 0 0	単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位時間 単単位 位時間 単単位 中世位 単単位 単単位 単単位 人 人人人人人人人人人人人人人	

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

本学の理念である「産学共同・現場実践教育」による人材育成のため、声優分野に関する企業等と密接かつ組織的な連携体制を確保し、授業科目の開設その他の教育課程の編成(改善・工夫を含む。)をおこなうため、教育課程編成委員会を設置している。

委員会では業界における人材の専門制に関する動向、国または地域の産業振興の方向性、産業の成長に伴い新たに必要となる知識・技能の習得等について審議をする。

委員は学校長が指名する教職員のほか専攻分野に関する企業・団体等から広く選任し、少なくとも以下の①または②から1名、③から1名を委員に加えることとする。

- ① 就業先の業界全体の動向や産業振興に関する知見を有する団体、職能団体、地方公共団体等の役職員
- ② 専攻分野に関する学会や学術機関等の有識者
- ③ 専攻分野の実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

委員会での審議の結果は担当の教職員により検討を行い、業界の最新事情が常に反映される教育課程の編成と学生指導に活用することを基本方針とする。

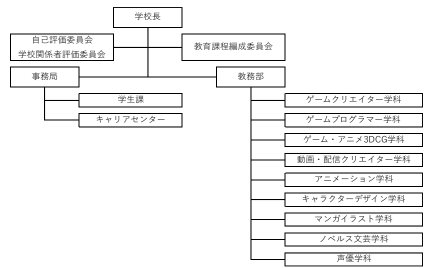
#### (2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

教育課程編成委員会では、声優プロダクションの役職員などを専門分野の委員として招聘し、業界との緊密な連携を図ることで、最新の業界状況を反映した実践的な教育方針を策定している。これにより、即戦力として声優業界で活躍できる人材 の育成を目指している。

「教育課程編成委員会」は「自己評価委員会」「学校関係者評価委員会」と共に、学校長が統括をする。教育課程に関する 意思決定については、以下の通りと定める。

- ・教育課程編成委員会は学科ごとに選出・委託された企業等委員と、業界団体等委員、教務部長・各学科担当者で構成される。
- ・委員会で各学科のカリキュラムに対し産業界側から出た評価と提言を意見を参考に、教務部で教育課程への反映が検討される。
- ・最終的に学校長の許可を経て教育課程を決定する。



#### (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和7年10月1日現在

名 前	所 属	任期	種別								
香川悟	一般社団法人デジタルエンターテインメントクリ エイター協会 理事	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	1								
生島久也	一般社団法人マナベル	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	1								
島田健人	株式会社クロスプラススタジオ 開発部 部長	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	3								
高橋沙紀	株式会社亀 3Dデザイナー	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	3								
時本伸一	株式会社BURG 映像制作部 総括主任	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	3								
中野裕紀	株式会社EMTスクエアード 作画部 部長	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	3								

武山紀彌	有限会社メルヘンズ 取締役社長	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	3
松田昌子	株式会社U-NEXT アニメ・ブック事業本部 マンガ編集事業長	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	3
木尾寿久	株式会社エレファンテ	令和7年4月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	3
北川隆一	劇団しし座 代表/関西俳優協議会 顧問	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	3
内海賢太郎	株式会社賢プロダクション 代表取締役	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	3
森憲司	大阪アミューズメントメディア専門学校 学校長	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	_
下間正巳	大阪アミューズメントメディア専門学校 副校長		_
脇 功一	部長	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	_
脇功一	大阪アミューズメントメディア専門学校 教務副 部長	令和7年3月1日~ 令和9年3月31日まで(2年)	_

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。 (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「一」を記載してください。)
  - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
  - ②学会や学術機関等の有識者
  - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

#### (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (8月、12月)

(開催日時(実績))

第1回 令和6年8月28日 17:30~19:00

第2回 令和6年12月4日 17:30~19:00

# (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

委員からは声優としての技能の習得に加え、特に社会人としてのマナーや学生個々のパーソナルな魅力、個性を育む指導の必要性について言及がなされた。これに対し、年度末の講師会において各科目を担当する講師に委員会からの助言を共有し、これまで以上に学生の特性を引き出す指導に務めてもらっている。合わせて学科担任も、この点を踏まえた学生指導に取り組んでいる。

#### 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

#### (1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

実社会で即戦力となる人材へと成長するため、企業等と連携した実習・演習を積極的に実施し、対象とする業界・職業における実践的な能力育成を目指す。これにより、業界の標準技術や最新技術に触れ、実践的なスキルを習得することで、卒業後の円滑な社会への移行を支援するとともに、業界が求める人材育成に貢献する。

企業との連携は、企業からの講師や指導担当者の派遣、共同指導、企業提供の教材を用いた授業など、多様な形式で実施する。実施に際しては、本校の学科担当者が企業の担当者と連携して行う。

実施後は、学科担当者および教育課程編成委員会において内容を検証し、改善に努め、業界標準の価値基準を維持・更新する。

## (2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

本学科では、企業から派遣された講師の監修指導を受け、学科担当者と企業が連携して実習・演習にあたる。

①実習・演習内容の決定

企業から派遣された講師が、業界基準として求められる内容を監修し、学科担当者と連携して実習・演習のゴールを設定する。

②実習・演習実施

実習・演習は教室内で実施される。企業から派遣された講師が継続的にアドバイスを提供しながら、学科担当者と連携して 実習・演習を進める。

3評価

学修成果の発表を行い、企業から派遣された講師が作品の講評および評価を行う。

企業から派遣された講師の評価を元に、学科担当者が出席率など総合的な成績評価を行う。

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科目名	企業連携の方法	科目概要	連携企業等
感情開放	1.【佼内】企業寺から	インプロ、フリートーク、初見原稿 読み等を行い、これまで学んでき た表現力のアウトプットとディレク ションに伴う対応力を図る。	株式会社エイティワンプロデュース
アニメアフレコ		配信やSNSで実際に起こった問題を取り上げ、情報リテラシーに関する講義を行い、その知識を蓄えた上で配信機材を使用したグループワークを行う。	株式会社エイティワンプロデュース
アニメアフレコ特講	1.【校内】企業等から の講師が全ての授業 を主担当	アニメ作品に声をあて、セリフの根拠となる裏付けの取り方・キャラクター表現を学び、自分らしい、オリジナルの表現を探求していく。	株式会社 賢プロダクション

#### 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

# (1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

学校法人吉田学園教員研修規程第1条に定める通り、企業等と連携して、専攻分野における実務に関する知識、技術及び 技能並びに、指導力等の修得・向上を目的とし、専攻分野における実務について研修を行うことで、最新の業界の事情や ニーズを把握し、教育に反映させる。

#### (2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

連携企業等: エイベックス・ピク チャーズ株式会社 声優という職業の変遷と業界が求める人材の育成につい 研修名:

対象: 声優学科教職員 6名 令和6年9月13日 期間:

タレント化する声優

・今後の声優業界の展開 内容 ・プロダクションが求める人材育成について

②指導力の修得・向上のための研修等

認定NPO法人 虹色ダ 研修名:

「LGBTQの理解と対象学生への対応」 連携企業等: イバーシティ

期間: 令和6年7月5日 対象: 全教職員

・LGBTQの基礎知識と理解

対象となる学生への対応 内容 ・大阪市内のLGBTQセンター(プライドセンター)紹介

質疑応答

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

株式会社ポニーキャニ 研修名: 「声優業界が専門学校の教育に求めるものは何か」 連携企業等:

オン

期間: 令和7年8月4日 対象: 声優学科教職員 7名

「声優業界が専門学校の教育に求めるものは何か」を中心テーマとして、職員から講師への一問一答形式 内容

による研修を実施。

## ②指導力の修得・向上のための研修等

研修名: 「ハラスメントの防止~感性をブラッシュアップしよう~」 連携企業等: 大阪府人権擁護士

期間: 令和7年5月9日 対象: 全教職員

1 共通基盤づくり

・アクティビティ「これはハラスメントになるの?」(参加者の価値観を共有する)

※3つのケースに登場する行為者が持つ思い込みについて考える。

内容 2 意見交換

・アクティビティ「これはハラスメントになるの?」において、グループで意見交換をした内容を全体共有して

価値観の共有を図る。

⇒ケースごとに解説とふりかえりを行う。

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

#### (1)学校関係者評価の基本方針

自己評価の結果を学園の関係者により組織した学校関係者評価委員会に報告し、意見を聴き、その意見を尊重し、教育活動及び学校運営の改善を行う。学校評価委員会で得られた評価結果を参考に、学校長以下、事務局、教務部による学校 運営施策策定を行う。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」 <i>0</i> ガイドラインの評価項目	)項目との対応   学校が設定する評価項目
(1)教育理念·目標	1-1-1.理念・目的・育成人材像は定められているか 1-1-2.学校における職業教育の特色は何か 1-1-3.社会のニーズ等を踏まえた学校の将来構想を抱いているか
(2)学校運営	2-1-1.目的等に沿った運営方針が策定されているか 2-2-1.教育活動等に関する情報公開が適切になされているか
(3)教育活動	3-1-1.学科等のカリキュラムは体系的に編成されているか 3-1-2.キャリア教育・実践的な職業教育の視点に立ったカリキュラムや 教育方法の工夫・開発などが実施されているか 3-1-3.関連分野の企業・関係施設等や業界団体等との連携により、カ リキュラムの作成・見直し等が行なわれているか 3-1-4.関連分野における実践的な職業教育(産学連携によるインター ンシップ、実技・実習等)が体系的に位置づけられているか
(4)学修成果	4-1-1.就職率の向上が図られているか 4-2-1.卒業生・在校生の社会的な活躍及び評価を把握しているか 4-2-2.卒業後のキャリア形成への効果を把握し学校の教育活動の改善に活用されているか
(5)学生支援	5-1-1.進路・就職に関する支援体制は整備されているか 5-2-1.学生に対する経済的な支援体制は整備されているか 5-2-2.退学率の低減が図られているか 5-3-1.保護者と適切に連携しているか
(6)教育環境	6-1-1.施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか 6-1-2.学内外の実習施設、インターンシップ、海外研修等について十分な教育体制を整備しているか 6-1-3.防災に対する体制は整備されているか
(7)学生の受入れ募集	7-1-1.学生募集活動は、適正に行われているか 7-1-2.学生募集活動において、資格取得・就職状況等の情報は正確 に伝えられているか 7-1-3.学生納付金は妥当なものとなっているか
(8)財務	8-1-1.中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか 8-2-1.予算・収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか 8-3-1.財8務について会計監査が適正に行われているか 8-4-1.財務情報公開の体制整備はできているか

	9-1-1.自己評価の実施と問題点の改善を行っているか 9-1-2.自己評価結果を公開しているか
(10)社会貢献・地域貢献	10-1-1.学校の教育資源や施設を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか
(11)国際交流	11-1-1.留学生の受入れ・派遣について戦略を持って国際交流を行っているか 11-1-2.留学生の受入れ・派遣、在籍管理等において適切な手続き等がとられているか 11-1-3.留学生の学習・生活指導等について学内の適切な体制が整理されているか

※(10)及び(11)については任意記載。

#### (3)学校関係者評価結果の活用状況

学校関係者評価委員会にて、本校の教育運営活動を「専修学校における学校評価ガイドライン」の1項目ごとの課題などに ついて意見を交換している。

### ■留学生の受け入れと教育環境整備の状況

委員より留学生受け入れ体制の充実を求める意見をいただいた。

交流イベントを開催し、留学生および日本人学生との関係構築を支援していく方針。

今後は就職活動や進路選択の支援が課題となるため、教職員は指導体制を強化し、必要な知識と対応力を身につけてい く。

## ■学生のメンタルケアに関する取り組みの概要

委員より、学生のメンタルケア体制を強化すべきとの意見をいただいた。

「保健衛生課」を設置し、人権擁護専門をアドバイザーに迎えて、学生のメンタルケア体制を強化した。 アドバイザーからの専門的な助言を通じ、教職員側にも学びと意識向上の場を設ける方針。

#### ■学校教育法改正への対応と単位制度の整備

大学への編入や他専門学校との連携にも関わるため、内部制度の整備と運用ルールの明確化する。 これを来年度から令和8年度にかけての重点課題として準備を進めていく方針。

#### ■授業評価アンケートの実施と今後の方針

委員より、学生アンケートの必要性と実施すべきとの意見をいただいた。

授業ごとの状況把握と改善を目的とした科目別授業評価アンケートを新たに実施した。

アンケートを定例化し、毎年同時期に実施することで、継続的な教育改善に役立てていく方針。

#### (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所 属	任期	種別
赤松加枝子	大阪放送株式会社 コンテンツプランニング本部 プランニング部長	令和6年4月1日~令和8年3 月31日(2年)	企業等委 員
藤井美樹	株式会社 KINSHA 界グラフィックススタジオ 人事課	令和7年4月1日~令和9年3 月31日(2年)	企業等委 員
山光咲良	株式会社 アクロス エンタテインメント 所属声優	令和7年4月1日~令和9年3 月31日(2年)	卒業生
辻井安喜	学校法人 浪工学園 星翔高等学校 常務理事·校長	令和7年4月1日~令和9年3 月31日(2年)	高校関係
益満俊彦	株式会社共立メンテナンス 寮事業本部 関西支店 支店長	令和7年4月1日~令和9年3 月31日(2年)	地域住民
小林俊一	株式会社アミューズメントメディア総合学院 AMG出版 出版プロデューサー	令和7年4月1日~令和9年3 月31日(2年)	企業等委 員
鶴圭太	ジャパントータルエンターテインメント株式会社 取締役	令和7年4月1日~令和9年3 月31日(2年)	企業等委 員

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

URL:

## (5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・)広報誌等の刊行物 ・ その他(

https://www.amg.ac.jp/syllabus/2025/pdf/e\_school.pdf?250701

))

公表時期: 令和7年6月30日

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に 関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

文部科学省の公開する「専修学校における学校評価ガイドライン」に基づき、本校が設定する 項目についてホームページ 上で広く一般に公開するものとする。 連携および協力する企業等の学校関係者に対してもホームページ上で公開している 情報を提供するとともに、学校関係者評価委員会や 教育課程編成委員会等の委員会を通じて本校の学校運営の状況に ついて情報を提供するものとする。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

	<u> </u>
ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	校長名、所在地、学校の沿革、歴史、特色
	シラバス、進級・卒業の要件等
(3)教職員	教職員数(職名別)
(4)キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育への取組状況、就職支援等への取組状況
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事への取組状況、課外活動
(6)学生の生活支援	学生支援への取組状況
(7)学生納付金・修学支援	学生納付金の取り扱い、活用できる経済的支援措置の内容
(8)学校の財務	事業報告書、貸借対照表、収支計算書、監査報告書
(9)学校評価	自己評価・学校関係者評価の結果
(10)国際連携の状況	
(11)その他	

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ・)広報誌等の刊行物 ・ その他( ))

URL: https://www.amg.ac.jp/about/ 項目(1)

https://www.amg.ac.jp/syllabus/項目(2)、(3)、(8)、(9)

https://www.amg.ac.jp/careercenter/ 項目(4)

https://www.amg.ac.jp/school-infomattion/ 項目(5)、(6)

https://www.amg.ac.jp/seido/ 項目(7)□

公表時期: 令和7年6月30日

# 授業科目等の概要

				逐長門課程 声	優学科)											
		分類	Į				,_		授	業プ		場	所	教	員	
		選択必修	選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学	業時	単位数		演習	実験・実習・		校外			企業等との連
						期	数				実 技					携
1	0			アフレコ基礎	台本の読解からマイクワークまで、アフレコ収録の基本を学ぶ。合わせて作品内での自分の役割を果たし、チームで作品をつくりあげる。	1 • 通	60	2		0		0			0	
2	0			ヴォーカル I	声優アーティストとしての歌唱技術を習得する。歌唱に対するモチベーションを高め、パフォーマンス力を習得する。	1 • 通	60	2		0		0			0	
3	0			ダンス I	声優・役者に必要な身体作りの基本を習得 する。姿勢や体幹を鍛え基礎体力もつけ る。		60	2		0		0			0	
4	0				発表、発言で経験値をあげ、音声・映像を 記録してそれを見ることで意識の向上。	1 • 通	60	4	0			0			0	
5	0			舞台基礎	言葉と身体を融合させた表現を台本を通し て学んでいく。	1 • 通	30	1		0		0			0	
6	0			読解基礎	様々なジャンルのテキストへのアプローチ を通して、情感・体感を踏まえた表現を探 る。 自分の武器である声・感覚に目を向 け、活きた表現を目指す。		60	4	0			0			0	
7	0			発声基礎	有益な発声法とそれぞれを支える効果的な 呼吸法を学ぶ。	1 • 通	60	2		0		0			0	
8	0			表現基礎	自分の声を知り、声優に必要な声の要素を 作っていく。	1 • 通	30	1		0		0			0	
9	0			美語話法	共通語の習得、及びそれに付随する基礎事 項を学習する。合わせてアナウンスメント における基礎知識の習得も行っていく。		60	4	0			0			0	
10	0			演技基礎	発声・ことは・身体表現を、台本を通し習 得していく。	1 • 通	30	1		0		0			0	
11	0			感情開放	喜怒哀楽の自己解放訓練を通し、チームで も個人でも自分らしい表現を見つけて、演 技の基礎力をつける。		30	1		0		0			0	0
12	0			感情表現	台本を読み解き、自分の感情を役を通して 伝える。	1 • 通	30	1		0		0			0	

13	0	舞台表現	戯曲台本を読み解き、舞台表現を学ぶ	1 • 通	30	1	0		0		0	
14	0	ラジオ・フ リートーク基 礎	ラジオの制作実習を通してフリートークカ や臨機応変さを身につける。	1 • 通	60	2	0		0		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15	0	総合演習	声優としての基礎から応用までを総ざらい する。	1 · 通	120	4	0		0	0		
16	0	朗読	1年生中間発表	1 • 通	45	1		0	0		0	
17	0	舞台制作	一年間の集大成の舞台発表。	1 • 通	90	2		0	0		0	
18	0	産共デビュー 演習 I	セルフプロモート・フリートーク・模擬 オーディションなど、声優プロデビューを 想定したレッスン。		30	1	0		0	0		
19	0	アニメアフレコ	アニメ作品に声をあて、セリフの根拠となる裏付けの取り方、キャラクター表現を身につけ、自分らしい表現へと結び付けていく。		60	2	0		0		0	0
20	0	外画アフレコ	外国映画作品に声をあて、セリフの根拠となる裏付けの取り方・台本の読み解き・話す技術を身につけ表現へと結び付けていく。	-	60	2	0		0		0	
21	0	ヴォーカルⅡ	しっかりした発声と正確なピッチでの歌唱 基礎を鍛え、さらに感情を乗せた歌唱が出 来るよう繰り返しトレーニングを積んでい く。	通	60	2	0		0		0	
22	0	ダンスⅡ	ダンスに必要な身体作りを行い、音楽に合わせた肉体表現の楽しさを学んでいく。 テーマに沿った振り付けへの対応力を身に つける。	١.	60	2	0		0		0	
23	0	演技応用	役者の観点・演出家の観点から演技を捉え、基礎演技を固め、表現力を身につけ る。		60	2	0		0		0	
24	0	ナレーション 演習	TV・ラジオ番組、CMナレーション等、「声優」としてプロの現場に対応出来るナレーション技術を身につける。		60	2	0		0		0	
25	0	読解応用	台本を読み解き芝居を構成する力を身につける。	2 • 通	60	2	0		0	0		
26	0	総合演習	各講義への目標設定、管理を行うことで自 律できる人間になる。	2 • 通	45	1		0	0	0		
27	0	卒業制作発表	アフレコライヴの発表、裏方準備、作業までを制作の一環として行い、制作発表の成功に繋げる 表現力、想像力、協調性、団結力を養う。	.   _	90	2		0	0		0	

28	0			進路対策(声 優)	プロダクション直接所属にむけた事務所ガイダンスの実施や、オーディション合格に向けた日々の取組み方を指導する。模擬オーディションも実施。	.	30	2	0			0		0		
29	0			産共デビュー 演習 II	現場経験や進路オーディションに繋がる ワークショップや選抜オーディション、収 録を行う。		60	2		0		0		0		
30	0			舞台応用	舞台上の演技として、立ち方、表情、目線、全てにおいて観客を意識し、実演を通して演技力、協調性を身につける。		30	1		0		0			0	
31	0			表現応用	インプロ、フリートーク、初見原稿読み等を行い、これまで学んできた表現力のアウトプットとディレクションに伴う対応力を図る。	1 -	30	1		0		0			0	
32	0			配信実習	配信やSNSで実際に起こった問題を取り上げ、情報リテラシーに関する講義を行い、その知識を蓄えた上で配信機材を使用したグループワークを行う。	4	45	1			0	0			0	
33		0		アニメアフレ コ特講	アニメ作品に声をあて、セリフの根拠となる裏付けの取り方・キャラクター表現を学び、自分らしい、オリジナルの表現を探求していく。	<u> </u>	30	1		0		0			0	0
34		0		外画アフレコ 特講	外国映画作品に声をあて、正確な台本の請解による繊細な表現を探求し、自分らしい 演技を追及していく。		30	1		0		0			0	
35		0		ヴォーカル特 講	オーディションに通用する歌唱力・パフォーマンスカを磨き、1曲を仕上げてい く。		30	1		0		0			0	
36		0		ダンス特講	曲のテーマに沿った振り付けを、感情豊かに表現することを目指す。オーディションや仕事で魅せられるダンスを目指す。	· 通		1		0		0			0	
			合	計	36	5 科	·目			64 (	1815)	単位	<u> </u>	単位	時間	1)

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業要件: 卒業該当学年の学年末に卒業認定会議を開催し、62単位以上の取得が	1 学年の学期区分	2 期
履修方法: 1年次:全科目必修(36単位、945単位時間)	1 学期の授業期間	17 週

# (留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。