

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	人工知能学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	実習
科 目 名	クラウドファンディング	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	120 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	3年	学期及び曜時限	通年	教室名	301教室
担 当 教 員	村井 拓人(前期) 岡村 和明(後期)	実務経験と その関連資格			

《授業科目における学習内容》

プロダクトの考案・制作・宣伝(HPの立ち上げ、SNSでの拡散等)・販売の一連の事柄を経験することで、企業で要求される開発スキルやマネタイズについて知る。資金調達に成功した場合は、量産といった高度なプロセスに挑戦することで自身の造詣の深化に繋げる。

《成績評価の方法と基準》

クラウドファンディング実施内容 70%
出席 20%
平常 10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

(参考文献)
フィリップ・コトラー・ヘルマワン・カルタジャヤ・イワン・セティアワン、藤井清美(訳)、恩藏 直人(監)(2010)「コトラーのマーケティング3.0」朝日新聞出版。

フィリップ・コトラー・ヘルマワン・カルタジャヤ・イワン・セティアワン、藤井清美(訳)、恩藏 直人(監)(2017)「コトラーのマーケティング4.0」朝日新聞出版。

フィリップ・コトラー・ヘルマワン・カルタジャヤ・イワン・セティアワン、藤井清美(訳)、恩藏 直人(監)(2022)「コトラーのマーケティング5.0」朝日新聞出版。

※授業内で講師より提供するので、購入を薦めるものではない。

《授業外における学習方法》

購入者との直接のやり取りが重要なため、メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと

《履修に当たっての留意点》

対外的な作業が多いため、支援者や興味を持った方々に失礼やトラブルの無いよう、真摯に最後まで取り組むこと

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第1回 実習形式	授業を通じての到達目標	マーケティングの基礎を理解する	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	「4Pモデル」「STP分析」等		
第2回 実習形式	授業を通じての到達目標	マーケティングの基礎を理解する	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	「3iモデル」「5A理論」等		
第3回 実習形式	授業を通じての到達目標	ターゲットの考察	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	「ペルソナシート」「共感マップ」等		
第4回 実習形式	授業を通じての到達目標	企画案の作成	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロダクト考案、スケジューリング		
第5回 実習形式	授業を通じての到達目標	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロダクト制作①		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容	
第6回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作②	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
第7回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作③	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
第8回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作④	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
第9回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作⑤	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
第10回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作⑥	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
第11回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作⑦	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
第12回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作⑧	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
第13回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作⑨	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
第14回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作⑩	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
第15回	実習形式	授業を通じての到達目標 各コマにおける授業予定	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う プロダクト制作⑪	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	人工知能学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	実習
科 目 名	クラウドファンディング	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	120 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	3年	学期及び曜時限	通年	教室名	301教室
担 当 教 員	村井 拓人(前期) 岡村 和明(後期)	実務経験と その関連資格			

《授業科目における学習内容》

プロダクトの考案・制作・宣伝(HPの立ち上げ、SNSでの拡散等)・販売の一連の事柄を経験することで、企業で要求される開発スキルやマネタイズについて知る。資金調達に成功した場合は、量産といった高度なプロセスに挑戦することで自身の造詣の深化に繋げる。

《成績評価の方法と基準》

クラウドファンディング実施内容 70%

出席 20%

平常 10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

(※ 参考文献)

フィリップ・コトラー・ヘルマワン・カルタジャヤ・イワン・セティアワン、藤井清美(訳)、恩藏 直人(監)(2010)「コトラーのマーケティング3.0」朝日新聞出版。

フィリップ・コトラー・ヘルマワン・カルタジャヤ・イワン・セティアワン／藤井清美(訳)／恩藏 直人(監) (2017) 「コトラーのマーケティング3.0」朝日新聞出版。

《授業外における学習方法》

購入者との直接のやり取りが重要なため、メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと

《履修に当たっての留意点》

対外的な作業が多いため、支援者や興味を持った方々に失礼やトラブルの無いよう、真摯に最後まで取り組むこと

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第16回	授業を通じての到達目標	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロダクト制作⑫		
第17回	授業を通じての到達目標	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロダクト制作⑬		
第18回	授業を通じての到達目標	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロダクト制作⑭		
第19回	授業を通じての到達目標	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロダクト制作⑮		
第20回	授業を通じての到達目標	スケジュールに沿って、量産を見据えたプロダクトの試作を行う	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロダクト制作⑯		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第21回	授業を通じての到達目標	プロダクトをより魅力的に見せるプロジェクトページを作成する	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロジェクトページを作成①		
第22回	授業を通じての到達目標	プロダクトをより魅力的に見せるプロジェクトページを作成する	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロジェクトページを作成②		
第23回	授業を通じての到達目標	プロダクトをより魅力的に見せるプロジェクトページを作成する	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロジェクトページを作成③		
第24回	授業を通じての到達目標	プロダクトをより魅力的に見せるプロジェクトページを作成する	参考文献	実際のクラウドファンディングサイトを訪問し、どういったプロダクトが成功しているのか、製品調査やプロモーションテクニックを学ぶこと
	各コマにおける授業予定	プロジェクトページを作成④		
第25回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良①		
第26回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良②		
第27回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良③		
第28回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良④		
第29回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良⑤		
第30回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良⑥		

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	人工知能学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	実習
科 目 名	クラウドファンディング	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	120 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	3年	学期及び曜時限	通年	教室名	301教室
担 当 教 員	村井 拓人(前期) 岡村 和明(後期)	実務経験と その関連資格			

《授業科目における学習内容》

クラウドファンディングを通じて、プロダクトの考案・制作・宣伝の一連の事柄を経験することで、企業で要求される開発スキルやマネタイズについて知る。ファンディングに成功した場合は、量産といった高度なプロセスに挑戦することで自身の造詣の深化に繋げる。

《成績評価の方法と基準》

クラウドファンディング実施内容 70%

出席 20%

平常 10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

(参考文献)MAKERS 21世紀の産業革命が始まる、マイカーとスタートアップのための量産入門

《授業外における学習方法》

バックナー(支援者)と直接のやり取りが重要なため、メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと

《履修に当たっての留意点》

対外的な作業が多いため、支援者や興味を持った方々に失礼やトラブルの無いよう、真摯に最後まで取り組むこと

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第31回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良⑦		
第32回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良⑧		
第33回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良⑨		
第34回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良⑩		
第35回	授業を通じての到達目標	プロジェクトページをローンチし、実際に支援を募る質問等には随時対応する	参考文献	メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング運営、プロダクト改良⑪		

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	人工知能学科	科 目 区 分	専門分野	授業の方法	実習
科 目 名	クラウドファンディング	必修/選択の別	必修	授業時数(単位数)	120 (4) 時間(単位)
対 象 学 年	3年	学期及び曜時限	通年	教室名	301教室
担 当 教 員	村井 拓人(前期) 岡村 和明(後期)	実務経験と その関連資格			

《授業科目における学習内容》

クラウドファンディングを通じて、プロダクトの考案・制作・宣伝の一連の事柄を経験することで、企業で要求される開発スキルやマネタイズについて知る。ファンディングに成功した場合は、量産といった高度なプロセスに挑戦することで自身の造詣の深化に繋げる。

《成績評価の方法と基準》

クラウドファンディング実施内容 70%

出席 20%

平常 10%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

(参考文献)MAKERS 21世紀の産業革命が始まる、マイカーとスタートアップのための量産入門

《授業外における学習方法》

バッカー(支援者)と直接のやり取りが重要なため、メッセージの見逃し等ないように自身のプロジェクトについては常に注意を払うこと

《履修に当たっての留意点》

対外的な作業が多いため、支援者や興味を持った方々に失礼やトラブルの無いよう、真摯に最後まで取り組むこと

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第46回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業① (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑪		
第47回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業② (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑫		
第48回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業③ (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑬		
第49回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業④ (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑭		
第50回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業⑤ (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑮		

授業の方法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第51回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業⑥ (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑯		
第55回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業⑦ (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑰		
第53回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業⑧ (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑯		
第54回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業⑨ (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑯		
第55回	授業を通じての到達目標	梱包・発送作業を実施し、自身のプロダクトを世に送り出す	参考文献	量産したプロダクトの発送が完了するまで、頻繁にアップデートを投稿しバッカーの信頼を得ること
	各コマにおける授業予定	(クラウドファンディング成功)プロダクト発送作業⑩ (クラウドファンディング失敗)開発したプロダクトをコンテスト等に出展⑯		
第56回	授業を通じての到達目標	クラウドファンディング結果、クラウドファンディングを通じて学んだこと等をまとめて整理する	参考文献	なし
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング実施報告会準備①		
第57回	授業を通じての到達目標	クラウドファンディング結果、クラウドファンディングを通じて学んだこと等をまとめて整理する	参考文献	なし
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング実施報告会準備②		
第58回	授業を通じての到達目標	クラウドファンディング結果、クラウドファンディングを通じて学んだこと等をまとめて整理する	参考文献	なし
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング実施報告会準備③		
第59回	授業を通じての到達目標	クラウドファンディング結果、クラウドファンディングを通じて学んだこと等をまとめて報告する	参考文献	なし
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング実施報告会		
第60回	授業を通じての到達目標	クラウドファンディング結果、クラウドファンディングを通じて学んだこと等をまとめて報告する	参考文献	なし
	各コマにおける授業予定	クラウドファンディング実施報告会		