

学位取得までの履修モデル (地域・社会システム領域事業計画系)

研究テーマ：特別研究においてコミュニティビジネスの研究を行う。

学位取得後の進路：コミュニティビジネス分野の指導的技術者や研究者を目指す。

修士課程からの進学者、留学生、社会人等

入学

	特別演習 (演習科目各 2 単位)	事業構想学特別研究 (研究指導科目 8 単位)	学生への課題など
1 年 次	地域・社会システム 特別演習 I a・I b [コミュニティビ ジネス]	特別研究 [コミュニティビジネス] 研究テーマ及び 研究計画の策定	<ul style="list-style-type: none"> ● 研究テーマ策定 ● 指導教員・副指導教員決定 <ul style="list-style-type: none"> ● 学会等で研究発表 ● 研究計画書の提出及び 研究計画発表
2 年 次	地域・社会システム 特別演習 II a・II b [社会基盤情報シ ステム]	特別研究 [コミュニティビジネス] 研究活動の推進	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文投稿 ● 国際会議、学会研究発表 ● 学位論文中間報告の提出 及び発表 ● 博士論文執筆資格の取得
3 年 次		特別研究 [コミュニティビジネス] 博士論文の 取りまとめ	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文投稿 ● 学位論文作成 ● 予備審査申請 <ul style="list-style-type: none"> ● 学位審査申請 (学位論文の提出) ● 最終試験

修了
要件

原則 3 年以上在学し、特別演習 8 単位以上（所属領域・系の 4 単位を必ず含むこと）及び事業構想学特別研究 8 単位以上）計 16 単位以上を修得した上、博士論文審査及び試験に合格すること。

修了後

学位取得後の進路イメージ：コミュニティビジネス分野の指導的技術者／研究者／起業等。
コンサルタント、シンクタンクの上席研究員など。

学位取得までの履修モデル (地域・社会システム領域デザイン情報系)

研究テーマ：特別研究において地域社会のための分散情報システムの研究を行う。

学位取得後の進路：シンクタンク・研究機関等での地域情報システムに関する
上級コンサルタント・研究者を目指す。

修士課程からの進学者、留学生、社会人等

入学

	特別演習 (演習科目各 2 単位)	事業構想学特別研究 (研究指導科目 8 単位)	学生への課題など
1 年 次	地域・社会システム 特別演習Ⅱa・Ⅱb [地域・社会分散システム]	特別研究 [地域・社会分散システム] 研究テーマ及び 研究計画の策定	<ul style="list-style-type: none"> ● 研究テーマ策定 ● 指導教員・副指導教員決定 <ul style="list-style-type: none"> ● 学会等で研究発表 ● 研究計画書の提出及び 研究計画発表
2 年 次	地域・社会システム 特別演習Ⅰa・Ⅰb [医療・福祉事業]	特別研究 [地域・社会分散システム] 研究活動の推進	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文投稿 ● 国際会議、学会研究発表 ● 学位論文中間報告書の 提出及び発表 ● 博士論文執筆資格の取得
3 年 次		特別研究 [地域・社会分散システム] 博士論文の 取りまとめ	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文投稿 ● 学位論文作成 ● 予備審査申請 <ul style="list-style-type: none"> ● 学位審査申請 (学位論文の提出) ● 最終試験
修了 要件	原則 3 年以上在学し、特別演習 8 単位以上（所属領域・系の 4 単位を必ず含むこと）及び 事業構想学特別研究 8 単位以上）計 16 単位以上を修得した上、博士論文審査及び試験に 合格すること。		

修了後

学位取得後の進路イメージ：地域情報システムに関する上級コンサルタント・研究者など。

学位取得までの履修モデル (産業・事業システム領域事業計画系)

研究テーマ：特別研究において商業ビジネスとしての飲食店チェーン展開に関する研究を行う。

学位取得後の進路：飲食分野の事業展開におけるマネージャーを目指す。

修士課程からの進学者、留学生、社会人等

入学

	特別演習 (演習科目各2単位)	事業構想学特別研究 (研究指導科目8単位)	学生への課題など
1 年 次	産業・事業システム 特別演習Ⅱa・Ⅱb [商業ビジネス]	特別研究 [商業ビジネス] 研究テーマ及び 研究計画の策定	<ul style="list-style-type: none"> ● 研究テーマ策定 ● 指導教員・副指導教員決定 <ul style="list-style-type: none"> ● 学会等で研究発表 ● 研究計画書の提出及び 研究計画発表
2 年 次	産業・事業システム 特別演習Ⅰa・Ⅰb [ソフトウェア情報システム]	特別研究 [商業ビジネス] 研究活動の推進	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文投稿 ● 国際会議、学会研究発表 ● 学位論文中間報告書の 提出及び中間発表 ● 博士論文執筆資格の取得
3 年 次		特別研究 [商業ビジネス] 博士論文の 取りまとめ	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文投稿 ● 学位論文作成 ● 予備審査申請 <ul style="list-style-type: none"> ● 学位審査申請 (学位論文の提出) ● 最終試験

修了
要件

原則3年以上在学し、特別演習8単位以上(所属領域・系の4単位を必ず含むこと)及び事業構想学特別研究8単位以上)計16単位以上を修得した上、博士論文審査及び試験に合格すること。

修了後

学位取得後の進路イメージ：プロジェクトマネージャーとして組織内の指導者、研究者。

学位取得までの履修モデル (産業・事業システム領域デザイン情報系)

研究テーマ: 特別研究においてソフトウェア情報システム分野の研究を行う。
学位取得後の進路: ソフトウェア情報システム分野の指導的技術者や研究者を目指す。

修士課程からの進学者、留学生、社会人等

入学

	特別演習 (演習科目各 2 単位)	事業構想学特別研究 (研究指導科目 8 単位)	学生への課題など
1 年 次	産業・事業システム 特別演習 I a・I b [ソフトウェア情報システム]	特別研究 [ソフトウェア情報システム] 研究テーマ及び 研究計画の策定	<ul style="list-style-type: none"> ● 研究テーマ策定 ● 指導教員・副指導教員決定 <ul style="list-style-type: none"> ● 学会等で研究発表 ● 研究計画書の提出及び 研究計画発表
2 年 次	産業・事業システム 特別演習 II a・II b [経営情報]	特別研究 [ソフトウェア情報システム] 研究活動の推進	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文投稿 ● 国際会議、学会研究発表 ● 学位論文中間報告書の 提出及び中間発表 ● 博士論文執筆資格の取得
3 年 次		特別研究 [ソフトウェア情報システム] 博士論文の 取りまとめ	<ul style="list-style-type: none"> ● 論文投稿 ● 学位論文作成 ● 予備審査申請 <ul style="list-style-type: none"> ● 学位審査申請 (学位論文の提出) ● 最終試験

修了
要件

原則 3 年以上在学し、特別演習 8 単位以上（所属領域・系の 4 単位を必ず含むこと）及び
事業構想学特別研究 8 単位以上）計 16 単位以上を修得した上、博士論文審査及び試験に
合格すること。

修了後

学位取得後の進路イメージ: ソフトウェア情報システム分野の指導的技術者や研究者。