

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（幼一種）

	担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教育の基礎的理解に関する科目等	高橋 寛人	教職概論	教育制度論	教育課程論	保育・教職実践演習（幼・小）
	佐藤 正恵	特別支援教育			
	山本 雄大	発達心理学	幼児理解の理論と方法		
	横江 信一	幼児教育実習事前事後指導	幼児教育実習 I	幼児教育実習 II	保育・教職実践演習（幼・小）
	笹原 英史（兼担）	教育原理			
	新福 悦郎（兼担）	教育方法論			
	大道 一弘（兼担）	教育心理学	幼児教育実習事前事後指導	幼児教育実習 I	幼児教育実習 II
	永山 貴洋（兼担）	幼児教育実習事前事後指導	幼児教育実習 I	幼児教育実習 II	
	高橋 功祐（兼担）	幼児教育実習事前事後指導	幼児教育実習 I	幼児教育実習 II	

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issshp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（幼一種）

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
領域及び保育内容の指導法に関する科目	領域に関する専門的事項	小玉 幸助	幼児と人間関係			
		新鶴田 道也	幼児と環境			
		近藤 裕子	幼児と表現（音楽）			
		永山 貴洋（兼担）	幼児と健康			

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
領域及び保育内容の指導法に関する科目	保育内容の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	高橋 有香里（兼担）	保育内容総論			
		永山 貴洋（兼担）	保育内容（健康）			
		小玉 幸助（兼担）	保育内容（人間関係）			
		新鶴田 道也（兼担）	保育内容（環境）			
		近藤 裕子（兼担）	保育内容（音楽表現）			

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issshp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（小一種）

	担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教育の基礎的理解に関する科目等	高橋 寛人	教職概論	教育制度論	教育課程論	保育・教職実践演習（幼・小）
	佐藤 正恵	特別支援教育			
	山本 雄大	発達心理学			
	横江 信一	総合的な学習の時間の指導法	特別活動の指導法	生徒・進路指導の理論と方法	初等教育実習事前事後指導
		初等教育実習 I	初等教育実習 II	保育・教職実践演習（幼・小）	
	笹原 英史（兼担）	教育原理			
	新福 悦郎（兼担）	教育方法論			
	大道 一弘（兼担）	教育心理学			
奥山 勉（兼担）	初等教育実習事前事後指導	初等教育実習 I	初等教育実習 II		

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issshp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（小一種）

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関 する専門 的事項	新福 悦郎	社会			
		奥山 勉	算数			
		新鶴田 道也	理科	生活		
		近藤 裕子	音楽			
		高橋 功祐	体育			
		遠藤 郁子（兼担）	国語			
		根本 泉（兼担）	外国語			

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	各教科の 指 導 法 （情報機 器及び教 材の活用 を含む。）	永山 貴洋	初等教科教育法（体育）			
		遠藤 郁子（兼担）	初等教科教育法（国語）			
		新福 悦郎（兼担）	初等教科教育法（社会）			
		奥山 勉（兼担）	初等教科教育法（算数）			
		新鶴田 道也（兼担）	初等教科教育法（理科）	初等教科教育法（生活）		
		近藤 裕子（兼担）	初等教科教育法（音楽）			

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issshp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（中高一種）

	担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教育の基礎的理解に関する科目等	大道 一弘	教育心理学（中等）	教育相談の理論と方法（中等）		
	笹原 英史	教育課程論（中等）	特別活動の指導法（中等）	教育方法論（中等）	教育実習事前事後指導
		中学校教育実習Ⅰ	中学校教育実習Ⅱ	高等学校教育実習	教職実践演習（中・高）
	高橋 寛人（兼担）	教育学概論	教育原理（中等）	教職概論（中等）	教育制度論（中等）
	佐藤 正恵（兼担）	特別支援教育（中等）			
	新福 悦郎（兼担）	道徳教育の理論と指導法（中等）			
	横江 信一（兼担）	総合的な学習の時間の指導法（中等）			

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース（<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/isshpp/KgApp>）をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス（<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>）をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（中高一種）

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関 する専門 的 事 項 (理科)	前田 敏輝	物理学	振動と波動	熱力学	
		太田 尚志	物理学実験	海洋学		
		鳴海 史高	化学	有機化学	分析化学	高分子化学
			化学実験			
		山崎 達也	無機化学	化学環境学		
		指方 研二	物理化学	物理化学	コロイド・界面科学	
		辻 大和	生物学	動物生態学		
		阿部 知頭	生化学	動物発生学	分子発生学	
		中川 繭	遺伝学	生物科学実験 I		
		宮寄 厚	微生物学	植物生理学		
		柴田 清孝	分子生物学			
		角田 出	魚類生理学			
		奈良 英利	動物生理学			
		阿部 博和	海洋生態学			
		依田 清胤	植物生態学	植物機能形態学		
		柳 明	基礎生物学	細胞生物学	理科総合実験	
		根本 智行	多様性生物学	保全生物学		
高橋 計介	海洋動物発生学					
恵原 貴志 (兼担)	基礎物理学					

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/isshhp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（高一種）

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関 する専門 的 事 項 (工業)	高橋 智	材料力学 I	機械工学実験	機械創造実習	材料力学 II
			3D-CAD	CAD 活用工学		
		亀谷 裕敬	機械力学	計測工学	機械工学実験	機構学
		水野 純	制御工学 I	機械工学実験	制御工学 II	メカトロニクス
			ロボット工学			
		三木 寛之	熱力学 I	機械工学実験	自動車工学実験 II	熱力学 II
		稲毛 真一	伝熱工学	流体力学 I	機械工学実験	産業機械
		足立 岳志	機械工学実験	機械設計製図	材料工学	材料強度学
		尾池 守	機械工学実験	トライボロジー		
		川島 純一	機械工学実験	機械製図	燃焼機関	自動車工学 I
			自動車工学 II			
		梅山 光広	機械工学実験	自動車工学 I	自動車工学 II	品質管理と環境保全
		武田 翔	設計法	機械工学実験		
野竹 孝志 (兼担)	電磁気学					

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issshp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（高一種）

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関 する専門 的 事 項 (工業)	野竹 孝志	電気基礎	電磁気学	情報電子工学応用実験 I	情報電子工学応用実験 II
			オプトエレクトロニクス			
		本田 秀樹	電子計測の基礎	IoT 活用工学	電力制御工学	
		工藤 すばる	電気回路 A	電気回路 B		
		安田 隆	電子物性工学	半導体デバイス工学		
		中込 真二	電気・電子回路応用	電子回路	センサ工学	集積回路工学
		水野 純（兼担）	メカニズム基礎			
		亀谷 裕敬（兼担）	メカニズム基礎	現代工学概論		

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issshp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（高一種）

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関 する専門 的 事 項 (情報)	阿部 正英	プログラミング論 I	プログラミング論 II	知能情報処理	画像情報工学
		佐々木 慶文	情報システム概論 II A	情報システム概論 II B	組込みシステム	組込みソフトウェア
		木村 健司	情報活用法 II	コンピュータ概論	情報システム概論 I A	情報システム概論 I B
		劉 忠達	情報社会論	情報活用法 I	情報処理基礎	情報ネットワーク
		工藤 すばる (兼担)	シミュレーション工学	信号処理基礎論		
		野竹 孝志 (兼担)	情報通信工学			
		湊 信吾 (兼担)	中等教科教育法 I (情報)	中等教科教育法 II (情報)		
		日野 博明 (兼担)	中等教科教育法 I (情報)	中等教科教育法 II (情報)		
		佐々木 万亀夫 (兼担)	中等教科教育法 I (情報)	中等教科教育法 II (情報)		

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issphp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（高一種）

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関 する専門 的 事 項 (情報)	浅沼 大樹	ビジネスと情報			
		佐々木 万亀夫	情報システム管理論	通信ネットワーク論	中等教科教育法 I (情報)	中等教科教育法 II (情報)
		三橋 勇太	地域 ICT 戦略論	プログラミング応用		
		日野 博明	情報活用法 I	プログラミング基礎	アルゴリズムとデータ構造	データベース論
			中等教科教育法 I (情報)	中等教科教育法 II (情報)		
		湊 信吾	情報活用法 II	オペレーティングシステム論	情報システム設計論	マルチメディア通信論
			中等教科教育法 I (情報)	中等教科教育法 II (情報)		
		工藤 周平	経営情報システム論	経営情報論		
		稲葉 健太郎 (兼担)	地域 ICT 戦略論			
		矢邊 均 (兼担)	情報と法			
劉 忠達 (兼担)	情報社会論					

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issphp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（高一種）

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関 する専門 的 事 項 (商業)	岡野 知子	簿記Ⅱ	税法	税務会計論	
		田村 真介	簿記Ⅰ	会計学	管理会計論	
		李 東勲	マーケティング入門	流通論	サービスマーケティング	
		森 尊文	企業論	アントレプレナーシップ		
		杉田 博	経営管理論	経営組織論		
		茂木 克昭	金融論	ファイナンス		
		稲葉 健太郎	人材マネジメント			
		庄子 真岐	観光学			
		菅原 玲	消費者行動論	マーケティングリサーチ		
		関根 慎吾	商業科教育法			
		関根 慎吾 (兼担)	会計学入門	簿記Ⅱ	コンピュータ会計	
		岩浅 巧 (兼担)	地域産業論			
工藤 周平 (兼担)	経営戦略論					

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issphp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。

石巻専修大学 2024 年度
教員の養成に係る授業科目および担当教員（中高一種）

		担当専任教員	担当科目 1	担当科目 2	担当科目 3	担当科目 4
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	教科に関 する専門 的 事 項 (英語)	長谷川 香子	言語学概論	英語翻訳入門 I	英語中級講読	エッセイ・ライティング
		根本 泉	英語文学論	英語文学研究	比較文学論	
		大縄 道子	英語文学講読入門	総合英語演習 II	中等教科教育法 I (英語)	中等教科教育法 II (英語)
		阿部 純	総合英語演習 I	異文化コミュニケーション論	英米文化論	

○教員が有する学位および業績等については、研究者データベース (<https://kjs.acc.senshu-u.ac.jp/issshp/KgApp>) をご覧ください。

○授業科目ごとの方法および内容、授業計画等については、シラバス (<https://isyllabus.acc.senshu-u.ac.jp/syllsenshu/top.do>) をご覧ください。