

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（物質工学専攻 中高専修 理科）

	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	前田 敏輝	応用物性学特論 I	応用光学特論	物質工学特別研修 I (物質基礎)	物質工学特別研修 II (物質基礎)
		物質工学特別演習・実験 I (物質基礎)	物質工学特別演習・実験 II (物質基礎)		
	鳴海 史高	有機プロセス化学特論	有機材料化学特論	物質工学特別研修 I (物質基礎)	物質工学特別研修 II (物質基礎)
		物質工学特別演習・実験 I (物質基礎)	物質工学特別演習・実験 II (物質基礎)		
	山崎 達也	無機プロセス化学特論	環境物質化学特論	物質工学特別研修 I (物質基礎)	物質工学特別研修 II (物質基礎)
		物質工学特別演習・実験 I (物質基礎)	物質工学特別演習・実験 II (物質基礎)		
	指方 研二	応用反応科学特論	構造化学特論	物質工学特別研修 I (物質基礎)	物質工学特別研修 II (物質基礎)
		物質工学特別演習・実験 I (物質基礎)	物質工学特別演習・実験 II (物質基礎)		
	恵原 貴志	固体物理学特論	物質工学特別研修 I (物質基礎)	物質工学特別研修 II (物質基礎)	物質工学特別演習・実験 I (物質基礎)
		物質工学特別演習・実験 I (物質基礎)	物質工学特別演習・実験 II (物質基礎)		
	阿部 正典	応用物性学特論 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（物質工学専攻 高専修 工業）

	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	野竹 孝志	光情報デバイス工学特論	物質工学特別研修 I (電子工学)	物質工学特別研修 II (電子工学)	物質工学特別演習・実験 I (電子工学)
		物質工学特別演習・実験 II (電子工学)			
	中込 真二	集積回路工学特論	機能デバイス工学特論	物質工学特別研修 I (電子工学)	物質工学特別研修 II (電子工学)
		物質工学特別演習・実験 I (電子工学)	物質工学特別演習・実験 II (電子工学)		
	安田 隆	光半導体デバイス工学特論	物質工学特別研修 I (電子工学)	物質工学特別研修 II (電子工学)	物質工学特別演習・実験 I (電子工学)
		物質工学特別演習・実験 II (電子工学)			
	梅山 光広	材料強度評価システム特論	物質工学特別研修 I (機械工学)	物質工学特別研修 II (機械工学)	物質工学特別演習・実験 I (機械工学)
		物質工学特別演習・実験 II (機械工学)			
	亀谷 裕敬	構造動力学特論	物質工学特別研修 I (機械工学)	物質工学特別研修 II (機械工学)	物質工学特別演習・実験 I (機械工学)
		物質工学特別演習・実験 II (機械工学)			
	高橋 智	材料プロセス工学特論	高機能要素学特論	物質工学特別研修 I (機械工学)	物質工学特別研修 II (機械工学)
		物質工学特別演習・実験 I (機械工学)	物質工学特別演習・実験 II (機械工学)		
	水野 純	メカトロニクス工学特論	物質工学特別研修 I (機械工学)	物質工学特別研修 II (機械工学)	物質工学特別演習・実験 I (機械工学)
		物質工学特別演習・実験 II (機械工学)			
	稲毛 真一	システム流体工学特論	物質工学特別研修 I (機械工学)	物質工学特別研修 II (機械工学)	物質工学特別演習・実験 I (機械工学)
		物質工学特別演習・実験 II (機械工学)			

	足立 岳志	エネルギーシステム工学特論	物質工学特別研修Ⅰ(機械工学)	物質工学特別研修Ⅱ(機械工学)	物質工学特別演習・実験Ⅰ(機械工学)
		物質工学特別演習・実験Ⅱ(機械工学)			
	三木 寛之	熱制御工学特論	物質工学特別研修Ⅰ(機械工学)	物質工学特別研修Ⅱ(機械工学)	物質工学特別演習・実験Ⅰ(機械工学)
		物質工学特別演習・実験Ⅱ(機械工学)			
	川島 純一	応用熱工学特論	物質工学特別研修Ⅰ(機械工学)	物質工学特別研修Ⅱ(機械工学)	物質工学特別演習・実験Ⅰ(機械工学)
		物質工学特別演習・実験Ⅱ(機械工学)			
	尾池 守	物質工学特別研修Ⅰ(機械工学)	物質工学特別研修Ⅱ(機械工学)	物質工学特別演習・実験Ⅰ(機械工学)	物質工学特別演習・実験Ⅱ(機械工学)
工藤 すばる(兼担)	音響デバイス工学特論				
恵原 貴志(兼担)	磁気デバイス工学特論				

○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/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（物質工学専攻 高専修 情報）

	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	劉 忠達	ソフトウェア基礎科学特論			
	本田 秀樹	シミュレーション情報学特論	物質工学特別研修 I (情報科学)	物質工学特別研修 II (情報科学)	物質工学特別演習・実験 I (情報科学)
		物質工学特別演習・実験 II (情報科学)			
	佐々木 慶文	知能情報システム工学特論	計算機システム工学特論	物質工学特別研修 I (情報科学)	物質工学特別研修 II (情報科学)
		物質工学特別演習・実験 I (情報科学)			
	木村 健司	情報論理学特論	物質工学特別研修 I (情報科学)	物質工学特別研修 II (情報科学)	物質工学特別演習・実験 I (情報科学)
		物質工学特別演習・実験 II (情報科学)			
	阿部 正英	ソフトウェア工学特論	物質工学特別研修 I (情報科学)	物質工学特別研修 II (情報科学)	物質工学特別演習・実験 I (情報科学)
		物質工学特別演習・実験 II (情報科学)			
	工藤 すばる	情報デバイス工学特論	物質工学特別研修 I (情報科学)	物質工学特別研修 II (情報科学)	物質工学特別演習・実験 I (情報科学)
物質工学特別演習・実験 II (情報科学)					
渡辺 正芳	数理解析特論	情報数理特論			

○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（生命科学専攻 中高専修 理科）

	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	担当科目 5
教科及び 教科の指 導法に関 する科目	柳 明	細胞生物学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	阿部 知顕	分子遺伝学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	奈良 英利	細胞組織化学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	柴田 清孝	遺伝子工学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	宮寄 厚	微生物生理学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	山内 武巳	運動生体情報学特論				
	中川 繭	植物発生生理学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	角田 出	魚類生理学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	高橋 計介	無脊椎動物増殖学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	鈴木 英勝	海洋生物機能学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	太田 尚志	海洋浮遊生物学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	阿部 博和	海洋ベントス学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	根本 智行	系統分類学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	依田 清胤	森林生態学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
	玉置 仁	沿岸生態工学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 II
辻 大和	動物生態学特論	生命科学特別研修 I	生命科学特別研修 II	生命科学特別演習・実験 I	生命科学特別演習・実験 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/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（経営学専攻 高専修 商業）

	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	杉田 博	経営組織論特論	労務管理論特論	経営学演習	
	李 東勲	マーケティング論特論	経営学演習		
	丸岡 泰	国際比較経営論特論	経営学演習		
	庄子 真岐	地域経営論特論	経営学演習		
	茂木 克昭	金融論特論	経営学演習		
	三森 敏正	経営学演習			
	関根 慎吾	会計学原理特論	簿記論特論	会計学演習	
	岡野 知子	租税法特論	会計学演習		
	田村 真介	会計学演習			
	工藤 周平（兼担）	経営学特論	経営管理論特論		

○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/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（経営学専攻 高専修 情報）

	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	佐々木 万亀夫	経営情報論特論	情報資源管理論特論	経営情報学演習	
	岩浅 巧	経営統計学特論	経営情報学演習		
	浅沼 大樹	情報経済学特論	経営情報システム論特論	経営情報学演習	
	湊 信吾	情報システム構成論特論	情報ネットワーク論特論	経営情報学演習	
	日野 博明	シミュレーション論特論	経営情報学演習		
	工藤 周平	経営情報学演習			

○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。