

令和7年度石巻専修大学履修証明プログラム受講生募集要項

標記の件について、下記のとおり、募集いたします。

記

1 令和7年度 履修証明プログラム受講生募集要項

(1) コンピュータ入門コース

名 称	コンピュータ入門プログラム	
目 的	ICTスキルの向上を図ることにより、生涯学習に資する。	
編成科目	オペレーティングシステム論、通信ネットワーク論	
総時間	60時間	
定 員	10名（定員に達し次第締め切る）	
内 容	オペレーティングシステム論 (2単位)	パソコンやスマホを動かすために必要なOSの仕組みを解説する（計15コマ）
	通信ネットワーク論 (2単位)	現在の必要不可欠なインフラ（社会基盤）となっているコンピュータネットワークについて解説する（計15コマ）
講義方法	講習はコンピュータ演習室等を利用し、講義と演習を組み合わせで行う。	
実施時期	オペレーティングシステム論	前期授業期間（令和7年4月8日（火）～8月5日（火））の授業時間内に実施（土・日を除く）。
	通信ネットワーク論	後期授業期間（令和7年9月19日（金）～令和8年2月2日（月））の授業時間内に実施（土・日を除く）。
修了要件	受講状況、試験・レポート等を総合的に評価して判定する。	

(2) 経営戦略入門コース

名 称	経営戦略入門プログラム	
目 的	石巻圏域の中小企業等の経営改善に向けて、企業の経営を担う幹部職員の経営戦略等についての知識や理解の向上を図る。	
編成科目	経営管理論、経営戦略論	
総時間	60時間	
定 員	5名（定員に達し次第締め切る）	
内 容	経営管理論 (2単位)	経営管理とは、組織の維持・存続を目的として、社会に必要な財とサービスを継続的に提供するという事業に対する管理者（Manager）の活動である。本講義では、ミクロ的管理論と呼ばれる分野、とくに、人間を活かすマネジメントについて考える（計15コマ）
	経営戦略論 (2単位)	経営戦略の策定では、計画だけでなく実現可能性や内部の仕組みの検討が重要な要素となる。本講義では、経営戦略を策定する能力を高めることを目的に、戦略および戦略を支える経営資源や仕組みを包括したビジネスモデルに注目し、ビジネスモデルの発想方法を学習する（計15コマ）
講義方法	主に講義形式で行う。	
実施時期	経営管理論、経営戦略論	前期授業期間（令和7年4月8日（火）～8月5日（火））の授業時間内に実施（土・日を除く）。
修了要件	受講状況、試験・レポート等を総合的に評価して判定する。	

2 出願資格

原則として50歳以上の社会人（※印参照）で以下のいずれかに該当する方を対象とします。

- (1) 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者及び令和6年3月卒業見込みの者。
- (2) その他、本学学則第20条に規定する各号のいずれかに該当する者。

※社会人とは、次の①～③のうちいずれかを満たす者とします。

- ① 職に就いている者（給料、賃金、その他の経常的な収入を得る仕事に就いている者）
- ② 給料、賃金、その他の経常的な収入を得る仕事から既に退職した者
- ③ 主婦・主夫

3 出願書類、出願方法

(1) 出願書類

- ① 願書（本学所定の用紙）
- ② 在留カードまたは外国人登録証明書のコピー（外国人のみ提出）

(2) 出願方法

出願書類に選考料を添えて、本大学事務課教育支援係窓口へ提出してください。

4 出願日程、定員、選考方法等

コース・定員	出願期間	面接日	選考方法	可否通知	手続期間
コンピュータ入門 コース（10名）	R7.2.25（火） ～ 3.3（月）	R7.3.6（木）	書類審査 及び 面接	R7.3.17（月）	R7.4.1（火） ～ 4.8（火）
経営戦略入門 コース（5名）					

5 願書受付場所

〒986-8580 石巻市南境新水戸1番地 石巻専修大学 事務課（教育支援係）
電話：0225-22-7714 受付時間：月～金 9:00～17:30

6 選考料、登録料及び履修料（単位：円）

	本大学卒業生	他大学等卒業生
選考料	20,000	20,000
登録料	免除	30,000
履修料	1科目 11,000 （(5,500/1単位) × 2単位分）	1科目 22,000 （(11,000/1単位) × 2単位分）

7 手続

特別聴講生を許可された者は、手続期間内に所定の書類を提出、登録料、履修料を納入してください。ただし、一旦納入した選考料、登録料及び履修料は、理由の如何を問わず返還できません。

8 単位認定

試験に合格した授業科目については、単位を認定し、本人の願い出により証明書を交付することができます。

9 その他

科目によっては、非対面（オンライン）授業を展開する場合があります。

以上