

表 単位を認定することができる検定等

別表

◎平成25年度以降入学者

検定等の種類・評価等				本学授業科目	単位数	備 考
実用英語技能検定準1級以上		秀	95	英語ⅠA, 英語ⅠB, 英語ⅠC, 英語ⅠD	2単位 もしくは 1単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。 昼間コースにおいて、2単位で申請する場合は、英語ⅠDの1単位およびⅠA, ⅠB, ⅠCの中から1単位
TOEFL	PBT 550点以上	秀	95			
	CBT 213点以上					
	IBT 80点以上					
TOEFL	PBT 500点以上	優	85			
	CBT 173点以上					
	IBT 61点以上					
TOEIC	730点以上	秀	95			
TOEIC	700点以上	優	85			
実用英語技能検定準1級以上		秀	95	(昼間コース) 英語ⅡA1/B1, 英語ⅡA2/B2, 英語ⅡA3, 英語ⅡA4 (夜間主コース) 英語ⅡA1, 英語ⅡA2, 英語ⅡB1, 英語ⅡB2	2単位 もしくは 1単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。 昼間コースにおいて、2単位で申請する場合は、英語ⅡA2/ⅡB2の1単位およびⅡA1/B1, ⅡA3, ⅡA4の中から1単位
TOEFL	PBT 570点以上	秀	95			
	CBT 230点以上					
	IBT 88点以上					
TOEFL	PBT 520点以上	優	85			
	CBT 190点以上					
	IBT 68点以上					
TOEIC	780点以上	秀	95			
TOEIC	750点以上	優	85			
ドイツ語技能検定試験	3級合格 (80点以上)	秀	90	ドイツ語1-1 ドイツ語1-2	4単位 もしくは 2単位	2単位で申請する場合は、1-2に限る。
	又は2級以上合格	優	80			
	3級合格 (79点以下)					
実用フランス語技能検定試験	3級以上合格	秀	90	フランス語1-1	4単位 もしくは 2単位	2単位で申請する場合は、1-2に限る。
	4級合格	優	80	フランス語1-2		
中国語検定試験	3級以上合格	秀	90	中国語1-1 中国語1-2	4単位 もしくは 2単位	
	4級合格	優	80	中国語1-1		
スペイン語技能検定試験	3級以上合格	秀	90	スペイン語1-1	4単位 もしくは 2単位	昼間コース授業科目として認定する。 2単位で申請する場合は、1-2に限る。
	4級合格	優	80	スペイン語1-2		
ロシア語能力検定試験	4級以上合格	秀	90	ロシア語1-1, ロシア語1-2	4単位 もしくは 2単位	昼間コース授業科目として認定する。 2単位で申請する場合は、1-2に限る。
韓国語能力試験	3級以上合格	秀	90	朝鮮語1-1, 朝鮮語1-2	4単位 もしくは 2単位	昼間コース授業科目として認定する。 学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。 2単位で申請する場合は、1-2に限る。
	2級合格	優	80			
「ハングル」能力検定試験	3級以上合格	秀	90			
	4級合格	優	80			
日商簿記検定	1級合格	秀	90	簿記原理	2単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。 「応用簿記」については、昼間コース授業科目として認定する。
	2級合格	良	70	応用簿記	2単位	
基本情報技術者試験合格		秀	90	情報処理	4単位	昼間コース授業科目として認定する。
初級システムアドミニストレータ試験合格		優	80	情報処理基礎		2単位
ITパスポート試験合格						

注 (1) 一度申請した外部試験の成績は、別科目で再度申請することはできない。

(2) 英語については、本学で行われる TOEIC IP TEST の score も認定する。ただし、申請時において2年以内に取得した score のみ有効とする。

◎平成20年度以降入学者

検定等の種類・評価等				本学授業科目	単位数	備 考
実用英語技能検定準1級以上		秀	95	英語ⅠA, 英語ⅠB, 英語ⅠC, 英語ⅠD	2単位 もしくは 1単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。 昼間コースにおいて、2単位で申請する場合は、英語ⅠDの1単位およびⅠA, ⅠB, ⅠCの中から1単位
TOEFL	PBT 550点以上	秀	95			
	CBT 213点以上					
	IBT 80点以上					
TOEFL	PBT 500点以上	優	85			
	CBT 173点以上					
	IBT 61点以上					
TOEIC	730点以上	秀	95			
TOEIC	700点以上	優	85			
実用英語技能検定準1級以上		秀	95	(昼間コース) 英語ⅡA1/B1, 英語ⅡA2/B2, 英語ⅡA3, 英語ⅡA4 (夜間主コース) 英語ⅡA1, 英語ⅡA2, 英語ⅡB1, 英語ⅡB2	2単位 もしくは 1単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。 昼間コースにおいて、2単位で申請する場合は、英語ⅡA2/ⅡB2の1単位およびⅡA1/B1, ⅡA3, ⅡA4の中から1単位
TOEFL	PBT 570点以上	秀	95			
	CBT 230点以上					
	IBT 88点以上					
TOEFL	PBT 520点以上	優	85			
	CBT 190点以上					
	IBT 68点以上					
TOEIC	780点以上	秀	95			
TOEIC	750点以上	優	85			
ドイツ語技能検定試験	3級合格(80点以上)又は2級以上合格	秀	90	ドイツ語Ⅰ	4単位	
	3級合格(79点以下)	優	80			
実用フランス語技能検定試験	3級以上合格	秀	90	フランス語Ⅰ	4単位	
	4級合格	優	80			
中国語検定試験	3級以上合格	秀	90	中国語Ⅰ	4単位	
	4級合格	優	80			
スペイン語技能検定試験	3級以上合格	秀	90	スペイン語Ⅰ	4単位	昼間コース授業科目として認定する。
	4級合格	優	80			
ロシア語能力検定試験	4級以上合格	秀	90	ロシア語Ⅰ	4単位	昼間コース授業科目として認定する。
韓国語能力試験	3級以上合格	秀	90	朝鮮語Ⅰ	4単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。 昼間コース授業科目として認定する。
	2級合格	優	80			
「ハングル」能力検定試験	3級以上合格	秀	90			
	4級合格	優	80			
日商簿記検定	1級合格	秀	90	簿記原理 応用簿記	2単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。 「応用簿記」については、昼間コース授業科目として認定する。
	2級合格	良	70		2単位	
基本情報技術者試験合格		秀	90	情報処理	4単位	昼間コース授業科目として認定する。
初級システムアドミニストレータ試験合格		優	80	情報処理基礎	2単位	
ITパスポート試験合格						

注 (1) 一度申請した外部試験の成績は、別科目で再度申請することはできない。

(2) 英語については、本学で行われる TOEIC IP TEST の score も認定する。ただし、申請時において2年以内に取得した score のみ有効とする。

○平成19年度以前入学生用

検定等の種類・評価等				本学授業科目	単位数	備 考
実用英語技能検定準1級以上		秀	90	英語ⅠA又は英語ⅠB	2単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。
TOEFL	PBT 550点以上	秀	90			
	CBT 213点以上					
	IBT 80点以上					
TOEFL	PBT 500点以上	優	80			
	CBT 173点以上					
	IBT 61点以上					
TOEIC	730点以上	秀	90			
TOEIC	600点以上	優	80			
ドイツ語技能検定試験	3級合格(80点以上)又は2級以上合格	秀	90	ドイツ語Ⅰ	4単位	
	3級合格(79点以下)	優	80			
実用フランス語技能検定試験	3級以上合格	秀	90	フランス語Ⅰ	4単位	
	4級合格	優	80			
中国語検定試験	3級以上合格	秀	90	中国語Ⅰ	4単位	
	4級合格	優	80			
スペイン語技能検定試験	5級以上合格	秀	90	スペイン語Ⅰ	4単位	
	6級合格	優	80			
ロシア語能力検定試験	4級以上合格	秀	90	ロシア語Ⅰ	4単位	
韓国語能力試験	3級以上合格	秀	90	朝鮮語Ⅰ	4単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。
	2級合格	優	80			
「ハングル」能力検定試験	3級以上合格	秀	90			
	4級合格	優	80			
日商簿記検定	1級合格	秀	90	平成17年度以降入学者 簿記原理 応用簿記	2単位 2単位	学修の種類等のうち、いずれか一つについて認定する。 平成17年度以降入学者は、「簿記原理」(2単位)、「応用簿記」(2単位)の2科目で認定する。 平成16年度以前入学者は、「簿記論」(4単位)で認定する。
	2級合格	良	70	平成16年度以前入学者 簿記論	4単位	
基本情報技術者試験合格		秀	90	情報処理	4単位	昼間コース授業科目として認定する。
初級システムアドミニストレータ試験合格		優	80	情報処理基礎	2単位	
ITパスポート試験合格						

(注意) 上記表内の成績評価「秀」は平成18年度以降入学生適用のため、平成17年度以前入学生は「秀」の部分の成績評価は「優」表記となる。