

2026年度 情報処理特修課程案内

1.情報処理特修課程の案内

1)情報処理特修課程の概要

経済学部では、情報化の進展に応える教育体制として、コンピュータや情報処理に関する専門知識を学科横断的に修得できる「情報処理特修課程」を開設しています。この課程の目的は、情報処理及びそれに関連する科目の知識と技術の獲得を目指し、情報処理技術者資格の取得を支援することと同時に一般社会で活躍できる人を育てることです。

特に2年以降から配当している「コンピュータ特修実習Ⅰ～Ⅳ」は、より高度で応用的な知識と技能の修得を目的に特別に設定している科目で講義数も充実しており、積極的な履修を歓迎します。

※「コンピュータ特修実習Ⅰ～Ⅳ」は「情報処理特修課程」の全てではなく、その一部であることにご注意ください。「情報処理特修課程」の全容は以下の【2)(1)学科目の構成】を参照してください。

2)情報処理特修課程の履修方法

(1)学科目の構成

本課程の学科目は、A群学科目とB群学科目及びC群の各種資格から構成され、それぞれに含まれる学科目は次ページ以降の表のとおりです。これらの学科目は、いずれもコンピュータおよび情報処理についての専門知識・技術を修得するために必要な学科目です。とりわけA群学科目は基本的な性格をもつ科目です。

(2)履修条件

- ①本課程を履修する学生は、経済学部在学期間中にA群学科目とB群学科目から下記に示す条件ア～イを満たす科目(単位)を修得しなければなりません。また、2026年度入学生はA群・B群学科目の必要な単位を取得の上、C群学科目の取得ポイント数により、情報処理特修課程1級～5級の修了を認定します。

入学年度	ア	イ	ウ
2026年度	A群学科目より18単位以上	A群, B群学科目合わせて34単位以上	C群学科目の資格取得が必要

C群学科目資格合計ポイントと情報処理特修課程の級
(2026年度入学生用)

	情報処理特修課程のレベル	以上	未満
高	1級	100	/
	2級	80	
↓	3級	60	80
	4級	40	60
低	5級	20	40

- ②単位を修得した学科目は、各学科あるいは分野の履修条件にしたがって、所属する学科あるいは分野の卒業単位として認定されると同時に、本課程の修得学科目としても認定されます。

(3) 修了証書の授与

修了見込みの学生は、指定された期間中に経済学部学生センター(B館1階)へ申請してください。4年生の卒業時に「情報処理特修課程修了証書」が授与されます。(詳細については Slack で通知されます。)

(4) 情報処理特修課程の学科目と経済学部卒業単位認定との関連

<2026年度入学生>

A群学科目

学 科		経済学科	総合経済政策学科	国際経済学科
学科目	単位数	配当学年	配当学年	配当学年
コンピュータ実習Ⅰ	1	1	1	1
コンピュータ実習Ⅱ	1	1	1	1
コンピュータ実習Ⅲ	1	1	1	1
コンピュータ実習Ⅳ	1	1	1	1
コンピュータ概論Ⅰ	2	1	1	1
コンピュータ概論Ⅱ	2	1	1	1
情報データ解析入門	2			2
情報データ分析入門	2		2	
コンピュータ特修実習Ⅰ	2	2	2	2
コンピュータ特修実習Ⅱ	2	2	2	2
プログラミング論Ⅰ	2	2		
プログラミング論Ⅱ	2	2		
情報システム論Ⅰ	2	2	2	
情報システム論Ⅱ	2	2	2	
情報処理論Ⅰ	2	2	2	2
情報処理論Ⅱ	2	2	2	2
経済データ分析	2		2	
経済データ分析応用	2		3	
コンピュータ特修実習Ⅲ	2	3	3	3
コンピュータ特修実習Ⅳ	2	3	3	3
プログラミング特論Ⅰ	2	3	3	
プログラミング特論Ⅱ	2	3	3	
応用情報処理論Ⅰ	2	3	3	3
応用情報処理論Ⅱ	2	3	3	3
コンピュータ会計Ⅰ	2	3	3	3
コンピュータ会計Ⅱ	2	3	3	3

※「コンピュータ特修実習Ⅰ～Ⅳ」を受講する学生は、「コンピュータ実習Ⅰ～Ⅳ」を終了したレベルの技能を前提にしていますので、「コンピュータ実習Ⅰ～Ⅳ」の単位を修得している必要があります。

B群学科目

学 科		経済学科	総合経済政策学科	国際経済学科
学科目	単位数	配当学年	配当学年	配当学年
簿記論Ⅰ	2	1	1	1
簿記論Ⅱ	2	1	1	1
統計学Ⅰ	2	1	1	1
統計学Ⅱ	2	1	1	1
簿記論Ⅲ	2	2	2	2
簿記論Ⅳ	2	2	2	2
経済数学Ⅰ	2	2		
経済数学Ⅱ	2	2		
計量経済学Ⅰ	2	2	2	2
計量経済学Ⅱ	2	2	2	2

C 群学科目

資格の種類	資格名	授業関連科目	ポイント
バンダー資格等	MOS Office Word 365	コンピュータ実習Ⅰ	10
	MOS Office Excel 365	コンピュータ実習Ⅱ	10
	MOS Office PowerPoint 365	コンピュータ実習Ⅲ	10
	MOS Office Access 365&2019	コンピュータ特修実習Ⅲ,Ⅳ	10
	日商PC検定(データ活用3級)	コンピュータ特修実習Ⅰ	10
	Excel VBA Basic	コンピュータ特修実習Ⅰ,Ⅱ	10
	Excel VBA Standard	コンピュータ特修実習Ⅰ,Ⅱ	10
	Access VBA Basic	コンピュータ特修実習Ⅲ,Ⅳ	10
	Access VBA Standard	コンピュータ特修実習Ⅲ,Ⅳ	10
国家資格	ITパスポート試験	情報処理論Ⅰ,Ⅱ	20
	基本情報技術者試験	応用情報処理論Ⅰ,Ⅱ	30
公的資格	日本商工会議所簿記検定3級	簿記論Ⅰ,Ⅱ	10
	日本商工会議所簿記検定2級	簿記論Ⅲ,Ⅳ	20
	日商電子会計実務検定3級(初級)	コンピュータ会計Ⅰ,Ⅱ	10
	日商電子会計実務検定2級(中級)	コンピュータ会計Ⅰ,Ⅱ	10

※試験制度の変更等によって、資格名およびポイント数の変更が生じる可能性があります。

2.コンピュータ関連の授業

コンピュータの操作を行う授業は次のような体系で組まれています。1年前期に「コンピュータ実習Ⅰ」「コンピュータ実習Ⅲ」、1年後期に「コンピュータ実習Ⅱ」「コンピュータ実習Ⅳ」を順番に受講することが必要です。これらの科目を学習することでコンピュータリテラシーをマスターすることができ、社会で広く使われている代表的なオフィスアプリケーションソフトである Word、PowerPoint、Excel 等を学習します。また、その学習成果を確認するため、マイクロソフトが提供する IT 資格制度である Microsoft Office Specialist の試験を学内の施設で実施する予定です。詳細な内容は掲示等でお知らせしますので、積極的に受験してください。

また、コンピュータ特修実習Ⅰ～Ⅳを履修するためには、コンピュータ実習Ⅰ～Ⅳの単位を修得していることが必要です。コンピュータ特修実習Ⅰ～Ⅳの詳細な内容は配当学年のガイダンス時に説明を行います。その他の講義内容については授業計画(シラバス)を参照してください。

学年/学科	経済学科	総合経済政策学科	国際経済学科
1年	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅲ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅳ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ概論Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ概論Ⅱ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅲ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅳ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ概論Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ概論Ⅱ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅲ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ実習Ⅳ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ概論Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ概論Ⅱ</div>
2年	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅰ Excel Expert</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅱ Excel VBA基礎</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プログラミング論Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プログラミング論Ⅱ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">経済データ分析入門</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">経済データ分析</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅰ Excel Expert</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅱ Excel VBA基礎</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">情報データ解析入門</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅰ Excel Expert</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅱ Excel VBA基礎</div>
3年	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅲ Access Specialist</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅳ Access VBA基礎</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プログラミング特論Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プログラミング特論Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ会計Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ会計Ⅱ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅲ Access Specialist</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅳ Access VBA基礎</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">経済データ分析応用</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プログラミング特論Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">プログラミング特論Ⅱ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ会計Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ会計Ⅱ</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅲ Access Specialist</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ特修実習Ⅳ Access VBA基礎</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ会計Ⅰ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">コンピュータ会計Ⅱ</div>