

履修登録は、2024年度・経済学部学修ガイドブック「11.履修登録」を熟読の上、各種項目に留意ください。ガイドブックを確認しても不明な点がある場合は必ず教務課窓口にご相談に来てください。

## 〔経済学部〕履修登録時の注意事項

- 履修できない科目は画面に表示されておりません。
- **1年間の履修制限単位48単位を超えて登録できません。**集中講義科目も履修制限単位内（48単位）に含みます。

ただし、以下の科目については、48単位を超えて履修することができます。

アクティブ・プログラムA・B 海外研修A 海外研修S1・S2  
地域事情研修 実習演習(b) 論文A・B  
教職・資格の各課程科目（一部科目を除く）

- 後期開始前に、後期開講科目についてのみ履修登録の変更を行うことができます。

### Ⅲ 履修条件がついている科目

- それぞれの外国語のⅠ（4単位）の修得必要
  - ドイツ語Ⅱ、フランス語Ⅱ、中国語Ⅱ、韓国語Ⅱ、留学生日本語Ⅱ
- プレイスメントテスト受験が必要
  - 英語コア及び英語スプークン・インタラクション、留学生日本語Ⅰ
  - 必ずプレイスメントテストを受験してください。【2024年度はWEBにて実施】
- Web 履修登録において**先着順**で登録を行う科目
  - 健康・スポーツ科学関連の各実習及びスポーツ
  - 英語科目（英語オプション、英語インテンシブ、英語スプークン・インタラクション、英語コア）
  - 中国語科目（中国語Ⅰ、中国語Ⅱ、中国語インテンシブ）
  - 韓国語科目（韓国語Ⅰ、韓国語Ⅱ、韓国語Ⅲ、韓国語インテンシブ）
  - ドイツ語科目（ドイツ語Ⅰ、ドイツ語Ⅱ、ドイツ語Ⅲ）
  - フランス語科目（フランス語Ⅰ、フランス語Ⅱ、フランス語Ⅲ）
  - 情報処理Ⅰ・Ⅱ ・上級ミクロ経済学 ・ミクロ経済学Ⅱ ・環境経済学 ・環境政策論
  - 実習演習(b) ・アクティブ・プログラム（学生分科会）A・B ・海外研修A
  - プログラミングⅠ・Ⅱ ・経営情報プログラミングⅠ・Ⅱ ・経済変動論Ⅰ（A）
  - 計量経済学Ⅰ（A） ・計量経済学Ⅱ（B） ・プログラミング応用Ⅰ・Ⅱ
  - 経営情報プログラミング応用Ⅰ・Ⅱ ・金融工学Ⅱ ・データマイニング入門
  - 適応情報処理入門 ・地域政策論 ・企業評価論 ・地理情報システムⅠ（A）
  - 地理情報システムⅡ（B） ・フィールドワーク論Ⅰ（量的調査）
  - フィールドワーク論Ⅱ（質的調査） ・地域再発見！ ・資源経済論 ・エネルギーと環境
  - コンピュータデザイン ・モデリングとシミュレーション ・マルチメディア論Ⅰ・Ⅱ
  - 演習ⅠA
- その他（1000号館で実施する科目など）
  - …その他、教養科目については教養科目履修制限科目を参照ください。

●“仕事とキャリア/キャリア・フィールドワーク/キャリア・プロジェクト”について  
・数的・判断推理、大学とキャリア、社会とキャリア、インターンシップ、グローバル・キャリアのいずれかの単位修得者に限る。（キャリア特講は除く）

●“応用判断推理・数的推理”について  
・判断推理・数的推理の単位取得者に限る。

●“上級ミクロ・マクロ経済学”について  
・ミクロ経済学、マクロ経済学、基礎経済原論Ⅰ・Ⅱの単位修得者に限る。

●Ⅰの修得（合格）が条件の科目  
・経済変動論Ⅱ（Ｂ）、計量経済学Ⅱ（Ｂ）、地理情報システムⅡ（Ｂ）  
交通論Ⅱ

※前期に条件を満たせなかった場合は、後期履修変更時に各自履修を削除してください。

●Ⅰの履修履歴が条件の科目  
・基礎経済数学Ⅱ（Ｂ）

●Ⅰ・Ⅱともに履修することが条件の科目  
・保険システム論Ⅰ・Ⅱ、環境法Ⅰ・Ⅱ、保険産業論Ⅰ・Ⅱ  
商学入門Ⅰ（ウ）・Ⅱ（ウ）、経営組織論Ⅰ・Ⅱ、マルチメディア論Ⅰ（a）・Ⅱ（a）、  
プログラミング応用Ⅰ・Ⅱ

●必修科目“演習ⅡＢ”について  
・今回の登録は“仮登録”です。6～7月に登録手続きが必要です。詳細については、  
後日教務課掲示板に掲示しますので確認して下さい。

●“論文Ａ・Ｂ”について  
・Web履修では登録出来ません。7月にエントリーを行います。詳細については、  
教務課掲示板に掲示していますので確認してください。

※履修要項については大学ホームページでも確認できます。下記参照下さい。

トップページ > 在学生の方へ > 教務情報 > 文系学部教務情報 > 授業・履修関係 > 経済学部授業関係

## (教養科目) 履修制限科目

講義名称	履修上の注意事項
基礎教育科目講座 (国語)	履修上限：76名 (PC室)
基礎教育科目講座 (社会)	中学校 (社会) 取得希望者は履修を推奨しています。
人間関係トレーニング入門 (a)	履修上限：50名
人間関係トレーニング入門 (b)	履修上限：50名 集中講義：8/19-8/23 各2-4限
人間関係トレーニング入門 (c)	履修上限：50名 集中講義：8/26-8/30 各2-4限
人間関係トレーニング入門 (d)	履修上限：50名 集中講義：9/9-9/13 各2-4限
栄養と健康 (a)	履修上限：200名
栄養と健康 (b)	履修上限：200名
文献調査法	履修上限：40名 (PC室)
コンピュータ基礎 (a)	履修上限：76名 (PC室)
コンピュータ基礎 (b)	履修上限：76名 (PC室)
基礎情報技術	履修上限：48名 (PC室)
応用情報技術	履修上限：40名 (PC室)
基礎情報教育 (a)	履修上限：48名 (PC室)
基礎情報教育 (b)	履修上限：76名 (PC室)
基礎情報教育 (c)	履修上限：48名 (PC室)
応用情報教育	履修上限：40名 (PC室)
インターネット演習	履修上限：76名 (PC室)
データサイエンス概論 (a)	履修上限：150名、PC必携科目
データサイエンス概論 (b)	履修上限：150名、PC必携科目
データサイエンス実践	履修上限：40名 (PC室)
地学 I (a) (生命の起源・進化・大絶滅と地球)	150
地学 I (b) (生命の起源・進化・大絶滅と地球)	150
地学 II (a) (変動する地球環境とその影響)	150
地学 II (b) (変動する地球環境とその影響)	150
生物学 (a) (教養としてのライフサイエンス)	150
生物学 (b) (教養としてのライフサイエンス)	150
統計学 I (データにだまされない方法を学ぶ)	履修上限：124名 (PC室)
統計学 II (データを武器に戦う方法を学ぶ)	履修上限：98名 (PC室)
環境科学 I (a) (持続可能な社会と環境)	90
環境科学 I (b) (持続可能な社会と環境)	90
環境科学 II (a) (食と農からみた環境)	150
環境科学 II (b) (食と農からみた環境)	150
哲学 I (a) (主体性の根拠)	50
哲学 I (b) (主体性の根拠)	50
哲学 II (東アジアの伝統と現代を学ぶ)	100
日本文学 (a) (日本の古典文学史をたどる)	200
日本文学 (b) (日本の近代文学史をたどる)	200
西洋文学 (a) (イギリス文学を学ぶ)	150
西洋文学 (b) (イギリス文学を学ぶ)	150
文化人類学 I (異文化を知り自文化を知る)	200
文化人類学 II (異文化を知り自文化を知る)	200
人文地理学 I (a) (地域と人間との関係について深く追求する)	100
人文地理学 I (b) (地域と人間との関係について深く追求する)	100
人文地理学 II (a) (地域と人間との関係について深く追求する)	100
人文地理学 II (b) (地域と人間との関係について深く追求する)	100
日本の歴史文化 (日本や久留米地域の歴史と文化を学ぶ)	30
日本文化論 I (英語による授業)	10
日本文化論 II (英語による授業)	10
法学 (a) (法学入門)	20
法学 I (a) (法学入門)	30
法学 (b) (法学入門)	20
法学 I (b) (法学入門)	30
経済学 I (ミクロ経済学の基礎理論を学ぶ)	210
経済学 II (マクロ経済学の基礎理論を学ぶ)	210
社会学 I (中西) (「私」と「私を取り巻く社会・人間関係」に	200

講義名称	履修上の注意事項
社会学Ⅱ（中西）（「私」と「私を取り巻く社会・人間関係」に）	200
心理学（a）（ひとを理解する方法を学ぶ）	100
心理学（b）（人間行動の理解）	150
心理学（c）（ひとを理解する方法を学ぶ）	180
心理学（d）（ひとを理解する方法を学ぶ）	180
心理学（ひとを理解する方法を学ぶ）	100
大学とキャリア（a）	120
大学とキャリア（b）	120
大学とキャリア（c）	120
大学とキャリア（d）	120
大学とキャリア（e）	120
大学とキャリア（f）	120
大学とキャリア（g）	120
社会とキャリア（a）	1年100名、2年以上100名以上・
社会とキャリア（b）	1年100名、2年以上100名以上
社会とキャリア（c）	1年100名、2年以上100名以上
キャリア・フィールドワーク	30
キャリア・プロジェクト	30
グローバル・キャリア（筑邦銀行・三井住友銀行連携講座）	22
インターンシップ	20
ディベート（a）	50
ディベート（b）	50
判断推理（a）	220
判断推理（b）	220
判断推理（c）	220
判断推理（d）	220
数的推理（a）	220
数的推理（b）	220
数的推理（c）	220
数的推理（d）	220
応用判断推理（公務員試験対策）	220
応用数的推理（公務員試験対策）	220
地域学演習Ⅰ（地域アントレプレナーシップ基礎編）	30
地域学演習Ⅱ（地域アントレプレナーシップ応用編）	30
地域連携実践演習Ⅰ（シティズンシップ探索編）	30
地域連携実践演習Ⅱ（シティズンシップ深化編）	30
いのちの倫理（a）	150
いのちの倫理（b）	150
職業の倫理（a）	50

講義に関するお知らせを掲示板・ポータルサイトでお知らせをしますので  
こまめに確認をするようにしてください。