

福島工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	産業経済史
科目基礎情報				
科目番号	0117	科目区分	一般 / 選択	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気電子システム工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	配布プリントを教科書の代わりとする。			
担当教員	川崎 俊郎			

### 到達目標

- ①日本の近代化について経済史を中心に理解する。
- ②近・現代史における諸外国と日本の関係を理解する
- ③統計数値を利用して歴史的事実を説明できるようにする。

### ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)
基礎的能力	歴史的事実を踏まえて、複数の事実間の関係を説明できる。	歴史的事実について、その概要を説明できる。	歴史的事実について、その概要を説明できない。
専門的能力	歴史的事実に関する資料を踏まえて、複数の事実間の関係を説明できる。	歴史的事実に関する資料の説明ができる。	歴史的事実に関する資料の説明ができない。
汎用的能力	歴史的事実の因果関係を理解したうえで、それを説明できる。	歴史的事実の因果関係を理解できる。	歴史的事実の因果関係を理解できない。

### 学科の到達目標項目との関係

#### 学習・教育到達度目標 (A)

#### 教育方法等

概要	日本の近代化について、その前提となる江戸時代の概観も踏まえつつ、明治期以降の資本主義化・国際関係の変遷・国民生活の変容を教授する。講義内容の理解を深めるために、統計資料の分析と読解も行う。
授業の進め方・方法	中間試験は実施しない。期末試験は50分の試験を実施する。 定期試験の成績を100%として評価し、60点以上を合格とする。 授業は配布プリントを中心に進めるので、なくさずに必ずファイルする。
注意点	課題・レポートは指示された期限・様式などを厳守する。

#### 授業の属性・履修上の区分

<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
-------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	前近代化の日本	近代経済成長、18～19世紀の日本と欧米
		2週	明治維新と殖産興業	明治維新、殖産興業政策
		3週	産業化の時代 1	日本の産業革命、日清戦争、日露戦争
		4週	産業化の時代 2	国際比較でみた日本の産業化
		5週	第一次世界大戦と大戦景気	第一次世界大戦が与えた影響
		6週	二重構造	重化学工業化と二重構造
		7週	世界恐慌	日本の貿易構造、近隣貧窮化政策
		8週	第二次世界大戦	統制経渉、大東亜共栄圏の経済
	2ndQ	9週	戦後復興	戦後改革、GATT・IMF体制と日本
		10週	朝鮮戦争から高度経済成長へ	朝鮮特需、戦後の国際関係と貿易
		11週	高度経済成長 1	高度経済成長の特色、所得倍増計画
		12週	高度経済成長 2	高度経済成長の影響、石油危機とドルショック
		13週	安定成長期	冷戦構造と経済成長、アジア諸国との関係変化
		14週	経済統計からみた日本の近代化	通時的な統計資料による授業理解
		15週	まとめ	近代経済成長後の日本
		16週		

### モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
基礎的能力	人文・社会科学	社会	公民的分野	自分が主体的に参画していく社会について、基本的人権や民主主義などの基本原理を理解し、基礎的な政治・法・経済のしくみを説明できる。	3	
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	事実をもとに論理や考察を展開できる。 結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表現できる。	3 3	前14 前14	

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	50	0	0	0	0	0	50
専門的能力	30	0	0	0	0	0	30
汎用的能力	20	0	0	0	0	0	20