

科目名	資格対策講座 4							年度	2025
英語科目名	Certification Exams 4							学期	後期
学科・学年	ITスペシャリスト科 2年次	必/選	選	時間数	30	単位数	2	種別※	講義
担当教員				教員の実務経験		実務経験の職種			

【科目の目的】
IT業界標準のベンダー認定資格を取得することを目的とする。

【科目の概要】
対象となるベンダー認定資格は以下のようなものを想定している。

- ・Python3エンジニア認定基礎試験
- ・LPIC (Linuc)
- ・AWS認定
- ・G検定

【到達目標】
試験範囲を学習し、対象資格の合格を目標とする。

【授業の注意点】
本講義では、パソコンを忘れずに持参すること。授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める（詳しくは、最初の授業で説明）。ただし、授業時数の4分の3以上出席しない者は単位として認定することができない。

評価基準＝ループリック			
ループリック評価	レベル3 優れている	レベル3 ふつう	レベル1 要努力
到達目標 A	対象資格に合格した	対象資格に合格できなかったが試験範囲の学習（模擬試験で合格ラインに達するなど）はできた	対象資格に合格できず試験範囲の学習（模擬試験で合格ラインに達するなど）もできなかった

【教科書】
対象資格にあったものを選定する

【参考資料】

【成績の評価方法・評価基準】
課題、対象資格試験の結果、平常点

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名	資格対策講座 4							年度	2025
英語表記	Certification Exams 4							学期	後期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル				評価方法	自己評価
1	ガイダンス	対象資格や授業の進め方について理解する	ガイダンス	対象資格や授業の進め方について理解している				3	
2									

3										
4										
5										
6										
7										
8	試験対策	試験に合格する	過去問や問題集の 実施・解説	過去問や問題集を中心に解き、 解説を聞いて得点を伸ばしていく	3					
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他										
自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった										
備考 等										