



※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名	Tokyo P-TECHプロジェクト実習			年度	2025
英語表記	Tokyo P-TECH Special training			学期	通年
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	事前調査	テーマに沿った知識を調査し、情報を整理することができる	1 調査方法	必要な情報を得るための調査方法を身に着ける	
			2 事前調査	テーマに沿った事前知識を習得する	
2	プロジェクト遂行	整理した情報をメンバーと共有するために説明することができる	1 情報整理	調査した情報を整理しまとめる力を身に着ける	
			2 対話	調査した情報を他者に効果的に説明・共有できる	
			3 設計制作	プロジェクトにおける自分の役割を実行できる	
3	中間報告会	他者の前で発表し、質疑応答の対応ができる	1 報告書作成	新規性・論理性・実現性について理解する	
			2 発表と質疑対応	質疑応答を介して知識を深め、広げることができる	
4	プロジェクト遂行	整理した情報を他者（企業）と共有するために説明することができる	1 情報整理	調査した情報を整理しまとめる力を身に着ける	
			2 対話	調査した情報を他者に効果的に説明・共有できる	
			3 設計制作	プロジェクトにおける自分の役割を実行できる	
5	プロジェクト報告会・成果物および報告書まとめ	自らの体験をもって自身につなげることができる	1 最終報告書作成	これまでの一貫性の確認と更なる発展性について理解する	
			2 発表と質疑対応	質疑応答を介して知識を一層深めることができる	
			3 制作・実証検証	失敗や成功の体験を繰り返し目的を達成する	
6					
7					
8					
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