

1252 特定課題研究 A (専任教員)

◆履修年次	1 年次	◆開講期	春 3 期-秋 3 期
◆履修要件	(1) 「探究実践演習」の学習目標に到達していることが望ましい。		
◆目的・概要	<p>研究室配属説明会 (6 月下旬に開催予定) を経て、いずれかの研究室を選択する。配属先研究室では、1) 研究テーマの発見、2) 実践的な作業による基礎力の修得、3) 研究指導による人間力の向上、等を目指す。なお、本科目は、2 年次に履修する特定課題研究 B と連動している。</p> <p>(1) 研究テーマの発見 履修要件である「探究実践演習」で学んだ探究実践フレームワークを活用し、社会や地域の課題などから特定課題研究 B で自らが取り組むべき研究テーマを発見する。</p> <p>(2) 基礎力の修得 学生個々のレベルに応じた指導を少人数の演習形式で実施することにより、一方通行になりがちな授業を補完し、基礎学力・基礎 IT スキルの獲得を目指す。</p> <p>(3) 人間力の向上 学力のみならず、社会人として必要なコミュニケーション力や一般常識 (言葉遣い、プレゼンテーション、文章作成等) の向上を目指す。</p>		
◆学習目標	<p>(1) 特定課題研究 B で取り組むべき研究テーマを発見し、説明できる。</p> <p>(2) 研究テーマを実現する上で必要となる基礎学力・基礎 IT スキルを修得する。</p> <p>(3) 社会人として必要となる人間力を向上させる。</p>		

◆本学の教育目標と科目の学習目標(到達目標)との対応

教育目標		学習目標
基礎的素養		(2)
専門知識および業務応用力		
自ら強みを磨き続ける力		(1), (3)
自ら社会における課題を発見し、解決する力	課題設定	(1)
	仮説立案	(1)
	仮説検証	
	実行	
社会人基礎力	前に踏出す力	(1), (3)
	考え抜く力	(1), (3)
	チームで働く力	(3)
職業倫理の修得		(2)

◆評価方法と配点

学習目標	達成度評価方法と配点					
	期末試験	小テスト	レポート	発表 (成果発表会)	成果物	取組姿勢
(1)				○	○	○
(2)				○	○	○
(3)				○	○	○
配点				40	30	30

1252 Specific Theme Study A (faculty)

◆指導方法	指導教員により、週に1回以上、対面形式またはグループワーク形式で研究活動を行う。 ※ 指導開催日時は、研究室により異なる
◆備考	本科目の単位を取得できなかった学生は、2年次に進級できません。そのため、本科目の単位未取得者には、修了見込証明書が発行できない点を留意すること。

◆研究室配属

- (1) 学生は、本科目の開始時に研究室へ配属される。
- (2) 学生の研究室への配属は、次の流れにて行う。
- ・ 学生には、あらかじめ特定課題研究の指導を担当する全研究室の定員を提示する。
 - ・ 配属希望調査として、指導を担当する全研究室の希望順を提出してもらう。
 - ・ 研究室への配属は、学生の希望を考慮するが、学生の資質や将来の進路希望、あるいは開設するプロジェクト等を総合的に考慮し、配属を調整する。

◆成果発表会

- (1) 目的
特定課題研究 A では、研究テーマを発見する機会、または実践的な作業を通じて基礎力を修得する機会を提供している。これらの機会を通じて活動した成果（実績）を発表する場として「成果発表会」を開催する。
- (2) 実施方法
- 1) 発表テーマは、所属する研究室の指導教員と協議した上で決定する。
 - 2) 発表資料は、以下の内容を参考に作成する。
 - ・ 研究テーマ設定の背景と課題（可能であれば探究チャートを掲載）
 - ・ 特定課題研究 A の活動内容
 - ・ これまでの成果（実績）と今後の取組み
 - 3) 発表資料は、発表の1週間前までに提出し、それまでに発表練習を済ませておく。
- (3) 実施時期（予定）
発表は、秋2期（曜日、時間は未定）に実施する。詳細は、別途連絡する。
- (4) 資料公開等
成果発表会を実施するにあたり、Moodleにて周知連絡、資料公開する。

◆参考 : 2018年度実施スケジュール（実績）

2018年6月16日（土）	研究室配属説明会	各教員が得意分野・研究テーマについて説明
	ITキャリア教育	志望研究室の明確化
2018年6月16日（土）～	個別相談会	各研究室にて個別相談に教員が対応
2018年6月30日（土）	「志望申請書」の提出	
2018年7月14日（土）	仮配属決定	
2018年7月23日（月）	正式配属決定	
2018年8月6日（月）	研究活動開始	春3期スタート
2019年1月12日（土）	成果発表会資料の提出	Moodleにて提出
2019年1月19日（土）	成果発表会	19分（発表12分+質疑応答7分）/1人

※2019年度のスケジュールについては、前年度から変更になる場合があります。