

【 2025年度 講義一覧表 】 子ども才能マネジメント専門家養成コース『基礎科目群』

※プログラム内容や人数によって教室が変更になることがあります。

コース	I 子ども才能マネジメント専門家養成コース			
科目群	基礎科目群	開講時期	1年間	
科目名	< I-基1 > 乳幼児教育概論	講義数	全 15 講義	
講義コード	講義名	時限	開講日	教室
I-基1-1	ガイダンス	9:00 ~ 10:30	4月5日(土)	下関市立大学 本館 I 棟4F 401
I-基1-2	CRAYONの概要	10:40 ~ 12:10		
I-基1-3	乳幼児教育の成果とその影響	13:10 ~ 14:40		
I-基1-4	科学的ツールとアセスメントの重要性	9:00 ~ 10:30	4月19日(土)	
I-基1-5	CRAYONの全体概要とバージョンごとの関係性	10:40 ~ 12:10		
I-基1-6	環境が人間に与える影響	13:10 ~ 14:40		
I-基1-7	乳幼児教育環境が子どもに与える影響	9:00 ~ 10:30	5月10日(土)	
I-基1-8	人類の進化と子どもの概念形成	10:40 ~ 12:10		
I-基1-9	子どもの概念形成と乳幼児教育	13:10 ~ 14:40		
I-基1-10	子どもの才能発掘と乳幼児教育	9:00 ~ 10:30	6月7日(土)	
I-基1-11	行動の変化を促す理解	10:40 ~ 12:10		
I-基1-12	行動の変化を促す納得	13:10 ~ 14:40		
I-基1-13	CRAYON BOOKを活用した保育マネジメント	9:00 ~ 10:30	7月5日(土)	
I-基1-14	情報の取り扱い等の倫理について	10:40 ~ 12:10		
I-基1-15	最新研究動向	13:10 ~ 14:40		

コース	I 子ども才能マネジメント専門家養成コース			
科目群	基礎科目群	開講時期	1年間	
科目名	< I-基2 > 乳幼児教育の環境設計/コミュニケーション	講義数	全 15 講義	
講義コード	講義名	時限	開講日	教室
I-基2-1	CRAYON BOOKの概要と開発過程	9:00 ~ 10:30	9月13日(土)	下関市立大学 本館 I 棟4F 401
I-基2-2	CRAYONにおける環境設定① 環境	10:40 ~ 12:10		
I-基2-3	CRAYONにおける環境設定② 食事	13:10 ~ 14:40		
I-基2-4	CRAYONにおける環境設定③ 睡眠	9:00 ~ 10:30	9月27日(土)	
I-基2-5	CRAYONにおける環境設定④ 遊び	10:40 ~ 12:10		
I-基2-6	乳幼児の概念形成① 視覚概念が優位な子ども	13:10 ~ 14:40		
I-基2-7	乳幼児の概念形成② 聴覚概念が優位な子ども	9:00 ~ 10:30	10月11日(土)	
I-基2-8	乳幼児の概念形成③ 体感概念が優位な子ども	10:40 ~ 12:10		
I-基2-9	乳幼児の概念形成④ 言語概念が優位な子ども	13:10 ~ 14:40		
I-基2-10	乳幼児の概念形成⑤ 数概念が優位な子ども	9:00 ~ 10:30	10月25日(土)	
I-基2-11	乳幼児の才能発掘① 画像的表現が多い子ども	10:40 ~ 12:10		
I-基2-12	乳幼児の才能発掘② 音楽的表現が多い子ども	13:10 ~ 14:40		
I-基2-13	乳幼児の才能発掘③ 身体的表現が多い子ども	9:00 ~ 10:30	11月15日(土)	
I-基2-14	乳幼児の才能発掘④ 言語的表現が多い子ども	10:40 ~ 12:10		
I-基2-15	乳幼児の才能発掘⑤ 数的表現が多い子ども	13:10 ~ 14:40		

コース	I 子ども才能マネジメント専門家養成コース			
科目群	基礎科目群	開講時期	1年間	
科目名	< I-基3 > 乳幼児教育ツール分析演習	講義数	全 10 講義	
講義コード	講義名	時限	開講日	教室
I-基3-1	個別の保育プランの役割と活用	9:00 ~ 10:30	12月6日(土)	下関市立大学 本館 I 棟4F 401
I-基3-2	個別の保育プランの分析方法①	10:40 ~ 12:10		
I-基3-3	個別の保育プランの分析方法②	13:10 ~ 14:40		
I-基3-4	分析演習 1事例目 (分析)	9:00 ~ 10:30	1月10日(土)	
I-基3-5	分析演習 1事例目 (分析)	10:40 ~ 12:10		
I-基3-6	分析演習 1事例目 (解説)	13:10 ~ 14:40		
I-基3-7	分析演習 2事例目 (分析)	9:00 ~ 10:30	2月14日(土)	
I-基3-8	分析演習 2事例目 (分析)	10:40 ~ 12:10		
I-基3-9	分析演習 2事例目 (解説)	13:10 ~ 14:40		
I-基3-10	まとめ	14:50 ~ 16:20		