

令和7年度

種別	事業番号	育成指標の主な柱						ステージ		
		教員						I	II	III
希望	1433010	A	B	C	D	E	F	I	II	III
			5 6					○	○	○

**最新素材（金属・樹脂・カーボン・ガラス）開発とその活用研修 実施要項**

- 1 目的 最新科学技術の基盤となっている物理分野の見識を深め、指導力の向上を図る。
- 2 対象 小・中・義務教育・高等・特別支援学校の教員  
※対象に中等教育学校の教諭も含む 15名
- 3 期日 7月31日（木）
- 4 会場 日本大学生産工学部機械工学科（津田沼キャンパス）  
〒275-8575 習志野市泉町1-2-1 電話 047(474)2550
- 5 内容 受付 9:25～ 9:40

月	日	時間	主 題・内 容	講 師・助言者	会場等
7	31 木	9:40～ 9:45	オリエンテーション	県総合教育センター 所員	日本大学 生産工学部 津田沼キャンパス
		9:45～ 12:20	<講話・実習> B5 B6 未来のアルミニウム(光る・磁石につく・高強度)について(製造工程見学あり)	大学教員	
		13:20～ 16:00	<講話・実習> B5 B6 アルミ缶の内圧測定(破裂実験)と樹脂・カーボン・ガラス繊維による高強度化(見学)	大学教員	
		16:00～ 16:10	<まとめ・連絡>	県総合教育センター 所員	

※ 研修日の2週間前頃から全国教員研修プラットフォーム Plant(以下、Plant という。)に詳しい実施要項を順次アップロードします。Plantでの申込み対象者は、各自で確認してください。また、文書(メール)での申込み対象者は、県総合教育センターWebサイトに同様の資料をアップロードしますので、各自で確認してください。  
研修内容によって連絡が必要な場合は、前日までに担当者から御連絡します。