

令和5年度 産業・情報技術等指導者養成事業
受講案内

教科（技術・家庭（技術）I-2）

1. 研修期間 令和5年7月31日（月） ～ 令和5年8月4日（金）
2. 研修日程 別添1のとおり
3. 講師一覧 別添2のとおり
4. 会 場 国立大学法人鳴門教育大学
〒772-8502
徳島県鳴門市鳴門町高島字中島 748 番地
・ JR鳴門駅より車で約15分
・ 高速バス「高速鳴門」より車で約10分
TEL 088-687-6128（研修中の連絡先）
FAX 088-687-6100
5. 研修初日の集合時間及び場所
7月31日（月）9時15分
鳴門教育大学 共同実験棟 2階 技術コース実験室（別図参照）
6. 持参するもの
 - (1) 印鑑（出勤簿押印用）
 - (2) 筆記用具
 - (3) 中学校学習指導要領解説技術・家庭編
 - (4) 紙用はさみ, 50ml程度の糊
 - (5) できれば記録・発表等のためのノートパソコンをご持参ください。
 - (6) 2日目から4日目の実習について服装は自由です。開講式・閉講式とは別に、動きやすい服装をご用意ください。
 - (7) 写真が撮れる機器があると、作業記録のために便利です。ただし、肖像権, 著作権等にはご注意ください。
7. 宿泊について
宿泊の斡旋は致しませんので、各自で確保してください。
8. その他
 - ・ 車でお越しの方は、必ず、駐車場に駐車してください。（別図参照）
 - ※駐車中の損害, 被害, トラブル等には、大学は一切責任を負いません。
 - ・ 貴重品は、各自管理をしてください。

(別紙様式1)

令和5年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(技術・家庭(技術)I-2)

団体名 鳴門教育大学

日 時	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
7月31日(月)		開講式 (9:30～ 10:00)	(講義1 10:00～12:00) 内容：技術教育と学習指導要 領	昼休み		(講義2 13:00～15:00) 内容：技術・情報内容に関わ る過去・現在・未来	(講義3／実習1 15:10～17:00) 内容：小・中・高等学校 を見通した技術・情報教 育教材		
8月1日(火)	(実習2 9:00～12:00) 内容：デジタルものづくり			昼休み	(実習2 13:00～17:00) 内容：デジタルものづくり				
8月2日(水)	(実習3 9:00～12:00) 内容：計測・制御のプログラミング			昼休み	(実習3 13:00～17:00) 内容：計測・制御のプログラミング				
8月3日(木)	(実習4 9:00～12:00) 内容：双方向性のあるコンテンツのプログラ ミング			昼休み	(実習4 13:00～17:00) 内容：双方向性のあるコンテンツのプログラ ミング				
8月4日(金)	(研究協議1 9:00～12:00) (各班での協議) 技術教育ディスカッション (学習指導要領の 実施における現状と課題)			昼休み	(研究協議2 13:00～15:00) 技術教育ディスカッション (全体発表)	閉講式 (15:00～ 15:30)			

実施会場：鳴門教育大学(徳島県鳴門市)

(別紙様式2)

団体名 鳴門教育大学

講師一覧

氏名	職名	担当講座
渡邊 茂一	文部科学省 教科調査官	講義1 技術教育と学習指導要領
菊地 章	鳴門教育大学 特定 研究員	講義2 技術・情報内容に関わる過去 ・現在・未来
		講義3 / 実習1 小・中・高等学校を見通した 技術・情報教育教材
		研究協議1 技術教育ディスカッション (学習指導要領の実施にお ける現状と課題)
		研究協議2 技術教育ディスカッション (全体発表)
宮下 晃一	鳴門教育大学 教授	実習2 デジタルものづくり
		研究協議1 技術教育ディスカッション (学習指導要領の実施にお ける現状と課題)
		研究協議2 技術教育ディスカッション (全体発表)
美井野 優	鳴門教育大学 講師	実習3 計測・制御のプログラミング
		研究協議1 技術教育ディスカッション (学習指導要領の実施にお ける現状と課題)
		研究協議2 技術教育ディスカッション (全体発表)
伊藤 陽介	鳴門教育大学 教授	実習4 双方向性のあるコンテンツの プログラミング
		研究協議1 技術教育ディスカッション (学習指導要領の実施にお ける現状と課題)
		研究協議2 技術教育ディスカッション (全体発表)