

# 日 程 表

## [高等学校]

【農業：A-1】

【工業：B-1】

【商業：C-1】

【水産：D-1】

【家庭：E-1】

【看護：F-1】

【情報：G-1】

【福祉：H-1】

## [中学校]

【技術：I-2】

【家庭：J-1】

※添付した各教科の日程表については、5月16日現在のものであり、今後変更になる場合もあります。

(別紙様式1)

## 令和7年度産業・情報技術等指導者養成研修日程

(農業 A-1)

団体名 特定非営利法人 しづおかユニバーサル園芸ネットワーク

日 時	9:00	9:30	10:00	11:00	12:00	12:30	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	
2025.07.28 (月)	開 講 式	【研究協議】 自己紹介・所属校紹介 目標と課題を明確化する (久保田・1)	【講義】 農業教育の現状 と課題 (吉田調査官・1)	昼休み	【講義】 野菜バスでイノベーションを起こす ( 加藤・2)	【講義】 学習指導要領のねらい、 実験・実習とは何か (久保田・2)	諸連絡					
2025.07.29 (火)	【講義】 農福連携と農業経営 (鈴木・2)	【講義】 スマート農業の取り組み (AOI・1.5)	昼休み	【演習・見学】 ユニバーサル農業の実際 スマート農業の実際 (鈴木・2)	【演習】 新分野の実験・実習とは (久保田・1.5)	諸連絡						
2025.07.30 (水)	【講義】 緑の食糧戦略・有機農業・SDGs (吉田・2)	【講義】 プロジェクト 学習とは何か (久保田・1)	昼休み	【講義】 農業をコンビナートに (中村 1.5)	【演習】 社会科学分野の実験・実習とは (久保田・2.5)	諸連絡						
2025.07.31 (木)	【講義・演習】 新しい「農業経営」の戦略 (岩崎・3)	昼休み	【講義】 中学校技術「生物育成」 から学ぶ (荒木・2)	【講義】 園芸の特性と活用 (豊田・2)	諸連絡							
2025.08.01 (金)	【演習】 新しい実験・実習 (久保田・2)	【演習】 教科「農業」の 評価と評定 (久保田・1)	閉 講 式									

実施会場： クリエート浜松・京丸園（株）（静岡県浜松市）

(別紙様式 1)

## 令和 7 年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(工業, B - 1)

団体名

金沢工業大学

時限	1 時限 8:40~10:20	休憩	2 時限 10:35~12:15	昼休み	3 時限 13:15~14:55	休憩	4 時限 15:10~16:50	自主活動時間 17:05~ 18:00
8月18日 (月) 大学	開講式 オリエンテーション 約 30 分  (講義) PBL 概論	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動 I プロジェクトテーマ（課題） 決定までを体験	昼休み	(講義・演習) プロジェクト活動 I プロジェクトテーマ（課題） 決定までを体験	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動 II 20 日からの演習の説明 調査に関する説明	質疑応答
8月19日 (火) 大学	(講義・演習) ループリック作成演習	休憩	(講義・演習) ループリック作成演習	昼休み	(講義・演習) ループリック作成演習	休憩	(講義・演習) ループリック作成演習	質疑応答
8月20日 (水) 石川県教育会館	(実習) プロジェクト活動 II 状況把握・フィールドワーク 計画策定	休憩	(実習) プロジェクト活動 II フィールドワーク	昼休み	(実習) プロジェクト活動 II フィールドワーク	休憩	(実習) プロジェクト活動 II プロジェクトテーマ（課題） 決定・発表準備	質疑応答
8月21日 (木) 大学	(講義・演習) プロジェクト活動 II 中間発表・解決策の調査検討	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動 II 解決策の調査検討・論拠づくり	昼休み	(講義・演習) プロジェクト活動 II 解決策の調査検討・論拠づくり	休憩	(講義・演習) 高校教育と PBL	質疑応答
8月22日 (金) 大学	(講義・演習) プロジェクト活動 II 発表準備	休憩	(講義・演習) プロジェクト活動 II 活動発表会 (金沢工大見学会・記念撮影)	昼休み	(講義・演習) 振り返りと 生徒への働きかけ	休憩	(講義・演習) 教科「工業」に関する 文部科学省施策の動向	閉講式 16:30~ 17:00

実施会場：金沢工業大学、8月20日のみ石川県教育会館 第1会議室

(別紙様式1)

## 令和7年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

団体名 千葉商科大学

(商業)

日 時	9:00 10:00 10:30 10:40 12:10 13:10 14:40 14:50 16:20 16:30 17:00													
	1限			休	2限		昼休み	3限		休	4限		休	5限
7月28日 (月)		9:30受付開始	開講式 (10:00~)	休 憩	'指導と評価の一体化'のための学習評価の在り方・進め方  千葉商科大学 商経学部 准教授 田中 圭			'情報I'の代替科目としての「情報処理」の指導の在り方  千葉商科大学 商経学部 教授 西村 修一		休 憩	先進校から学ぶ～ 生成AIの商業教育での活用とプログラミング 学習の効果的な指導方法  千葉県立一宮商業高等学校 教諭 小城 翔平		休 憩	振り返り
7月29日 (火)	企業から学ぶ～ 産官学連携授業の取組（Eコマース）①  楽天グループ株式会社 地域創生事業 地域政策戦略課 矢崎 花和			休 憩	企業から学ぶ～ 産官学連携授業の取組（Eコマース）②  楽天グループ株式会社 地域創生事業 地域政策戦略課 矢崎 花和			マーケティング分野の 授業デザインと学習評価①  富山県教育委員会教育みらい室 県立高校課 指導主事 山科 博子		休 憩	マーケティング分野の 授業デザインと学習評価②  富山県教育委員会教育みらい室 県立高校課 指導主事 山科 博子		休 憩	振り返り
7月30日 (水)	C - 1 研修を受講した後の 授業と評価の改善  青森県立三沢商業高等学校 教諭 佐藤 雅哉	休 憩	企業から学ぶ～ ビッグデータマーケティングの活用  一般社団法人ビッグデータマーケティング教育推進協会 専務理事 米倉 裕之 株式会社True Data 上席執行役員 越尾 由紀		昼休み		先進校から学ぶ～ 「会計分野」の効果的な指導方法  岐阜県立岐阜商業高等学校 教諭 早水 有美		休 憩	専門家から学ぶ～ これからの会計教育  日本商業教育振興会 代表理事 小島 一富士（公認会計士）		休 憩	振り返り	
7月31日 (木)	先進校から学ぶ～ 中学生に商業教育の魅力を伝える方法  大阪府立鶴見商業高等学校 校長 谷口 達之輔			休 憩	先進校から学ぶ～ 「観光ビジネス」の効果的な指導方法  石川県立小松商業高等学校 教諭 荒木田 正人			企業から学ぶ～ プログラミング入門講座・アプリ制作実習①  アシアル情報教育研究所 所長 岡本 雄樹		休 憩	企業から学ぶ～ プログラミング入門講座・アプリ制作実習②  アシアル情報教育研究所 所長 岡本 雄樹		休 憩	振り返り
8月1日 (金)	専門家から学ぶ～ 組織マネジメントとチームビルディング①  合同会社ブレイン・アクティベーション 代表社員 左京 利章			休 憩	専門家から学ぶ～ 組織マネジメントとチームビルディング②  合同会社ブレイン・アクティベーション 代表社員 左京 利章			商業教育の現状と今後の方向  文部科学省初等中等教育局参事官 (高等学校担当) 付産業教育振興室 教科調査官 岩館 良伸		休 憩	閉講式 (~15:20)			

実施会場：千葉商科大学

(別紙様式 1)

## 令和 7 年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(水産)

団体名 海文堂出版

日 時	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00						
8月19日 (火)	受付	開講式	学1：無人航空機操縦者の心得	休憩	学2：無人航空機に関する規則①	休憩	学2：無人航空機に関する規則②	昼食	学3：無人航空機のシステム①	休憩	実2：機体の状況、操縦モード、バッテリーの確認	休憩	実3：フェールセーフ機能の適切な設定、飛行経路の設定、自動飛行の設定			
8月20日 (水)			学3：無人航空機のシステム②	休憩	学3：無人航空機のシステム③	休憩	学3：無人航空機のシステム④	昼食	実4：基本操縦（手動）②	休憩	実6：安全に関わる操作	実7：緊急時の対応①	休憩	実1：飛行計画、リスク評価結果及び飛行環境の確認	実8：飛行後の記録、報告①	
8月21日 (木)			学4：無人航空機の操縦者及び運航体制①	休憩	学4：無人航空機の操縦者及び運航体制②	休憩	学5：運航上のリスク管理①	昼食	学5：運航上のリスク管理②	休憩	実4：基本操縦（手動）④	休憩	実4：基本操縦（手動）⑤			
8月22日 (金)			筆記試験 (確認試験) 50問	休憩	実4：基本操縦（手動）⑥	休憩	実5：様々な運航形態への対応	昼食	実7：緊急時の対応②	休憩	実8：飛行後の記録、報告②	休憩	修了審査	休憩	閉講式	
日 時	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00						

注 「学※：～」は「学科講習※：～」、「実※：～」は「実地講習※：～」の略

実施会場：神奈川県立海洋科学高等学校（神奈川県横須賀市）

(別紙様式1)

## 令和7年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(家庭 E-1)

団体名 全国高等学校長協会家庭部会

月日 (曜)	午前1 (9時30分～11時)		午前2 (11時～12時30分)		昼食 休憩	午後1 (13時30分～15時)		午後2 (15時～16時30分)		実施 会場
	9:30	10:00	11:00	12:30		13:30		15:00		
1 日 目	8月18日 (月)	【講義】 「学習指導要領の よりよい実施に向けて」  文部科学省初等中等教育局 教育課程課教科調査官 田邊暁子	【講義】 (仮) 「成年年齢の引き下げと 消費者教育について」  J-FLEC 講師 (未定)	【講義】 (仮) 「家庭科教員に託したいこと」  佐賀県立牛津高等学校 前校長 江頭かおり	【実践報告】 (仮) 「ホームプロジェクトと 学校家庭クラブの充実に向けた取組」  北海道札幌北高等学校 教諭 松本奈巳					全国家庭学校会長協会事務局(千代田区)

月日 (曜)	午前1 (9時30分～10時30分)		午前2 (10時30分～12時30分)		昼食 休憩	午後1 (13時30分～15時30分)		午後2 (15時30分～16時30分)		実施 会場
	9:30	10:30	10:30	12:30		13:30		15:30		
2 日 目	8月19日 (火)	【講義】 (仮) 「SDGsとファッショントリビュートについて」  杉野服飾大学 教授 鈴木康久 助手 天野有咲	【実習】 (仮) 「衣服の形から学ぶ各国や地域の暮らし」  杉野服飾大学 講師 菅野ももこ 助手 高野美帆	【実習】 (仮)「スカートの製図と製作」  杉野服飾大学 教授 水野真由美 助手 内田早南 助手 中野友恵	【演習】 (仮) 「デザイン画(描き方と基本の色)」  杉野服飾大学 講師 荻井靖子 助手 富井さくら					杉野服飾大学 目黒キャンパス(品川区)

月日 (曜)	午前1 (9時30分～11時)		午前2 (11時～12時30分)		昼食 休憩	午後1 (13時30分～14時45分)				実施 会場
	9:30	11:00	11:00	12:30		13:30	14:30	14:45	15:00	
3 日 目	8月20日 (水)	【講義・演習】 (仮) 「家庭科×DXをすすめるために」  文部科学省 学校DX戦略アドバイザー 講師 (未定)	【講義】 (仮) 「保育の指導、実践のポイント」  平安女学院大学 子ども教育学部 学部長 教授 塩見知利	【まとめ・研究協議】 「研修のまとめ」  文部科学省初等中等教育局 教育課程課教科調査官 田邊暁子	アンケート記入	【閉講式】				全国家庭学校会長協会事務局(千代田区)

(別紙様式 1)

## 令和 7 年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(看護)

団体名 弘前大学大学院保健学研究科

日 時	8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
8 月 4 日 (月)	(30) 受付 開講式	(30) 9:30-11:30 【講義】 教育の理念、教育 に関する歴史及び 思想 教職の意義及び教員 の役割・職務内容	(120) 【講義】 教育の理念、教育 に関する歴史及び 思想 教職の意義及び教員 の役割・職務内容	(60) 昼休み	(180) 12:30-15:30 【講義・演習】 生徒指導の理論及び方法	10 休憩	(100) 15:40-16:40 【講義】 高等学校における看護 教育 16:40-17:20 【講義】 看護科の授業の実際			
8 月 5 日 (火)		(120) 9:00-11:00 【講義】 看護科教育の目標 及び内容	10 休憩	(70) 11:10-12:20 【講義】 授業設計の 概要	(60) 昼休み	(70) 13:20-14:30 【講義】 情報機器及 び教材の活 用法	10 休憩	(70) 14:40-15:50 【講義】 学習指導案の 作成	10 休憩	(60) 16:00-17:00 【演習】 情報交換会
8 月 6 日 (水)		(210) 9:00-12:30 【演習】 より良い学習指導案作成にむけて		(30) 閉講式						

実施会場： オンライン会場 (Zoom)

(別紙様式1)

## 令和7年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(情報)

団体名 (一社) デジタル人材共創連盟

日 時		9:00	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
8月4日 (月)		開講式	学習指導要領の円滑な実施について 講義 講師 A		昼食	プログラミング 講義・実習 講師 B 大阪教育大学	情報デザイン 講義・実習 講師 C 大阪教育大学				
8月5日 (火)		主体的・対話的で深い学びの実現に向けた 講義・実習 講師：益川弘如 聖心女子大学		昼食	データ活用 講義・実習 講師：大橋真也 順天堂大学	研修の振り返り 前年度受講生を交えた 研究・協議 講師：鹿野利春 京都精華大学					
8月6日 (水)			見学・実習 A 協働ロボット開発 講師：坂本俊雄 株式会社ブリッジ・ソリューション 代表取締役 一般社団法人 i-RooBO Network Forum 副会長	昼食	見学・実習 B 5G X LAB	閉講式					

実施会場：大阪教育大学 みらい教育共創館

※8/6は大阪南港 ATC 研究施設

(別紙様式 1)

## 令和 7 年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(福祉 H-1)

団体名 全国福祉高等学校長会

日 時	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
8月 25 日 (月) 13:00～ 17:00				受 付	開 講 式	高校における 介護福祉士養 成【講義】	介護の独立性を考える (施設見学富田浜病院) 【講義・見学】		
8月 26 日 (火) 9:00～ 16:30		介護福祉士 を取り巻く 状況 【講義】	介護実習の 評価につい て考える 【演習】		昼休憩	最新介護福祉機器活用について 考える 【演習】			
8月 27 日 (水) 9:00～ 14:30		観光と介護について考える 【講義・演習】 移動車内での講義含む		昼休憩	振り返り 【演習】	閉 講 式			

実施会場：四日市商工会議所（25日、26日）・富田浜病院（25日）・伊勢市内及び神宮会館（27日）

(別紙様式 1)

## 令和 7 年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(技術 (講習番号 I - 2))

団体名 信州大学教育学部

日 時	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
8月 18 日 (月)		開講式 (9:30~ 10:00)	(講義 1 10:00 ~11:00) 内容 : デジタルも のづくりと技 術教育	(実習 1 11:00 ~12:00) 内容 : デジタルも のづくり・3D スキャン活用	昼休み	(講義 2 14:00 ~15:00) 内容 : 3 D による デジタルも のづくり	(実習 2 15:00~17:00) 内容 : デジタル ものづくり・3D-CAD・3D プリンティング による材料加工の技術「3D-CAD演習と 3 D プリンタの活用」		
8月 19 日 (火)		(講義 3 (9:00~ 10:00) 内容 : デ ジタルものづくり と学習指導要 領	(実習 3 10:00~12:00) 内容 : デジタルものづくり・レーザ ーカッターによる材料加工の 技術「各種ケース作り」	昼休み	(講義 4 13:00 ~14:00) 内容 : デジタルも のづくりの実 践紹介	(実習 4 14:00~17:00) 内容 : デジタル ものづくりによるエネルギー変換の技術 および情報の技術「サーボ制御部品の制 作と計測・制御」			
8月 20 日 (水)		(講義 5 9:00~ 10:00) 内容 : 建 築におけるデジ タルものづくり	(実習 5 10:00~12:00) 内容 : デジタルものづくり・CNC による材料加工 (木材) の技 術	昼休み	(演習 13:00~ 14:00) 内容 : デジタルも のづくりの授業 づくり	(研究協議 14:00~ 16:00) 内容 : デジタルも のづくりと授業作りのデ ィスカッション (全体発 表)	閉講式 (16:00~ 16:30)		

実施会場 : 信州大学教育学部 (長野県長野市)

(別紙様式 1)

## 令和 7 年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(技術・家庭 (家庭) )

団体名 山梨大学

日 時	9:00	9:30	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30	17:00
8月 5 日 (火)	開講式	(講義) 指導と評価 1	休憩	(演習) 指導と評価 2	昼休み	(講義・演習) 家庭科教育学概論・演習	休憩	(講義・演習) 被服学概論・演習	研究協議会		
8月 6 日 (水)	(講義・演習) 住居学概論・ 演習	休憩	(講義・演習) 食物学概論・ 演習	昼休み	(講義・演習) 消費者教育学概論・演習	休憩	(研究協議) 振り返り・ 発表	閉講式			

実施会場：山梨大学甲府西キャンパス（山梨県甲府市）