

日 程 表

〔 高 等 学 校 〕

【 工 業 : B - 1 】
【 商 業 : C - 1 】
【 家 庭 : E - 1 】
【 看 護 : F - 1 】
【 情 報 : G - 1 】

〔 中 学 校 〕

【 技 術 : I - 1 】
【 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9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 6 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 5 日 (月) オンライン	開講式 オリエン テーション 約 20 分	(講義) 振り返りと 生徒への働きかけ	休 憩	(講義) PBL 概論	昼 休 み	(講義・演習) プロジェクト活動 テーマ説明	休 憩	(講義・演習) プロジェクト活動 課題検討	休 憩	質疑応答		
8 月 20 日 (火) 対面	(講義・演習) プロジェクト活動 状況把握		休 憩	(講義・演習) プロジェクト活動 解決策検討	昼 休 み	(講義・演習) プロジェクト活動 フィールドワーク準備	休 憩	(講義・演習) プロジェクト活動 中間発表	休 憩	質疑応答		
8 月 21 日 (水) 対面	(実習) プロジェクト活動 フィールドワーク		休 憩	(実習) プロジェクト活動 フィールドワーク	昼 休 み	(実習) プロジェクト活動 フィールドワーク	休 憩	(実習) プロジェクト活動 フィールドワーク	休 憩	質疑応答		
8 月 22 日 (木) 対面	(講義・演習) プロジェクト活動 プレゼン資料作成		休 憩	(講義・演習) プロジェクト活動 活動発表	昼 休 み	(演習) リフレクション	休 憩	(講義・演習) ループリック作成演習	休 憩	質疑応答		
8 月 23 日 (金) 対面	(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) 教科「工業」に関する 文部科学省施策の動向(仮題)	休 憩	閉講式 16:30~ 17:00		

実施会場：金沢工業大学（対面 石川県野々市市）、Zoom（オンライン）

(別紙様式1)

令和6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、C-1)

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29日 (月)		9:30受付開始	開講式 (10:00～)	休 憩	教科「商業」における 「指導と評価の一体化」のための 学習評価の在り方 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			昼休み			新学習指導要領を踏まえた マーケティング分野の学習評価の 在り方・進め方① 富山県教育委員会教育みらい室 県立高校課高校教育担当 指導主事 山科 博子			休 憩	新学習指導要領を踏まえた マーケティング分野の学習評価の 在り方・進め方② 富山県教育委員会教育みらい室 県立高校課高校教育担当 指導主事 山科 博子			休 憩	振り返り		
7月30日 (火)	新学習指導要領を踏まえた 分野共通の科目の学習評価の 在り方・進め方① 宮崎産業経営大学経営学部 教授 笠木 秀樹			休 憩	新学習指導要領を踏まえた 分野共通の科目の学習評価の 在り方・進め方② 宮崎産業経営大学経営学部 教授 笠木 秀樹			昼休み			新学習指導要領を踏まえた マネジメント分野の学習評価の 在り方・進め方① 東京都立第五商業高等学校 主任教諭 会津 拓也			休 憩	新学習指導要領を踏まえた マネジメント分野の学習評価の 在り方・進め方② 東京都立第五商業高等学校 主任教諭 会津 拓也			休 憩	振り返り		
7月31日 (水)	新学習指導要領を踏まえた 会計分野の学習評価の在り方・進め方① 関西学院大学商学部 助教 西嶋 達人			休 憩	新学習指導要領を踏まえた 会計分野の学習評価の在り方・進め方② 関西学院大学商学部 助教 西嶋 達人			昼休み			専門家から学ぶ①～ これからの会計教育 (13:10～14:10) 日本商業教育振興会 代表理事 小島 一富士 (公認会計士)	先進校から学ぶ①～マイス ター・ハイスクール事業成果 報告 (14:10～15:10) 福井県立坂井高等学校 校長 清水 一広	休 憩	先進校から学ぶ②～ 「マーケティング」の 効果的な指導方法 (15:20～16:20) 埼玉県立越谷総合技術高等学校 教頭 内田 靖 日本大学商学部 教授 岸本 徹也	休 憩	振り返り					
8月1日 (木)	新学習指導要領を踏まえた ビジネス情報分野の学習評価の 在り方・進め方① 群馬県立高崎商業高等学校 教頭 石関 英樹			休 憩	新学習指導要領を踏まえた ビジネス情報分野の学習評価の 在り方・進め方② 群馬県立高崎商業高等学校 教頭 石関 英樹			昼休み			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 アジ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 アジアル情報教育研究所 所長 岡本 雄樹			休 憩	振り返り		
8月2日 (金)	専門家から学ぶ②～ 教科情報科のねらいと それを踏まえた代替履修の在り方 愛媛県立松山商業高等学校 校長 田中 圭			休 憩	専門家から学ぶ③～ 商業教育の魅力と 学習指導要領に込めた思い 千葉商科大学商経学部 教授 西村 修一			昼休み			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（千葉県市川市）

(別紙様式1)

令和6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	午前1 (9時30分～11時)		休憩	午前2 (11時～12時30分)		昼食 休憩	午後1 (13時30分～15時)		休憩	午後2 (15時～16時30分)		実施会場
	(曜)	9:30		10:00	11:00		12:30	13:30		15:00	16:30	
1	8月20日 (火)	【開講式】 「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 教科調査官 田邊 暁子		【講義】 「これからの家庭科教育が担うこと ～生徒のWell-beingの向上を目指して～」 前栃木県立佐野東高等学校長 佐野日本大学短期大学 教授 飯塚 晃代		【講義】 「金融教育拡充の経緯と今後について ～高校での金融教育で 気をつけたいこと～」 金融教育家 塚本 俊太郎		【講義】 「保育の指導、実習のポイント」 聖徳大学 教授 河合 優子				全国高等学校長協会 家庭部会事務局会議室 (千代田区)
2	8月21日 (水)	【講義・演習】 「生きる力を育てる食育 ～食の多様性と災害時の食事計画～」 学校法人食糧学院 東京栄養食糧専門学校 校長 渡邊 智子			【実習・講義】 「日常でも役立つ災害時の食事作り ～簡単に美味しく栄養的に～」 学校法人食糧学院 東京栄養食糧専門学校 准教授 金澤 敏文							学校法人食糧学院 東京栄養食糧専門学校 (世田谷区)
3	8月22日 (木)	【講義・演習】 「SDGsの視点を取り入れた授業計画 ～ホームプロジェクトと 学校家庭クラブの充実へ～」 茨城大学 教育学部 教授 石島 恵美子		【講義】実践例 「地域を巻き込んだ家庭科教育」 長野県屋代南高等学校 教諭 柿崎 史恵		【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 教科調査官 田邊 暁子	14:30	14:40	15:00		【閉講式】	全国高等学校長協会 家庭部会事務局会議室 (千代田区)

実施会場：全国高等学校長協会 家庭部会事務局会議室（東京都千代田区） 学校法人食糧学院 東京栄養食糧専門学校（東京都世田谷区）

(別紙様式1)

令和6年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(看護 F-1)

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5日 (月)		(30) 受付	(30) 開講式	(120) 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	(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6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7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6年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(情報 G-1)

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	15:00	17:00
8月5日 (月)		開 会 式	学習指導要領の円滑な 実施について 講義 講師:田崎丈晴 国立教育政策研究所	昼食		プログラミング 講義・実習 講師:稲川孝司 大阪公立大学	情報デザイン 講義・実習 講師:竹中章勝 奈良女子大学	
8月6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:大橋眞也 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 講師:川浪隆之 大阪樟蔭高等学校	
8月7日 (水)			見学・実習 A 協働ロボット開発	昼食		見学・実習 B 5G X LAB	見学・実習 C 自律走行機器	

実施会場:大阪公立大学健康科学イノベーションセンター(大阪府大阪市北区)

※8/7は大阪南港ATC研究施設

(別紙様式 1)

令和 6 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-1))

団体名 国立大学法人 宮城教育大学

日 時	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00.	14:00	15:00	16:00	17:00
7月22日 (月)	9:00-9:20 受付	9:20-9:50 開講式	10:00-12:00 (講義) 学習指導要領における技術分野の指導 (講師:渡邊)	昼休み		13:10-14:40 (講義/演習) 生活や社会を支える情報技術(情報モラル) (講師:岡本)	14:50-16:50 (講義/演習) 生活や社会を支える情報技術(情報セキュリティ) (講師:岡本)		
7月23日 (火)	9:00-10:30 (講義) 技術分野の学習評価 (講師:渡邊)		10:40-12:10 (講義) 技術科教育の授業づくり (講師:吉岡)	昼休み		13:10-14:40 (講義/演習) 技術科教育と生成AI (講師:板垣)	14:50-16:50 (講義/演習) ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツのプログラミング (講師:板垣)		
7月24日 (水)	9:00-10:30 (講義/演習) KiCadを使ったオリジナル回路基板設計1 (講師:堤)		10:40-12:10 (講義/演習) KiCadを使ったオリジナル回路基板設計2 (講師:堤)	昼休み		13:10-14:40 (講義/演習) エネルギー変換の技術(機械)における授業設計 (講師:中西)	14:50-16:50 (講義/演習) STEAM教育の観点から考えるエネルギー変換の技術(機械)の授業 (講師:中西)		
7月25日 (木)	9:00-10:30 (講義) 生物育成分野の目的・作物栽培技術の基礎 (講師:金澤)		10:40-12:10 (講義/実習) 作物管理実習を通じた作物成長の原理・法則の理解 (講師:金澤)	昼休み		13:10-14:40 (講義/演習) ロボコンと計測・制御のプログラミング1 (講師:吉岡)	14:50-16:30 (講義/演習) ロボコンと計測・制御のプログラミング2 (講師:吉岡)		16:30-17:00 閉講式

実施会場： オンライン

(別紙様式 1)

令和 6 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 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21日(水)		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 : 3D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3D プリンタの活用」		
8月22日(木)	(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23日(金)	(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6年度産業・情報技術等指導者養成事業日程

(技術・家庭(家庭), J-1)

団体名 : 国立大学法人埼玉大学

日時	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00			
8月1日 (木)	9:00 開 会式 9:05 オ リテー ション	休憩 十分	9:25-10:45 (80分) (講義)「資質・能力の育成を 目指した家庭分野の指導と 評価」 (担当)熊谷有紀子(文部科 学省初等中等教育局教科調 査官)	休憩 十五 分	11:00-12:00 (60分) (演習)「資質・能力の育 成を目指した家庭分野の 指導と評価」 (担当)熊谷有紀子(文部 科学省初等中等教育局 教科調査官)	昼食	13:00~14:20 (80分) (講義・演習)「食育における食 品安全性」 (担当)山本和貴(農業・食品 産業技術総合研究機構)	休憩 十五 分	14:35~16:05 (90分) (講義・演習) 「日本の衣生活と現在の日本 の繋がり」 (担当)高橋美登梨(埼玉大 学)・大矢幸江(昭和学院短 大)	休憩 十分	16:15~ 17:05 (50 分) 情報交換会	片 付 け 十 五 分
8月2日 (金)	9:05 諸 連絡	9:15~10:35 (80分) (講義・演習)「絵本と子ども 絵 本の読みあいワークショップ」 (担当)吉川はる奈(埼玉大学)・ 安東英里佳(文京学院大学)	休憩 十分	10:45~12:05(80分) (講義)「高齢社会とエイ ジングの学習」 (担当)重川純子(埼玉大 学)・工藤由貴子(和洋女 子大学)	昼食	13:00~14:30 (90分) (講義・演習)「住まい・住生活 と環境」 (担当)亀崎美苗(埼玉大)・正 岡さち(島根大学)・田中宏子 (滋賀大学)・榎本ヒカル(相模 女子大)	休憩 十五 分	14:45~16:05 (80分) (振り返り及び発表)「技術・家 庭科(家庭分野)における指 導の充実」 (担当)吉川はる奈・亀崎美 苗・上野茂昭・高橋美登梨 (埼玉大学)	休憩 十分	16:15 閉会 式 修了証授与 アンケート回 収、諸連絡		

実施会場: 埼玉大学(埼玉県さいたま市)