

⑤ 講 師

○印：教頭

地区	北	中	南	津	いわき	双
全体会	田崎 宗寿(高教課) 塚本 利勝(高教課)	田崎 宗寿(高教課) 塚本 利勝(高教課)	田崎 宗寿(高教課) 塚本 利勝(高教課)	田崎 宗寿(高教課) 塚本 利勝(高教課)	田崎 宗寿(高教課) 塚本 利勝(高教課)	田崎 宗寿(高教課) 塚本 利勝(高教課)
国語	渋谷 芳明(安積高教課) 相楽 達(高教課)	森 義男(福島高教課) 相楽 達(高教課)	渋谷 芳明(安積高教課) 相楽 達(高教課)	森 義男(福島高教課) 相楽 達(高教課)	森 義男(福島高教課) 相楽 達(高教課)	森 義男(福島高教課) 相楽 達(高教課)
社会	大内 寛隆(保原高教課) 菅野 康二(高教課)	大内 寛隆(保原高教課) 菅野 康二(高教課)	平山伊智男(教センター) 菅野 康二(高教課)	長久保 保人(福女高教課) 菅野 康二(高教課)	六角 勲(安積高教課) 平山伊智男(教センター) 菅野 康二(高教課)	六角 勲(安積高教課) 平山伊智男(教センター) 菅野 康二(高教課)
数学	上川 洋行(福東高教課) 安原 滋(高教課)	大越 均(湖南高教課) 安原 滋(高教課)	大越 均(湖南高教課) 安原 滋(高教課)	大越 均(湖南高教課) 安原 滋(高教課)	上川 洋行(福東高教課) 安原 滋(高教課)	上川 洋行(福東高教課) 安原 滋(高教課)
理科	蓬田 道郎(福島高教課) 渡辺 専一(高教課)	佐久間房次(須高教課) 渡辺 専一(高教課)	蓬田 道郎(福島高教課) 渡辺 専一(高教課)	佐久間房次(須高教課) 渡辺 専一(高教課)	亘理 尚寛(保原高教課) 渡辺 専一(高教課)	亘理 尚寛(保原高教課) 渡辺 専一(高教課)
保健体育	石綿 吉嗣(川俣高教課) 賀沢 裕三(保体課)	結城 勝夫(郡山高教課) 賀沢 裕三(保体課)	結城 勝夫(郡山高教課) 賀沢 裕三(保体課)	堀金 良臣(会工高教課) 賀沢 裕三(保体課)	円谷 裕彦(磐城高教課) 賀沢 裕三(保体課)	佐々木定美(双葉高教課) 賀沢 裕三(保体課)
外国語	山田 庄一(福島高教課) 大河原博美(教センター)	○柿沼 良訓(田村高教課) 大河原博美(教センター)	○柿沼 良訓(田村高教課) 大河原博美(教センター)	○柿沼 良訓(田村高教課) 大河原博美(教センター)	山田 庄一(福島高教課) 大河原博美(教センター)	山田 庄一(福島高教課) 大河原博美(教センター)
家庭		山県アサ子(岩農高教課) 菅野 栄子(高教課)		二瓶 和子(若商高教課) 菅野 栄子(高教課)		高橋ユキ子(小高教課) 菅野 栄子(高教課)
農業		松本 義治(福農高教課) 大竹寅八郎(高教課)		○斎藤 安俊(会農高教課) 大竹寅八郎(高教課)		鈴木 輝男(岩農高教課) 大竹寅八郎(高教課)
商業	影山 和儀(福商高教課) 田中 光雄(高教課)	半沢 一郎(須高教課) 田中 光雄(高教課)		千葉 光治(喜商高教課) 田中 光雄(高教課)	酒井雄一郎(小高教課) 田中 光雄(高教課)	
特別活動	○小島 喜一(福女高教課) 塚本 利勝(高教課) 佐藤 沢弥(高教課)	塚本 利勝(高教課) 岡部林之助(高教課) 佐藤 正(高教課)	塚本 利勝(高教課) 岡部林之助(高教課) 猪狩 健一(高教課)	塚本 利勝(高教課) 岡部林之助(高教課) 松本 敏則(高教課)	佐原 四郎(富岡高教課) 塚本 利勝(高教課) 榎田幸太郎(高教課)	塚本 利勝(高教課) 猪狩 健一(高教課) 榎田幸太郎(高教課)

(3) 農業基礎・工業基礎科目講座 (都道府県講座)

① 目 的

新高等学校学習指導要領において新設された科目のうち、「農業基礎」及び「工業基礎」、「工業数理」について、教育内容や指導方法に関する講習を行い、もって新教育課程の下における担当教員の指導力の充実向上を図る。

② 主 催 文部省、福島県教育委員会

③ 期日、会場、研修内容等

名 称	期 日	期 間	会 場	参 加 者	研 修 内 容
農業基礎科目講座	8.22～ 8.23	2日	福島農蚕高	農場長及び農業に関する学科主任 55名	○講 義 ・新高等学校学習指導要領における農業教科・科目の改善について ・「農業基礎」の目標、内容、指導計画の作成と内容の取扱い ・学校農業クラブとプロジェクト学習法
工業基礎科目講座 (1) 工業基礎	8.11～ 8.12	2日	郡山北工高	工業に関する学科主任 またはこれに準ずる者 63名	○講 義 ・工業基礎の指導計画の立て方と指導方法 ○実 技 ・工業基礎におけるマイコンの利用 ・PH測定 機械加工 ガラス細工 ・テスターの使い方 電気溶接
(2) 工業数理	8.13～ 8.14	2日	郡山北工高	同 上	○講 義 ・工業数理の指導内容と指導方法 ○講義・演習 ・工業の事象と数式 ・面積、体積、重量などの積算 ・量の単位や誤差など数値の取扱い及び計算技術