

◇ 中 学 校 ◇

講座コード	講 座 名	主 内 容	
105	教 育 工 学	・教育の現代化と教育工学 ・授業のシステム化と学習プログラム（演習） ・反応分析装置・VTRの機能と活用法 ・ソフトウェア研究（VTR・OHP） ・教育機器活用上の諸問題	
108	国 語	・小説教材の構造分析 ・古典教材の読解指導と鑑賞 ・「ことばのきまり」の取り扱い方 ・OHPの利用とTP作成 ・文学史跡臨地研究	
111	社 会	・歴史学習と歴史上の人物の取り扱い ・日本経済の現状と課題 ・OHPの活用とTP作成 ・福島県の地域開発 ・地図の活用と作図 ・野外観察と調査 ・社会科における評価	
114	数 学	・数学教育と学習心理 ・集合・論理指導の基盤と実際 ・確率指導の基盤と実際 ・関数指導の基盤と実際 ・数学教育の今後の動向 ・アルゴリズムとコンピュータ	
117	音 楽	・リコーダーの奏法と指導 ・音楽教育の動向と基礎理論 ・ギター奏法 ・琴の奏法 ・発声法と歌唱指導 ・指揮法 ・小アンサンブル ・日本音楽の指導	
120	美 術	工芸	・工芸指導の基礎理論 ・木材工芸・金属工芸の実技
		彫塑	・美術指導の基礎理論 ・彫塑の実技
124	保 健 体 育	・体育科の経営 ・保健学習における環境衛生や救急処置 ・体育の全体計画の指導の改善 ・複合トレーニング（実技） ・体育科の教材研究	
126	英 語	・英語指導上の諸問題 ・英語音声の理論と演習 ・英語指導の理論と実際 ・英語会話演習 ・LL演習	
203	理 科 講 座	・新教材の実験法の検討とくふう ・探究の過程をふまえた理科指導 ・理科指導上の問題点 ・野外研修 ・選択研修	
206	理 科 実 技 講 座	・新しい教具の製作と実験 ・理科機器の操作法	
209	技術家庭(男子)講座	・内燃機関の整備実習 ・材料試験 ・電気に関する実験と実習 ・教材教具の製作	
210	技術家庭(女子)講座	・家庭機械の機構と模型の製作 ・被服材料の性能に関する実験 ・被服整理に関する実験 ・家庭電気に関する実験と教具製作 ・幼児期の精神発達 ・すまいのくふう ・日常食品の調理実験	
402	教育相談講座	・教育相談の問題点 ・性格検査 ・教育相談事例研究法 ・ロール・プレイング ・思春期の精神障害 ・教育相談の進め方	

◇ 高 等 学 校 ◇

講座コード	講 座 名	主 内 容	
106	教育工学（視聴覚）	・教育の現代化と教育工学 ・授業のシステム化と学習プログラム ・OHP・VTRの活用法と教材製作 ・教育機器活用上の諸問題	
109	国 語	・文学教材の構造分析 ・近代読書論 ・国語表現論 ・古典教材の分析と学習の進め方 ・文学史跡臨地研究 ・俳句の実作と鑑賞 ・OHPの利用とTP作成	
112	社 会（地 理）	・世界の中の日本（講義） ・社会科教育の諸問題 ・「地理」指導上の問題点（協議） ・最近の地理学と地理教育の動向 ・地図の図法・読図・作図（演習） ・地理的環境について ・野外調査（バスにて演習） ・社会科における評価	
115	数 学	・数学教育と学習心理 ・確率論（確率の指導） ・代数学（行列の指導） ・解析学（写像・関数の指導） ・コンピュータと確率（実習）	
118	音 楽	・音楽教育の動向と基礎理論 ・リコーダーの奏法 ・ギター奏法 ・箏の奏法 ・小アンサンブル ・日本の音楽の理論と指導	
121	美 術 ・ 工 芸	・美術工芸の基礎理論 ・陶芸の成型と焼成の実技	
125	保 健 体 育	・体育科の教材研究 ・保健実習 ・体育心理実験実習 ・体育科の評価 ・複合トレーニング（実技）	
127	英 語	・英語指導の基礎理論 ・英語音声の理論と演習 ・英語会話演習 ・LL演習 ・英語指導上の諸問題	
204	理 科 講 座	・新しい実験・観察法の研究 ・新しい実験を取り入れた指導法の検討 理科機器の操作法 ・実験教具の製作	
211	家庭講座	食物コース	・日常食品に関する調理実験・実習 ・食品衛生に関する実験 ・たんぱく質の栄養評価
		被服コース	・被服材料の性能に関する実験 ・被服構成学 ・スタイル画のかき方 ・洗浄力テスト
301	情報処理(C)講座	・電子計算機の機能と構成 ・COBOL言語によるプログラミングの基本とその実習	
302	情報処理(D)講座	・（初級）予備知識がなくとも電子計算機の概要を理解するまでの実習 ・（上級）初級以外のプログラミング技法等を理解するまでの実習 ・（OR）FORTRAN言語により情報を数学的に処理する基本的技法	
303	数値制御講座	・FANUC 220-Aによるプログラミングとその実習 ・NC操作	
403	教育相談講座	・教育相談の問題点 ・教育相談事例研究法 ・性格検査 ・心理診断法 ・ロール・プレイング ・教育相談の進め方	