

中学校

No.	講座名	主 内 容	対 象	年 間 員
1	教育学	・教育方法の改善と教育学 ・中学校における授業システム化の手だて ・教育機器の活用法と教材製作の実習(OHP・VTR)	視聴覚主任 クラス	60
2	国 語	・教材研究のすすめ方 ・奥の細道鑑賞 ・言語理論とその教育 ・読むことと書くことの指導	担 当	80
3	社 会	・教材研究のすすめ方 ・目標内容分析 ・学習指導案の作成 ・身近な地域の観察 ・野外調査 ・古代における中国と日本	担 当	80
4	数 学	・数学教育史 ・授業分析と指導法の改善 ・関数、統計指導の理論と教材研究	担 当	80
5	音 楽	・学習指導法の改善 ・日本の音楽の歴史と特性(指導法) ・箏の奏法 ・編曲法(小アンサンブル) ・音楽指導上の諸問題	担 当	40
6	美 術	・やきもの(七宝焼き) ・木材による工芸(積層)	担 当	25
7	保健体育	・学校体育指導法 ・学校生活と体力づくり ・授業分析の理論と方法 ・授業研究 ・保健の実験実習	担 当	60
8	英語	・英語指導の理論と実際(MICROTEACHING) ・英語会話演習 ・英語指導上の諸問題 ・英語音声の理論と演習 ・LL演習	担 当	40
	LL	・言語学習の心理と教育学 ・LLの機能と活用 ・録音教材の製作 ・LL演習 ・LL運営、指導上の諸問題	担 当	20
9	特別活動	・特別活動の意義と目標 ・授業としての特別活動の性格と指導の着眼点 ・特別活動 指導の現状と諸問題・生徒活動、学級指導、学校行事の指導のすすめ方・特別活動の評価	特別活動 主任クラス	60
10	理科	(A) 探究の過程を重視した指導法 ・実験法の検討とくふう ・野外研修	担 当	32
		(B) 理科指導上の問題点の検討	担 当	24
11	技術 男子	・草花類の栽培法 ・材料等の試験 ・内燃機関の整備 ・電気に関する実験実習 ・教材教具の製作 ・学習指導法	担 当	24
	家庭 女子	・食品の調理性に関する実験 ・被服材料の性能に関する実験 ・家庭機械、家庭電気に関する実験と教具製作	担 当	24
12	教育相談	・学校における教育相談 ・心理検査の実際 ・事例研究法 ・相談面接法 ・精神障害の研究	一 般	60
15				780

高等学校

No.	講座名	主 内 容	対 象	年 間 員	
1	教育学	・教育方法の改善と教育学 ・高等学校における授業システム化の手だて ・教育機器の活用法と教材製作実習(OHP・VTR)	一 般	25	
2	国 語	・(教職教養生徒指導) ・現代文学の作品分析 ・近世文学、中世文学の作家と作品 ・国語学	担 当	40	
3	社会(政経)	・(教職教養生徒指導) ・「政治経済」学習指導上の諸問題 ・日本経済の動向と課題 ・国際政治の動向と日本 ・労働関係と社会福祉 ・国際経済の動向と日本	担 当	30	
4	数 学	・(教職教養教育相談) ・代数系 ・写像 ・行列 ・教材研究 ・フォートラン初歩	担 当	40	
5	音 楽	・(教職教養生徒指導) ・学習指導法の改善 ・「日本の音楽」をどうとらえるか ・箏の奏法 ・編曲法	担 当	15	
6	美術・工芸	・(教職教養生徒指導) ・美術、工芸の諸問題 やきもの(七宝焼き)	担 当	15	
7	保健体育	・(教職教養生徒指導) ・学校体育指導法 ・学習指導と経営、管理 ・学校生活と体力づくり ・保健指導と保健管理	担 当	40	
8	英語	・(教職教養教育相談) ・英語指導の理論と実際(MICROTEACHING) ・英語会話演習 ・英語音声の理論と演習 ・LL演習	担 当	20	
	LL	・言語学習の心理と教育学 ・LLの機能と活用 ・録音教材の製作 ・LL演習	担 当	20	
9	理 科	・新しい実験観察法の研究 ・探究の過程を重視した指導法 ・理科機器の操作法 ・(教職教養教育相談)	担 当	38	
10	家庭 食物	・(教職教養生徒指導) ・食品添加物の検出 ・油脂および小麦粉の調理性 ・消化に関する実験 ・代謝と酵素について	担 当	12	
	被服	・(教職教養生徒指導) ・被服構成学 ・縫製に関する実験 ・洗浄力試験 ・被服材料の性能に関する実験	担 当	12	
11	情報処理(CO)	・電子計算機の入門コース ・COBOL言語によるプログラミングの基本とその実習	担 当	15	
	報(処)	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	担 当	40
		中級	・配列を中心としたプログラミング技法を理解するまでの実習	担 当	30
		上級	・サブ・ルーチンを中心とするプログラミング技法を理解するまでの実習	担 当	15
OR	・FORTRAN言語により情報を数学的に処理する基本的技法	担 当	15		
12	数 値 制 御	・FANUC 220-Aによるプログラミングとその実習 ・NC操作・自動プログラミングの実習	担 当	15	
13	産業教育実技	・プラント実習の指導法 ・蒸留理論の演習と実習	担 当	30	
13	産業教育実習担当教員	・農業実習の指導法 ・病虫害鑑定 ・家畜鑑定 ・生徒指導	実 習 助 手 教 諭	40	
14	教育相談	・学校における教育相談 ・事例研究法 ・相談面接法 ・精神障害の研究 ・心理診断法	一 般	30	
16				572	