

小学校体育講座	<ul style="list-style-type: none"> ・体育科学習の基礎理論 ・体育科の経営 ・保健指導と保健管理 ・体育の評価と活用 ・体育科研究のすすめ方 	小	中堅	30	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 5.17~ 5.20 ・ 6.20~ 6.23
中学校保健体育講座	<ul style="list-style-type: none"> ・体育科学習の基礎理論 ・体育科の経営 ・体育の評価とその活用 ・体育科研究のすすめかた 	中	中堅	30	4	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9. 5~ 9. 8 ・ 11. 7~11.10
高校保健体育講座	<ul style="list-style-type: none"> ・体育科教育の動向 ・学習指導の改善 ・教育機器の活用 ・体育の評価とその活用 ・スポーツと事故防止 	高	担当	20	4	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2. 6~ 2. 9
中学校英語講座	<ul style="list-style-type: none"> ・英語教育の動向と基礎理論 ・英語音声の理論と演習 ・英語口頭演習 ・教育機器の活用法 ・LL演習 	中	担当	24	5	4	<ul style="list-style-type: none"> ・ 5.30~ 6. 3 ・ 7. 4~ 7. 8 ・ 11. 7~11.11 ・ 2. 6~ 2.10
高校英語講座	<ul style="list-style-type: none"> ・英語教育の動向と基礎理論 ・英語音声の理論と演習 ・英語口頭演習 ・教育機器の活用法 ・LL演習 	高	担当	24	5	2	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6. 6~ 6.10 ・ 9.18~ 9.22
小学校理科移動講座	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎的な実験，観察等の指導 ・探究の過程をふまえた理科の指導 ・基礎的実験用具の使用法 	小	担当	25~30	3	9	<ul style="list-style-type: none"> ・ 5.16~5.18 (相馬) ・ 5.23~5.25 (植田) ・ 5.30~6. 1 (平) ・ 6. 6~6. 8 (棚倉) ・ 6.13~6.15 (郡山) ・ 6.19~6.21 (センター) ・ 6.22~6.24 (石川) ・ 6.27~6.29 (若松) ・ 7. 4~7. 6 (田島)
小学校理科講座	<ul style="list-style-type: none"> ・新教材の実験，検討とくふう ・探究の過程をふまえた理科の指導 	小	中堅	40	10	1	<ul style="list-style-type: none"> ・前期 8.29~ 9. 2 ・後期 2.13~ 2.17
中学校理科講座	<ul style="list-style-type: none"> ・新教材の実験，検討とくふう ・探究の過程をふまえた理科の指導 	中	担当	40	10	1	<ul style="list-style-type: none"> ・前期 10. 3~10. 7 ・後期 1.16~ 1.20
高校理科教育現代化講座	<ul style="list-style-type: none"> ・探究の科学の指導法 ・新しい実験法のくふう ・理科指導上の問題点の研究 	高	担当	30	5	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 9.18~ 9.22
小学校理科教材製作講座	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎的実験用具の製作 ・新教材実験用具の製作と実習 	小	担当	40	4	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 12. 5~12. 8
中学校理科実技講座	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎的実験用具の製作 ・新教材実験用具の製作と実習 	中	担当	40	4	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 10.24~10.27
高校理科実技講座	<ul style="list-style-type: none"> ・新しい実験法のくふう ・新しい機器を用いた実験の指導 ・実験装置の製作 	高	担当	40	4	1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 11.14~11.17
小学校家庭講座	<ul style="list-style-type: none"> ・日常食品に関する調理実験 ・せんい鑑別実験 ・被服材料の性能に関する実験 ・被服整理に関する実験 	小	中堅	12	4	3	<ul style="list-style-type: none"> ・ 10. 3~10. 6 ・ 11. 7~11.10 ・ 2. 6~ 2. 9
中学校技術・家庭講座 (男子)	<ul style="list-style-type: none"> ・木材に関する材料試験と加工実習 ・金属材料の試験と加工実習 ・内燃機関の性能試験 ・機械の設計 	中	担当	24	5	4	<ul style="list-style-type: none"> ・ 7. 4~ 7. 8 ・ 8.29~ 9. 2 ・ 10. 3~10. 7 ・ 12.12~12.16