

令和5年度 都立東久留米総合高校 定時制課程 における教科指導の重点

重点教科	重点課題	取組	発展的取組
国語	<ul style="list-style-type: none"> 基本事項の徹底 話すことの指導の充実 書くことの指導の充実 	<ul style="list-style-type: none"> 小・中学校既習内容の学び直しを含めた授業を実施。 グループ学習による授業を実施。 創作や文化祭での作品展示など、活発な言語活動の導入。 	<ul style="list-style-type: none"> Teams、ICT機器を活用した学習意欲の向上。
地歴	<ul style="list-style-type: none"> 現代の諸問題につながる歴史を学ぶ指導 持続可能な社会について考える指導 	<ul style="list-style-type: none"> 様々な資料を活用して考察する授業を実施。 地図、グラフ、地理情報システムなどを用いて、地理的な情報を調べ、まとめる授業を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> ペアワーク、グループワーク、調べ学習、発表学習を通じた、他者の考えの共有、問題解決能力の育成。
公民	<ul style="list-style-type: none"> 多面的、多角的に社会を見る力の育成 	<ul style="list-style-type: none"> 探究学習を進める授業を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> ニュース検定への取組み。 ペアワーク、発表などの対話的学習の一層の充実。
数学	<ul style="list-style-type: none"> 基礎計算力の向上 数学への興味関心の向上 思考力の育成 	<ul style="list-style-type: none"> 現実世界での数学の活用例を取り入れた授業を実施。 グループでの対話的学習と個別指導を組み合わせた、生徒の主体性を高める授業を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> 数学技能検定合格に向けた指導。 上級学校進学に向けた、過去問等の演習の指導。 就職に向けた一般的な教養の指導。
理科	<ul style="list-style-type: none"> 自然の事象・現象に親しむ態度の醸成 	<ul style="list-style-type: none"> 具体的な体験を通じた科学的な見方や考え方を育成する授業を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> 進んで関わり自ら学習することで学んだことを学習や生活に生かす能力の育成。
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> 基礎的な体力の保持・増進 	<ul style="list-style-type: none"> 授業内での運動量を確保。 筋力トレーニングを導入した授業を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> 段階に応じた、各種目の課題を設定と躰きへの支援。
芸術	<ul style="list-style-type: none"> 自己を表現する力の育成 	<ul style="list-style-type: none"> グループ学習、個人指導による、歌唱・演奏活動、作品制作に取り組む授業を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> 芸術作品の特徴や魅力を感じ取り、伝え合う指導。
英語	<ul style="list-style-type: none"> 基本的学習習慣の養成 基本的事項の定着 	<ul style="list-style-type: none"> 身近な絵や写真、音声、画像、映像、歌などから学習する授業を実施。 中学校既習の学び直しも含めた丁寧な授業を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> TeamsなどICT機器を活用して、より英語に触れる学習指導。 多様な英語素材を通じた、学習意欲の向上。
家庭	<ul style="list-style-type: none"> 基礎的な知識・技術の定着 	<ul style="list-style-type: none"> 生活の自立のための衣食住や、消費生活、家庭生活についての授業を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> 生活課題を主体的に解決し、生活の充実向上を図る指導。
情報	<ul style="list-style-type: none"> 情報社会を意識し、主体的に課題解決に取り組む力の育成 	<ul style="list-style-type: none"> コンピュータを正しく適切に理解し、操作に慣れる授業を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> 生活の中から問題を見出し、課題解決策を考察する力の育成。
商業	<ul style="list-style-type: none"> 職業人として必要な知識技術の定着 実社会に出て役立つ能力の育成 	<ul style="list-style-type: none"> ビジネス実務に即したコンピュータ活用等の授業を実施。 資格取得等を目指した学習の指導。 	<ul style="list-style-type: none"> 専門的知識・技術を学ぶための探究学習への取組み指導。 より上級の職業資格取得に向けた指導。