

高3生・高卒生 理科

高3生・高卒生 理科対応講座

番号	講座名	日程	講座案内
19	物理S①	7/8～10⑤	電磁気全範囲を扱います。解説中心です。連続の講座のためまとめてとってください。 ・電場と電位 ・コンデンサー ・回路 ・磁場 ・電磁誘導 ・導体棒 ・自己誘導・相互誘導 ・荷電粒子の運動 ・交流
20	物理S②	7/8～10⑥	
21	物理S③	7/22～24①	
22	物理S④	7/22～24②	
23	物理A①	7/11～13⑤	電磁気全範囲を扱います。解説中心です。連続の講座のためまとめてとってください。 ・電場と電位 ・コンデンサー ・回路 ・磁場 ・電磁誘導 ・導体棒 ・自己誘導・相互誘導 ・荷電粒子の運動 ・交流
24	物理A②	7/11～13⑥	
25	物理A③	7/25～27①	
26	物理A④	7/25～27②	
27	化学S①	7/11～13⑤	作成中
28	化学S②	7/11～13⑥	
29	化学S③	8/22～24①	
30	化学S④	8/22～24②	
31	生物AS①	7/29～31③	代謝(酵素・呼吸・光合成など)と生物の環境応答(神経・筋肉・行動など)を扱います。通常の授業と同様のスタイルで、基礎事項を解説したうえで演習問題を宿題にしますから、未習であっても心配不要です。また、前日までの内容の定着度を確認するチェックテストも毎回実施します。夏期講習の内容は年間カリキュラムの一環に組込まれていますので、前期からの受講者も、後期からの受講希望者も、必ず受講してください。
32	生物AS②	7/29～31④	
33	生物AS③	8/10③④⑤	
34	生物AS④	8/11③④⑤	