

《揭示》2022年度 夏期講習一覧 (1学年)

受講上の注意 ○自分が申し込んだ講座の講習会場を確認すること。A・Bに分割されている場合は授業担当者の指示に従うこと。
○会場は第2校舎及び第1校舎生物室。(ただし、8月3日(水)は第一校舎に変更になる可能性があります。当日の揭示を見てください。)
○体調が悪いときは、学校へ連絡して欠席をすること。

I期 7月25日(月)～29日(金)

講習時間 1 9:00～10:30 2 10:45～12:15 3 13:05～14:35 4 14:50～16:20

講座番号	教科	科目	授業者	講座名	対象			受講条件・内容	実施日程					講習時間	講習会場
					3年	2年	1年		25月	26火	27水	28木	29金		
101	国語	言語文化	菊地	1年古典文法基礎			◎	4～7月の授業で学習した内容の復習をしたい生徒	○	○	○	×	×	1	大講義
102	国語	言語文化	石川	1年古文発展問題演習			◎	大学入試を意識した古文の発展的な内容に挑戦したい人	○	○	○	×	×	1	3H
103A	国語	現代の国語	金子	1年現代文入試問題			◎	大学入試に向けた意欲のある人	○	○	○	×	×	4	3E
103B	国語	現代の国語	金子	1年現代文入試問題			◎	大学入試に向けた意欲のある人	○	○	○	×	×	2	3G
202	英語	英C I	増山 片岡	英語指名制講習			◎	成績不良の生徒対象に指名された生徒は5日間講習に参加すること。事前に対象者にお知らせが行きます。	○	○	○	○	○	2	3B
204	英語	英C I	片岡	英検準2級			○	◎ 準2級を取得を目指す人対象。 3日間全て参加できる者。	○	○	○	×	×	1	3E
206B	英語	英検	増山	英検2級体験講座			◎	◎ 希望者。予習等無し。	○	○	○	×	×	2	3D
303A	社会	地理	坂口	共通テスト自然地理対策A	◎	○	○	◎ 一年生で学んだ自然地理分野の振り返り講座。受講生の希望に従い、弱点分野を補強する。未修の一年生も参加可。予習不要。希望者次第で1限に同一講座開講も検討。	×	×	○	○	○	1	221
304A	社会	地理	坂口	共通テスト自然地理対策B	◎	○	○	◎ 一年生で学んだ自然地理分野の振り返り講座。受講生の希望に従い、弱点分野を補強する。未修の一年生も参加可。予習不要。希望者次第で2限に同一講座開講も検討。	×	×	○	○	○	2	221
303B	社会	地理	坂口	共通テスト自然地理対策A	◎	○	○	◎ 一年生で学んだ自然地理分野の振り返り講座。受講生の希望に従い、弱点分野を補強する。未修の一年生も参加可。予習不要。希望者次第で1限に同一講座開講も検討。	×	×	○	○	○	3	3A
304B	社会	地理	坂口	共通テスト自然地理対策B	◎	○	○	◎ 一年生で学んだ自然地理分野の振り返り講座。受講生の希望に従い、弱点分野を補強する。未修の一年生も参加可。予習不要。希望者次第で2限に同一講座開講も検討。	×	×	○	○	○	4	3A

II期 8月1日(月)～5日(金)

講習時間 1 9:00～10:30 2 10:45～12:15 3 13:05～14:35 4 14:50～16:20
*8月3日(水)は会場が第一校舎に変更になる可能性があります。当日の揭示を見てください。

講座番号	教科	科目	授業者	講座名	対象			受講条件・その他	実施日程					講習時間	講習会場
					3年	2年	1年		1月	2火	3水	4木	5金		
203	英語	論・表 I	増山	総合英語演習			◎	◎ テキストを購入。 全日程出席すること。	○	○	○	○	○	3	113
305A	社会	地理	坂口	地形図集中演習講座A	◎	○	○	◎ 大学入学共通テスト、私大、国立二次、地図地理検定、国際地理五輪受験者用。徹底的に地形図シャワーを浴びよう。予習不要。講座履修していない諸君、未修の一年生でも可。希望者次第で1限に同一講座開講も検討。	○	×	○	×	○	1	3G
305B	社会	地理	坂口	地形図集中演習講座A	◎	○	○	◎ 大学入学共通テスト、私大、国立二次、地図地理検定、国際地理五輪受験者用。徹底的に地形図シャワーを浴びよう。予習不要。講座履修していない諸君、未修の一年生でも可。希望者次第で1限に同一講座開講も検討。	○	×	○	×	○	2	3G
306	社会	地理	坂口	地形図集中演習講座B	◎	○	○	◎ 大学入学共通テスト、私大、国立二次、地図地理検定、国際地理五輪受験者用。徹底的に地形図シャワーを浴びよう。予習不要。講座履修していない諸君、未修の一年生でも可。希望者次第で3限に同一講座開講も検討。	○	×	○	×	○	4	3A
414A	数学	数学 I	松下	数学 I 基礎			◎	◎ 教科書レベルの問題を解けることを目指します。 成績が心配な者は受講のこと。成績不振者はこちらで指名して強制参加となります。	○	○	○	×	×	1	3B
414B	数学	数学 I	吉川	数学 I 基礎			◎	◎ 教科書レベルの問題を解けることを目指します。 成績が心配な者は受講のこと。成績不振者はこちらで指名して強制参加となります。	○	○	○	×	×	1	3C
415	数学	数学 I	吉川	数学 I 発展			◎	◎ 数学 I の発展的な内容を行う。勉強合宿と同内容。	○	○	○	×	×	2	3A
416A	数学	数学 A	吉川	数学 A 基礎			◎	◎ 教科書レベルの問題を解けることを目指します。 成績が心配な者は受講のこと。成績不振者はこちらで指名して強制参加となります。	×	×	×	○	○	1	3B
416B	数学	数学 A	松下	数学 A 基礎			◎	◎ 教科書レベルの問題を解けることを目指します。 成績が心配な者は受講のこと。成績不振者はこちらで指名して強制参加となります。	×	×	×	○	○	1	3C
417	数学	数学 A	松下	数学 A 発展			◎	◎ 数学 A の発展的な内容を行う。勉強合宿と同内容。	×	×	×	○	○	2	3H
418A	数学	数学 I	日高	数学 I 標準			◎	◎ サクシードの重要例題、B問題を中心に演習解説します。普段使用している教材をしっかりとやりきりたい、教科書の例題は出来るが、サクシードの進め方に悩んでいる人におすすめします。	○	○	○	×	×	1	111
418B	数学	数学 I	野崎	数学 I 標準			◎	◎ サクシードの重要例題、B問題を中心に演習解説します。普段使用している教材をしっかりとやりきりたい、教科書の例題は出来るが、サクシードの進め方に悩んでいる人におすすめします。	○	○	○	×	×	1	113
419A	数学	数学 A	野崎	数学 A 標準			◎	◎ サクシードの重要例題、B問題を中心に演習解説します。普段使用している教材をしっかりとやりきりたい、教科書の例題は出来るが、サクシードの進め方に悩んでいる人におすすめします。	×	×	×	○	○	1	111
419B	数学	数学 A	日高	数学 A 標準			◎	◎ サクシードの重要例題、B問題を中心に演習解説します。普段使用している教材をしっかりとやりきりたい、教科書の例題は出来るが、サクシードの進め方に悩んでいる人におすすめします。	×	×	×	○	○	1	113
511	理科	化学基礎	佐藤	物質(mol)①			◎	◎ molをもっと理解したい生徒。(考え方と計算中心) 「物質(mol)②」と同内容。(両方は受講できない)	×	○	○	○	×	1	3F
512	理科	化学基礎	佐藤	物質(mol)②			◎	◎ molをもっと理解したい生徒。(考え方と計算中心) 「物質(mol)①」と同内容。(両方は受講できない)	×	○	○	○	×	3	3G
515	理科	生物基礎	濱島	生物基礎実験1 (クロロフィルの分離)	○	◎	◎	◎ 1・2年生の生物に興味がある生徒。植物からクロロフィルを抽出し、薄層クロマトで分離します。顕微鏡で原形質流動を観察します。実験のため3・4時間連続になります。定員10名ぐらゐ。	×	○	×	×	×	3・4	生物室

オンデマンド講習

* 授業担当者の指示に従って受講してください。

講座番号	教科	科目	授業者	講座名	対象			受講条件・その他	実施日程					講習時間	講習会場
					3年	2年	1年								
201	英語	英C I	見目	オンデマンド・構文分析基礎			◎	◎ 英文読解が苦手な基礎が不安な人。英文の構成を確認します。QRコード配布。好きな時間に少しずつ何度でも見られます。							