

平成22年度 教員採用選考検査（高等学校）

2次検査では、各種別・教科（科目）において、下記のいずれかのテーマで面接（模擬授業）を実施します。

NO, 1

		面接（模擬授業）テーマ	
高 等 学 校 教 諭	国語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 漢文</li> <li>・ 漢文</li> <li>・ 漢文</li> <li>・ 漢文</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>故事・寓話</li> <li>古代の史話</li> <li>思想（韓非子）</li> <li>漢詩（李白）</li> </ul>
	歴史	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 世界史 A</li> <li>・ 世界史 B</li> <li>・ 日本史 A</li> <li>・ 日本史 B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>アジア諸国の変貌と日本</li> <li>ヨーロッパの拡大と大西洋世界</li> <li>産業技術の発達と生活</li> <li>明治維新と立憲体制の成立</li> </ul>
	地理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地理 A</li> <li>・ 地理 B</li> <li>・ 地理 B</li> <li>・ 地理 B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>球面上の世界と地域構成</li> <li>自然環境</li> <li>資源, 産業</li> <li>人口, 食料問題の地域性</li> </ul>
	公民	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 現代社会</li> <li>・ 倫理</li> <li>・ 政治・経済</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>現代の経済社会と経済活動の在り方</li> <li>国際社会の動向と日本の果たすべき役割</li> <li>現代に生きる人間の倫理</li> <li>現代日本の政治や経済の諸課題</li> </ul>
	数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数学 II</li> <li>・ 数学 A</li> <li>・ 数学 A</li> <li>・ 数学 B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>図形と方程式</li> <li>集合と論理</li> <li>場合の数と確率</li> <li>数列</li> </ul>
	物理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 物理 I</li> <li>・ 物理 I</li> <li>・ 物理 I・II</li> <li>・ 物理 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>音</li> <li>力と運動</li> <li>熱</li> <li>電流と磁場</li> </ul>
	化学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 化学 I</li> <li>・ 化学 I</li> <li>・ 化学 I</li> <li>・ 化学 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>物質の構成</li> <li>化学反応</li> <li>無機物質</li> <li>物質の構造</li> </ul>
	生物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生物 I</li> <li>・ 生物 I</li> <li>・ 生物 I</li> <li>・ 生物 II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>細胞</li> <li>生殖と発生</li> <li>環境と動物の反応</li> <li>遺伝情報とその発現</li> </ul>

		面接（模擬授業）テーマ	
高等 学 校 教 諭	保健体育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 体育</li> <li>・ 保健</li> <li>・ 保健</li> <li>・ 保健</li> </ul>	社会の変化とスポーツ 健康の考え方 健康の保持増進と疾病の予防 保健・医療制度及び地域の保健・医療機関
	英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オーラル・コミュニケーション I</li> <li>・ 英語 I</li> <li>・ リーディング</li> <li>・ ライティング</li> </ul>	個人的なコミュニケーションの場面 新しい言語材料の導入 Post-reading活動 自分の考えをまとめる活動
	家庭	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 家庭基礎</li> <li>・ 家庭基礎</li> <li>・ 家庭基礎</li> <li>・ 家庭総合</li> </ul>	乳幼児の発達と保育・福祉 高齢者の生活と福祉 消費生活と環境 食生活の科学と文化
	水産	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水産基礎</li> <li>・ 水産基礎</li> <li>・ 水産基礎</li> <li>・ 水産基礎</li> </ul>	海のあらまし 水産業と海洋関連産業のあらまし 船のあらまし 基礎実習
	機械	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機械工作</li> <li>・ 機械工作</li> <li>・ 機械設計</li> <li>・ 原動機</li> </ul>	機械材料 生産の管理 材料の強さ 流体機械
	電気	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気基礎</li> <li>・ 電気基礎</li> <li>・ 電子回路</li> <li>・ 電子情報技術</li> </ul>	直流回路 磁気と静電気 電子回路用素子 コンピュータの電子回路
	建築	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建築構造</li> <li>・ 建築構造</li> <li>・ 建築計画</li> <li>・ 建築計画</li> </ul>	建築構造の概要 鉄筋コンクリート構造 建築と環境 各種建築物の計画
	商業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビジネス基礎</li> <li>・ 国際ビジネス</li> <li>・ 簿記</li> <li>・ 情報処理</li> </ul>	ビジネスに対する心構え 国際金融と外国為替 簿記の意味, 目的, 歴史 情報モラル