【化学系】専門学科又はこれに相当する課程一覧

学校教育法による次の学校に共通する指定学科です。

○大学 ○短期大学 ○高等専門学校(5 年制)

(注)上記学校の卒業者で表に該当しない場合、採用担当までご連絡ください。

	指 定	学 科	
名称に「化学」が含まれる学科(「人類文化学科」等明らかに化学関連分野と無関係のものは除く。)			
安全工学科	医療薬学科	衛生薬学科	応用原子核工学科
応用生物科学科	応用生物工学科	応用生命科学科	応用生命工学科
応用微生物工学科	環境生命科学科	環境物質工学科	環境マテリアル学科
基礎理学科	機能高分子学科	機能高分子工学科	機能材料工学科
機能物質科学科	機能分子工学科	金属加工学科	金属学科
金属工学科	金属材料学科	金属材料工学科	原子工学科
原子力科	原子力工学科	原子炉工学科	工業材料科
厚生薬学科	高分子学科	高分子工学科	高分子材料工学科
材料開発工学科	材料科学科	材料科学工学科	材料加工学科
材料学科	材料機能工学科	材料工学科	材料物性学科
材料物性工学科	材料プロセス工学科	色染工芸学科	資源工学科
資源素材工学科	システム量子工学科	食品科学科	食品学科
食品工学科	食品工業科学科	食料科学科	森林資源科学科
製剤学科	製糸学科	製造薬学科	生体機能応用工学科
生体物質工学科	生体分子工学科	生物応用工学科	生物機能工学科
生物工学科	生物資源科学科	生物資源利用学科	生物生産科学科
生物分子科学科	生物薬学科	精密素材工学科	精密物質学科
生命理学科	製薬学科	繊維工学科	繊維高分子工学科
総合薬学科	総合薬品科学科	素材工学科	塗装科
醗酵工学科	醗酵生産学科	物質科学科	物質科学工学科
物質工学科	物質生物科学科	物質生物工学科	物質生命工学科
物質生命システム工学科	物質分子科学科	物質分子学科	物質理工学科
プロセス工学科	分子工学科	分子システム工学科	分子生物学科
分子生命科学科	分子素材工学科	マテリアル科学科	マテリアル工学科
無機材料工学科	冶金学科	冶金工学科	薬科学科
薬学科	薬剤学科	薬品科学科	有機材料工学科
窯業工学科	林産学科	林産工学科	