

【食品香粧学科：高等学校教諭一種免許状（理科）の取得に必要な履修科目等一覧】

●免許取得に必要な「教職に関する科目」、「教科又は教職に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考	
教職に関する科目	◎	教職概論	2	1 F	3年次までに必ず修得	
	◎	教育原理	2	1 L	3年次までに必ず修得	
		教育心理学	2	2 F	3年次までに必ず修得	
		教育制度概論	2	2 F		
		教育行政論	2	2 L	修得が望ましい	
		理科教育法 I	2	2 F		
	◎	理科教育法 II	2	2 L	修得が望ましい	
		理科教材研究 I	2	3 F		
		理科教材研究 II	2	3 L	修得が望ましい	
		教育方法論	2	2 L		
		特別活動論	2	3 F		
	◎	生徒指導・教育相談及び進路指導等に関する科目 (4単位)	生徒・進路指導論	2	3 L	
		教育相談論	2	3 F		
	◎	教職実践演習 (2単位)	教職実践演習	2	4 L	
◎	教育実習 (3単位)	教育実習 I	3	3・4 T		
免許取得に必要な「教職に関する科目」の最低修得単位数 23 単位						
教科又は教職に関する科目 (16単位以上)		福祉概論	2	2 F		
		視聴覚教育法	2	3 L	修得が望ましい	
		道徳教育論	2	2 F		
	「教科に関する科目」と「教職に関する科目」において最低修得単位を越えて取得した単位					
免許取得に必要な「教科又は教職に関する科目」の最低修得単位数 16 単位						

●「教育職員免許法施行規則第 66 条の 6」に該当する科目（必ず単位を修得しなければならない科目）

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
日本国憲法	◎	日本国憲法	2	1 L	3年次までに必ず修得
体育	選	スポーツ・レクリエーション (一)	1	1 F	3年次までに必ず修得
	選	スポーツ・レクリエーション (二)	1	1 L	3年次までに必ず修得
外国語コミュニケーション	必	英語 (一)	2	1 F	
情報機器の操作	必	情報基礎 (二)	2	1 L	

●免許取得に必要な「教科に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考	科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考	
物 理 学	◎	物理学	2	2 L		化学実験	必	分析化学実験	2	1 L		
	選	物理化学	2	1 L			必	有機化学実験	2	1 L		
	選	食品物性学	2	2 L			必	生物化学実験	2	2 F		
物理学実験	◎	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 L		必	食品機能学実験	2	2 L			
化 学 学	必	有機化学 (一)	2	1 L		生 物 学	必	食品化学実験	2	2 F		
	必	分析化学 (一)	2	1 F			選	生物資源概論	2	2 F		
	選	化学	2	1 F			選	生物学	2	1 F		
	必	食品機能学	2	2 L			選	バイオテクノロジー概論	2	2 F		
	選	有機化学 (二)	2	2 F			必	微生物学	2	2 F		
	選	分析化学 (二)	2	1 L			選	バイオテクノロジー各論	2	3 F		
	必	食品化学	2	2 F			選	応用微生物学	2	2 L		
	必	生物化学	2	2 F								
	選	無機化学	2	1 L			生物学実験	◎	生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 F	
	選	醗酵食品学	2	3 L			地 学	◎	地学	2	1 L	
	選	食品高分子化学	2	2 L			地学実験	◎	地学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 F	
免許取得に必要な「教科に関する科目」の最低修得単位数 20 単位												

※「必選」欄の◎は「理科」の免許取得に必要な教職課程の必修科目

※「必選」欄に「必」又は「選」が記載された科目は学科配当科目で、「必」は学科の必修科目、「選」は学科の選択科目