

2022年度 教育人間科学部 学校教育学科（中高理科コース）

★は必修科目

<1年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限		基礎ゼミ★		英語Ⅰ	
2 時 限	情報Ⅰ★	教養英語A		教育原理（中・高）★	哲学
3 時 限	心理学A				生物学Ⅰ
4 時 限	教職セミナーⅠ★	物理学Ⅰ	健康体育A		
5 時 限	発達心理学（中・高）★	化学Ⅰ		代数	

<1年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	心理学B			英語Ⅱ	倫理学B
2 時 限	情報Ⅱ★			道德教育の理論と実践（中）	日本国憲法★
3 時 限		教育心理学（中・高）★		教職セミナーⅡ★	
4 時 限	微分	教育史（中・高）	健康体育B		
5 時 限		科学基礎		教養英語B	生物学Ⅱ

2022年度 教育人間科学部 学校教育学科（中高理科コース）

★は必修科目

<2年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限			積分		
2 時 限		化学総論Ⅰ★	地学総論Ⅰ★	理科教育法Ⅰ★	生物学総論Ⅰ★
3 時 限	教職セミナーⅢ★			教職概論（中・高）★	
4 時 限	物理学総論Ⅰ★			教育方法論（中・高）★	
5 時 限					

<2年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限		教育統計学	地学総論Ⅱ	教育課程論（中・高）★	生物学総論Ⅱ
2 時 限		基礎理科実験★		教職セミナーⅣ★	物理学総論Ⅱ
3 時 限		化学総論Ⅱ			
4 時 限				理科教育法Ⅱ★	
5 時 限					

2022年度 教育人間科学部 学校教育学科（中高理科コース）

★は必修科目

<3年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	化学特論Ⅰ		理科教育法Ⅲ	特別支援教育（中・高）	生物学特論Ⅰ
2 時 限	物理学特論Ⅰ		板書法演習		地学特論Ⅰ
3 時 限				生物学実験★	地学実験★
4 時 限				生物学実験★	地学実験★
5 時 限		教育相談（中・高）			

<3年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限	教育実習事前事後指導 （中・高）	生物学特論Ⅱ		理科教育法Ⅳ	教育社会学（中・高）★
2 時 限	物理学特論Ⅱ	教育経営論（中・高）	化学特論Ⅱ		地学特論Ⅱ
3 時 限	化学実験★	教育の方法と技術演習 （中・高）			物理学実験★
4 時 限	化学実験★	教育制度論（中・高）★			物理学実験★
5 時 限					

2022年度 教育人間科学部 学校教育学科（中高理科コース）

★は必修科目

<4年次前期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					
2 時 限		特別活動及び総合的な学習 の時間の指導法（中・高）			
3 時 限				教育実践学総論	
4 時 限		生徒・進路指導論（中・高）			
5 時 限					

（その他）

卒業研究Ⅰ、教育実習Ⅰ（中・高）、教育実習Ⅱ（中・高）

<4年次後期>

	月	火	水	木	金
1 時 限					
2 時 限	教職実践演習（中・高）				
3 時 限					
4 時 限					
5 時 限					

（その他）

卒業研究Ⅱ