

教科に関する科目 (2024年度)

文学部文明学科

中学校教諭一種免許状 (社会) ・ 高等学校教諭一種免許状 (公民)

中学校教諭一種免許状 (社会)		高等学校教諭一種免許状 (公民)		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
日本史・外国史	●日本史概説A (2) ●日本史概説B (2) ●東アジア史A (2) ●東アジア史B (2) ●西洋史概説A (2) ●西洋史概説B (2)			中学校：●印の6科目を必ず修得。
地理学 (地誌を含む。)	●人文地理学概論A (2) ●人文地理学概論B (2) ●自然地理学概論A (2) ●自然地理学概論B (2) ●地誌A (2) ●地誌B (2)			中学校：●印の6科目を必ず修得。
「法学、政治学」	●法学概論 (2) ●政治学概論 (2) 国際政治学 (2)	「法学 (国際法を含む。)、 政治学 (国際政治を含む。)」	●政治学概論 (2) ●国際政治学 (2) ●法学概論 (2)	中学校：●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。 他の科目は選択科目。 高等学校：●印の2科目は必ず修得。他の科目は選択
「社会学、経済学」	●社会学概論 (2) ●環境と文明 (2) ●現代環境論 (2) ●現代社会論 (2) ●社会と文明 (2) ●地域と文明 (2) ●地域文明論 (2) ●ジェンダーと文明 (2) ●ジェンダー論 (2) ●民俗と文明 (2) ●民俗文化論 (2)	「社会学、経済学 (国際経済を含む。)」	●社会学概論 (2) ○環境と文明 (2) ○現代環境論 (2) ○現代社会論 (2) ○社会と文明 (2) ○ジェンダーと文明 (2) ○ジェンダー論 (2) ○地域と文明 (2) ○地域文明論 (2) ○民俗と文明 (2) ○民俗文化論 (2)	中学校：●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校：●印の科目を必ず修得。○印の科目の中から10単位以上を修得。
「哲学、倫理学、宗教学」	①●哲学概論A (2) ●哲学概論B (2) ②●宗教学概論A (2) ●宗教学概論B (2) ●比較思想 (2) ●比較思想と文明 (2) ●日本思想 (2) ●日本思想と文明 (2) ●ヨーロッパ思想 (2) ●ヨーロッパ思想と文明 (2)	「哲学、倫理学、宗教学、 心理学」	①●哲学概論A (2) ●哲学概論B (2) ②●宗教学概論A (2) ●宗教学概論B (2) ●比較思想 (2) ●比較思想と文明 (2) ●日本思想 (2) ●日本思想と文明 (2) ●ヨーロッパ思想 (2) ●ヨーロッパ思想と文明 (2)	中学校・高等学校共通：●印の [①の2科目] または [②の2科目] を必ず修得。他の科目は選択科目。
中学校：22単位以上		高等学校：30単位以上		

文学部歴史学科日本史専攻

中学校教諭一種免許状 (社会) ・ 高等学校教諭一種免許状 (地理歴史)

中学校教諭一種免許状 (社会) を取得する場合		高等学校教諭一種免許状 (地理歴史) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
日本史・外国史	●日本史概説A (2) ●日本史概説B (2) ●東アジア史A (2) ●東アジア史B (2) ●西洋史概説A (2) ●西洋史概説B (2) 古文書講読 (2) 日本古代史講義A (2) 日本古代史講義B (2) 日本中世史講義A (2) 日本中世史講義B (2) 日本近世史講義A (2) 日本近世史講義B (2) 日本近現代史講義A (2) 日本近現代史講義B (2) 日本古代史講読 (2) 日本中世史講読 (2) 日本近世史講読 (2) 日本近現代史講読 (2)	日本史	●日本史概説A (2) ●日本史概説B (2) 古文書講読 (2) 日本古代史講義A (2) 日本古代史講義B (2) 日本中世史講義A (2) 日本中世史講義B (2) 日本近世史講義A (2) 日本近世史講義B (2) 日本近現代史講義A (2) 日本近現代史講義B (2) 日本古代史講読 (2) 日本中世史講読 (2) 日本近世史講読 (2) 日本近現代史講読 (2)	中学校【日本史・外国史】 ●印の6科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校：【日本史】 ●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
		外国史	●東アジア史A (2) ●東アジア史B (2) ●西洋史概説A (2) ●西洋史概説B (2)	高等学校【外国史】 ●印の4科目を必ず修得。
地理学 (地誌を含む。)	●人文地理学概論A (2) ●人文地理学概論B (2) ●自然地理学概論A (2) ●自然地理学概論B (2) ●地誌A (2) ●地誌B (2)	人文地理学及び自然地理学	●人文地理学概論A (2) ●人文地理学概論B (2) ●自然地理学概論A (2) ●自然地理学概論B (2)	中学校：●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。 他の科目は選択科目。 高等学校：●印の4科目を必ず修得。
「法学、政治学」	●法学概論 (2) ●政治学概論 (2) 国際政治学 (2)	地誌	●地誌A (2) ●地誌B (2)	中学校：●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。 他の科目は選択科目。 高等学校：●印の2科目を必ず修得。
「社会学、経済学」	●社会学概論 (2)			中学校：●印の科目を必ず修得。
「哲学、倫理学、宗教学」	①●哲学概論A (2) ●哲学概論B (2) ②●宗教学概論A (2) ●宗教学概論B (2)			中学校：●印の [①の2科目] または [②の2科目] を必ず修得。
中学校：22単位以上		高等学校：30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

文学部歴史学科西洋史専攻

中学校教諭一種免許状(社会)・高等学校教諭一種免許状(地理歴史)

中学校教諭一種免許状(社会)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(地理歴史)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
日本史・外国史	<ul style="list-style-type: none"> ●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2) ●イギリス史研究(2) ●ギリシア・ローマ史研究(2) ●ドイツ史研究(2) ●南欧史研究(2) ●フランス史研究(2) ●東欧史研究(2) ●西洋古代史A(2) ●西洋古代史B(2) ●西洋中世史A(2) ●西洋中世史B(2) ●西洋近代史A(2) ●西洋近代史B(2) ●西洋現代史A(2) ●西洋現代史B(2) ●西洋文化史研究(2) ●西洋社会史研究(2) ●西洋民衆史研究(2) 	日本史	<ul style="list-style-type: none"> ●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2) ●イギリス史研究(2) ●ギリシア・ローマ史研究(2) ●ドイツ史研究(2) ●南欧史研究(2) ●フランス史研究(2) ●東欧史研究(2) ●西洋古代史A(2) ●西洋古代史B(2) ●西洋中世史A(2) ●西洋中世史B(2) ●西洋近代史A(2) ●西洋近代史B(2) ●西洋現代史A(2) ●西洋現代史B(2) ●西洋文化史研究(2) ●西洋社会史研究(2) ●西洋民衆史研究(2) 	高等学校【日本史】 ●印の2科目を必ず修得。
		外国史	<ul style="list-style-type: none"> ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2) ●イギリス史研究(2) ●ギリシア・ローマ史研究(2) ●ドイツ史研究(2) ●南欧史研究(2) ●フランス史研究(2) ●東欧史研究(2) ●西洋古代史A(2) ●西洋古代史B(2) ●西洋中世史A(2) ●西洋中世史B(2) ●西洋近代史A(2) ●西洋近代史B(2) ●西洋現代史A(2) ●西洋現代史B(2) ●西洋文化史研究(2) ●西洋社会史研究(2) ●西洋民衆史研究(2) 	中学校【日本史・外国史】 ●印の6科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校【外国史】 ●印の4科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
地理学(地誌を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) ●地誌A(2) ●地誌B(2) 	人文地理学及び自然地理学	<ul style="list-style-type: none"> ●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) 	中学校：●印の6科目を必ず修得。 高等学校：●印の4科目を必ず修得。
「法学、政治学」	<ul style="list-style-type: none"> ●法学概論(2) ●政治学概論(2) ●国際政治学(2) 	地誌	<ul style="list-style-type: none"> ●地誌A(2) ●地誌B(2) 	中学校：●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校：●印の2科目を必ず修得。
「社会学、経済学」	●社会学概論(2)			中学校：●印の科目を必ず修得。
「哲学、倫理学、宗教学」	<ul style="list-style-type: none"> ①●哲学概論A(2) ●哲学概論B(2) ②●宗教学概論A(2) ●宗教学概論B(2) 			中学校：●印の〔①の2科目〕または〔②の2科目〕を必ず修得。
中学校：22単位以上		高等学校：30単位以上		

文学部歴史学科考古学専攻

中学校一種免許状(社会)・高等学校一種免許状(地理歴史)

中学校教諭一種免許状(社会)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(地理歴史)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
日本史・外国史	<ul style="list-style-type: none"> ●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2) ●日本考古学基礎論(2) ●外国考古学基礎論(2) ●ラテンアメリカ文明史(2) ●中華文明(2) ●インダス文明(2) ●古代メソポタミア文明(2) ●古代エジプト文明(2) ●人類学概説(2) ●日本先史時代概説A(2) ●日本先史時代概説B(2) ●古墳時代講義A(2) ●縄文時代講義A(2) ●歴史時代講義A(2) ●弥生時代講義(2) ●考古学研究法A(2) ●考古学研究法B(2) 	日本史	<ul style="list-style-type: none"> ●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) ●日本考古学基礎論(2) ●日本先史時代概説A(2) ●日本先史時代概説B(2) ●古墳時代講義A(2) ●縄文時代講義A(2) ●歴史時代講義A(2) ●弥生時代講義(2) ●考古学研究法A(2) ●考古学研究法B(2) 	中学校【日本史・外国史】 ●印の6科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校【日本史】 ●印2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
		外国史	<ul style="list-style-type: none"> ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2) ●外国考古学基礎論(2) ●ラテンアメリカ文明史(2) ●中華文明(2) ●インダス文明(2) ●古代メソポタミア文明(2) ●古代エジプト文明(2) ●人類学概説(2) 	高等学校【外国史】 ●印の4科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
地理学(地誌を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) ●地誌A(2) ●地誌B(2) 	人文地理学及び自然地理学	<ul style="list-style-type: none"> ●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) 	中学校：●印の6科目を必ず修得。 高等学校：●印の4科目を必ず修得。
「法学、政治学」	<ul style="list-style-type: none"> ●法学概論(2) ●政治学概論(2) ●国際政治学(2) 	地誌	<ul style="list-style-type: none"> ●地誌A(2) ●地誌B(2) 	中学校：●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校：●印の2科目を必ず修得。
「社会学、経済学」	●社会学概論(2)			中学校：●印の科目を必ず修得。
「哲学、倫理学、宗教学」	<ul style="list-style-type: none"> ①●哲学概論A(2) ●哲学概論B(2) ②●宗教学概論A(2) ●宗教学概論B(2) 			中学校：●印の〔①の2科目〕または〔②の2科目〕を必ず修得。
中学校：22単位以上		高等学校：30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

文学部日文学科

中学校一種免許状(国語)・高等学校一種免許状(国語)

中学校教諭一種免許状(国語)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(国語)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	●日本語学概論1(2) ●日本語学概論2(2) ●国語表現法1(2) ●国語表現法2(2) 日本語史1(2) 日本語史2(2)	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	●日本語学概論1(2) ●日本語学概論2(2) ●国語表現法1(2) ●国語表現法2(2) 日本語史1(2) 日本語史2(2)	中学校・高等学校共通: ●印の4科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
国文学(国文学史を含む。)	●日本文学概論1(2) ●日本文学概論2(2) ●日本文学史1(2) ●日本文学史2(2) 近現代文学講読1(2) 近現代文学講読2(2) 近・現代文学史(2) 古文基礎(2) 古典文学講読1(2) 古典文学講読2(2)	国文学(国文学史を含む。)	●日本文学概論1(2) ●日本文学概論2(2) ●日本文学史1(2) ●日本文学史2(2) 近現代文学講読1(2) 近現代文学講読2(2) 近・現代文学史(2) 古文基礎(2) 古典文学講読1(2) 古典文学講読2(2)	中学校・高等学校共通: ●印の4科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
漢文学	●漢文学概論1(2) ●漢文学概論2(2) ●漢文学講読1(2) 漢文学講読2(2) 漢文学史(2)	漢文学	●漢文学概論1(2) ●漢文学概論2(2) ●漢文学講読1(2) 漢文学講読2(2) 漢文学史(2)	中学校・高等学校共通: ●印の2科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
書道(書写を中心とする。)	●書道1(2) ●書道2(2)			中学校: ●印の2科目を必ず修得。
中学校: 22単位以上		高等学校: 30単位以上		

文学部英語文化コミュニケーション学科

中学校教諭一種免許状(英語)・高等学校教諭一種免許状(英語)

中学校教諭一種免許状(英語)・高等学校教諭一種免許状(英語)を取得する場合		履修要項
法定科目区分	学科の開講科目	
英語学	●英語学入門A(2) ●英語学入門B(2) ●英語音声学入門A(2) ●英語音声学入門B(2)	中学校・高等学校共通: ●印の4科目を必ず修得。
英語文学	●英米文学入門A(2) ●英米文学入門B(2) 英米文学研究(2) 英米文学史A(2) 英米文学史B(2) テキスト研究(2)	中学校・高等学校共通: ●印の2科目を必ず修得。 他の科目は選択科目
英語コミュニケーション	●Academic English 1(2) ●Academic English 2(2) ●Communicative English 1(2) ●Communicative English 2(2) Academic English 3(2) Communicative English 3(2)	中学校・高等学校共通: ●印の4科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
異文化理解	●異文化コミュニケーションA(2) ●異文化コミュニケーションB(2) コミュニケーション・トレーニング(2)	中学校・高等学校共通: ●印の2科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
中学校: 22単位以上、高等学校30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

文化社会学部アジア学科

中学校教諭一種免許状(社会)・高等学校教諭一種免許状(地理歴史)

中学校教諭一種免許状(社会)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(地理歴史)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
日本史・外国史	<ul style="list-style-type: none"> ●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2) アジア文明交流史(2) インダス文明(2) 古代エジプト文明(2) 古代メソポタミア文明(2) 中華文明(2) 東南アジア史(2) 西アジア史(2) 南アジア史(2) 	日本史	<ul style="list-style-type: none"> ●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) 	高等学校【日本史】 ●印の2科目を必ず修得。
		外国史	<ul style="list-style-type: none"> ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2) アジア文明交流史(2) インダス文明(2) 古代エジプト文明(2) 古代メソポタミア文明(2) 中華文明(2) 東南アジア史(2) 西アジア史(2) 南アジア史(2) 	中学校【日本史・外国史】 ●印の6科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校【外国史】 ●印の4科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
地理学(地誌を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) ●地誌A(2) ●地誌B(2) アジアの思想と芸術(2) アジア文化理解A(2) アジア文化理解B(2) 東南アジアの文化と社会(2) 西アジアの文化と社会(2) 東アジアの文化と社会(2) 南アジアの文化と社会(2) 	人文地理学及び自然地理学	<ul style="list-style-type: none"> ●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) 	高等学校【人文地理学及び自然地理学】 ●印の4科目を必ず修得。
		地誌	<ul style="list-style-type: none"> ●地誌A(2) ●地誌B(2) アジアの思想と芸術(2) アジア文化理解A(2) アジア文化理解B(2) 東南アジアの文化と社会(2) 西アジアの文化と社会(2) 東アジアの文化と社会(2) 南アジアの文化と社会(2) 	中学校【地理学(地誌を含む。)] ●印の6科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校【地誌】 ●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
「法学、政治学」	<ul style="list-style-type: none"> ●法学概論(2) ●政治学概論(2) 国際政治学(2) 			中学校：●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。 他の科目は選択科目。
「社会学、経済学」	<ul style="list-style-type: none"> ●社会学概論(2) 			中学校：●印の科目を必ず修得。
「哲学、倫理学、宗教学」	<ul style="list-style-type: none"> ①●哲学概論A(2) ●哲学概論B(2) ②●宗教学概論A(2) ●宗教学概論B(2) 			中学校：●印の【①の2科目】または【②の2科目】を必ず修得。
中学校：22単位以上		高等学校：30単位以上		

文化社会学部ヨーロッパ・アメリカ学科

中学校教諭一種免許状(社会)・高等学校教諭一種免許状(地理歴史)

中学校教諭一種免許状(社会)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(地理歴史)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
日本史・外国史	<ul style="list-style-type: none"> ●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2) アメリカの形成(2) アメリカ文化の諸相(2) 文化交流論B(2) ヨーロッパ・アメリカ文化史B(2) ヨーロッパの戦争と文明A(2) ヨーロッパ民族問題A(2) 	日本史	<ul style="list-style-type: none"> ●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) 	高等学校【日本史】 ●印の2科目を必ず修得。
		外国史	<ul style="list-style-type: none"> ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2) アメリカの形成(2) アメリカ文化の諸相(2) 文化交流論B(2) ヨーロッパ・アメリカ文化史B(2) ヨーロッパの戦争と文明A(2) ヨーロッパ民族問題A(2) 	中学校【日本史・外国史】 ●印の6科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校【外国史】 ●印の4科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
地理学(地誌を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) ●地誌A(2) ●地誌B(2) アメリカ地域研究A(2) 多文化・広域圏研究(2) 地中海地域研究B(2) 都市文化論(2) 西ヨーロッパ地域研究A(2) 西ヨーロッパ地域研究B(2) 	人文地理学及び自然地理学	<ul style="list-style-type: none"> ●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) 	高等学校【人文地理学及び自然地理学】 ●印の4科目を必ず修得。
		地誌	<ul style="list-style-type: none"> ●地誌A(2) ●地誌B(2) アメリカ地域研究A(2) 多文化・広域圏研究(2) 地中海地域研究B(2) 都市文化論(2) 西ヨーロッパ地域研究A(2) 西ヨーロッパ地域研究B(2) 	中学校【地理学(地誌を含む。)] ●印の6科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校【地誌】 ●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
「法学、政治学」	<ul style="list-style-type: none"> ●法学概論(2) ●政治学概論(2) 国際政治学(2) 			中学校：●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。 他の科目は選択科目。
「社会学、経済学」	<ul style="list-style-type: none"> ●社会学概論(2) 			中学校：●印の科目を必ず修得。
哲学、倫理学、宗教学	<ul style="list-style-type: none"> ①●哲学概論A(2) ●哲学概論B(2) ②●宗教学概論A(2) ●宗教学概論B(2) 			中学校：●印の【①の2科目】または【②の2科目】を必ず修得。
中学校：22単位以上		高等学校：30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

文化社会学部広報メディア学科

中学校教諭一種免許状(社会)・高等学校教諭一種免許状(公民)

中学校教諭一種免許状(社会)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(公民)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
日本史・外国史	●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2)			中学校【日本史・外国史】 ●印の6科目を必ず修得。
地理学(地誌を含む。)	●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) ●地誌A(2) ●地誌B(2)			中学校: ●印の6科目を必ず修得。
「法学、政治学」	●法学概論(2) ●政治学概論(2) 行政広報論(2) 新聞ジャーナリズム論(2) 国際政治学(2)	「法学(国際法を含む。)、 政治学(国際政治を含む。)」	●政治学概論(2) ●国際政治学(2) 行政広報論(2) 新聞ジャーナリズム論(2) 法学概論(2)	中学校: ●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。 他の科目は選択科目。 高等学校: ●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
「社会学、経済学」	●社会学概論(2) 企業広報論(2) グローバル化とメディア(2) 広告概論(2) 広報概論(2) 出版概論(2) 新聞概論(2) ビジネス・コミュニケーション論(2) 放送概論(2) メディア社会学概論(2)	「社会学、経済学 (国際経済を含む。)」	●社会学概論(2) ●新聞概論(2) ●出版概論(2) ●放送概論(2) ●広告概論(2) ●広報概論(2) ●企業広報論(2) グローバル化とメディア(2) ビジネス・コミュニケーション論(2) メディア社会学概論(2)	中学校: ●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校: ●印の6科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
「哲学、倫理学、宗教学」	①●哲学概論A(2) ●哲学概論B(2) ②●宗教学概論A(2) ●宗教学概論B(2)	「哲学、倫理学、宗教学」	①●哲学概論A(2) ●哲学概論B(2) ②●宗教学概論A(2) ●宗教学概論B(2)	中学校・高等学校共通: ●印の[①の2科目] または [②の2科目] を必ず修得。
中学校: 22単位以上		高等学校: 30単位以上		

文化社会学部心理・社会学科

中学校教諭一種免許状(社会)・高等学校教諭一種免許状(公民)

中学校教諭一種免許状(社会)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(公民)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
日本史・外国史	●日本史概説A(2) ●日本史概説B(2) ●東アジア史A(2) ●東アジア史B(2) ●西洋史概説A(2) ●西洋史概説B(2)			中学校: ●印の6科目を必ず修得。
地理学(地誌を含む。)	●人文地理学概論A(2) ●人文地理学概論B(2) ●自然地理学概論A(2) ●自然地理学概論B(2) ●地誌A(2) ●地誌B(2)			中学校: ●印の6科目を必ず修得。
「法学、政治学」	●法学概論(2) ●政治学概論(2) 国際政治学(2)	「法学(国際法を含む。)、 政治学(国際政治を含む。)」	●政治学概論(2) ●国際政治学(2) 法学概論(2)	中学校: ●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。 他の科目は選択科目。 高等学校: ●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
「社会学、経済学」	●社会学概論A(2) ●社会学概論B(2) 現代社会とマスメディア(2) 現代文化論(2) セクシュアリティと社会(2) 大衆行動論(2) 地域社会論(2)	「社会学、経済学 (国際経済を含む。)」	●社会学概論A(2) ●社会学概論B(2) 現代社会とマスメディア(2) 現代文化論(2) セクシュアリティと社会(2) 大衆行動論(2) 地域社会論(2)	中学校・高等学校共通: ●印の2科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
「哲学、倫理学、宗教学」	①●哲学概論A(2) ●哲学概論B(2) ②●宗教学概論A(2) ●宗教学概論B(2)	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	●心理学概論(2) ●社会心理学概論(2) ●哲学概論A(2) ●哲学概論B(2) ●宗教学概論A(2) ●宗教学概論B(2) 産業・組織心理学(2) 心理学的支援法(2) 知覚・認知心理学(2) 人間関係の心理(2)	中学校: ●印の[①の2科目] または [②の2科目] を必ず修得。 高等学校: ●印の6科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
中学校: 22単位以上		高等学校: 30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

体育学部体育学科

中学校教諭一種免許状 (保健体育) ・高等学校教諭一種免許状 (保健体育)

中学校教諭一種免許状 (保健体育) ・高等学校教諭一種免許状 (保健体育) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
体育実技	<ul style="list-style-type: none"> ●体づくり運動 理論及び実習 (1) アウトドラスポーツ 理論及び実習 A (2) 器械運動 理論及び実習 (1) 剣道 理論及び実習 (1) サッカー 理論及び実習 (1) 柔道 理論及び実習 (1) 水泳 理論及び実習 (1) ソフトボール 理論及び実習 (1) 卓球 理論及び実習 (1) ダンス 理論及び実習 (1) テニス 理論及び実習 (1) バスケットボール 理論及び実習 (1) バドミントン 理論及び実習 (1) バレーボール 理論及び実習 (1) ハンドボール 理論及び実習 (1) ラグビー 理論及び実習 (1) 陸上競技 理論及び実習 (1) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。</p> <p>中学校・高等学校共通：左の科目の中から3単位以上を必ず修得。</p>
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」 ・運動学 (運動方法学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●体育哲学 (2) ●スポーツ心理学 (2) ●体育経営管理学 (2) ●スポーツ社会学 (2) ●スポーツ史 (2) ●学校体育概論 (2) ●スポーツ人類学 (2) ●武道概論 (2) ●保健体育科教育の基礎 (2) ●保健体育学習指導法実習 A (2) ●保健体育学習指導法実習 B (2) ●スポーツ運動学 (運動方法学を含む) (2) ●スポーツバイオメカニクス (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の5科目のうち1科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。</p> <p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。</p>
生理学 (運動生理学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●生理学 (2) ●運動生理学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
衛生学・公衆衛生学	<ul style="list-style-type: none"> ●衛生学 (労働衛生を含む) (2) ●公衆衛生学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
学校保健 (小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●学校保健概論 (小児保健・精神保健・学校安全を含む) (2) ●救急処置法 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
中学校：22単位以上、高等学校：30単位以上		

体育学部競技スポーツ学科

中学校教諭一種免許状 (保健体育) ・高等学校教諭一種免許状 (保健体育)

中学校教諭一種免許状 (保健体育) ・高等学校教諭一種免許状 (保健体育) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
体育実技	<ul style="list-style-type: none"> ●体づくり運動 理論及び実習 (1) アウトドラスポーツ 理論及び実習 A (2) 器械運動 理論及び実習 (1) 剣道 理論及び実習 (1) サッカー 理論及び実習 (1) 柔道 理論及び実習 (1) 水泳 理論及び実習 (1) ソフトボール 理論及び実習 (1) 卓球 理論及び実習 (1) ダンス 理論及び実習 (1) テニス 理論及び実習 (1) トレーニング理論及び実習 A (1) トレーニング理論及び実習 B (1) バスケットボール 理論及び実習 (1) バドミントン 理論及び実習 (1) バレーボール 理論及び実習 (1) ハンドボール 理論及び実習 (1) ラグビー 理論及び実習 (1) 陸上競技 理論及び実習 (1) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。</p> <p>中学校・高等学校共通：左の科目の中から3単位以上を必ず修得。</p>
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」 ・運動学 (運動方法学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●体育哲学 (2) ●スポーツ心理学 (2) ●体育経営管理学 (2) ●スポーツ社会学 (2) ●スポーツ史 (2) ●アスリート論 (2) ●スポーツ心理学特講 (2) スポーツ人類学 (2) ●トレーニング測定評価演習 (2) 武道概論 (2) ●スポーツ運動学 (運動方法学を含む) (2) ●コーチング論 (2) ●スポーツバイオメカニクス (2) ●スポーツ方法論 (2) ●トレーニング論 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の5科目のうち1科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。</p> <p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。</p>
生理学 (運動生理学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●生理学 (2) ●運動生理学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
衛生学・公衆衛生学	<ul style="list-style-type: none"> ●衛生学 (労働衛生を含む) (2) ●公衆衛生学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
学校保健 (小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●学校保健概論 (小児保健・精神保健・学校安全を含む) (2) ●救急処置法 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
中学校：22単位以上、高等学校：30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

体育学部武道学科

中学校教諭一種免許状 (保健体育) ・高等学校教諭一種免許状 (保健体育)

中学校教諭一種免許状 (保健体育) ・高等学校教諭一種免許状 (保健体育) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
体育実技	<ul style="list-style-type: none"> ●体づくり運動 理論及び実習 (1) アウトドラスポーツ 理論及び実習 A (2) 器械運動 理論及び実習 (1) 剣道 特別実習 1 (1) 剣道 特別実習 2 (1) 剣道 理論及び実習 (1) サッカー 理論及び実習 (1) 柔道 特別実習 1 (1) 柔道 特別実習 2 (1) 柔道 理論及び実習 (1) 水泳 理論及び実習 (1) ソフトボール 理論及び実習 (1) 卓球 理論及び実習 (1) ダンス 理論及び実習 (1) テニス 理論及び実習 (1) なぎなた 1 (1) 投・固の形理論演習 (2) 日本剣道形理論演習 (2) バスケットボール 理論及び実習 (1) バドミントン 理論及び実習 (1) バレーボール 理論及び実習 (1) ハンドボール 理論及び実習 (1) 武道実習 C (弓道) (1) ラグビー 理論及び実習 (1) 陸上競技 理論及び実習 (1) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。</p> <p>中学校・高等学校共通：左の科目の中から3単位以上を必ず修得。</p>
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」 ・運動学 (運動方法学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●体育哲学 (2) ●スポーツ心理学 (2) ●体育経営管理学 (2) ●スポーツ社会学 (2) ●スポーツ史 (2) 剣道史 (2) 剣道論 (2) 柔道史 (2) 柔道論 (2) スポーツ人類学 (2) 武道概論 (2) 武道科学概論 (2) 武道文化論 (2) ●スポーツ運動学 (運動方法学を含む) (2) スポーツバイオメカニクス (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の5科目のうち1科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。</p> <p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。</p>
生理学 (運動生理学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●生理学 (2) ●運動生理学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
衛生学・公衆衛生学	<ul style="list-style-type: none"> ●衛生学 (労働衛生を含む) (2) ●公衆衛生学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
学校保健 (小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●学校保健概論 (小児保健・精神保健・学校安全を含む) (2) ●救急処置法 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
中学校：22単位以上、高等学校：30単位以上		

体育学部生涯スポーツ学科

中学校教諭一種免許状 (保健体育) ・高等学校教諭一種免許状 (保健体育)

中学校教諭一種免許状 (保健体育) ・高等学校教諭一種免許状 (保健体育) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
体育実技	<ul style="list-style-type: none"> ●体づくり運動 理論及び実習 (1) アウトドラスポーツ 理論及び実習 A (2) 夏季野外活動理論演習 (3) 器械運動 理論及び実習 (1) 健康・体力づくり演習 (2) 剣道 理論及び実習 (1) サッカー 理論及び実習 (1) 柔道 理論及び実習 (1) 水泳 理論及び実習 (1) ソフトボール 理論及び実習 (1) 卓球 理論及び実習 (1) ダンス 理論及び実習 (1) テニス 理論及び実習 (1) 冬季野外活動理論演習 (3) バスケットボール 理論及び実習 (1) バドミントン 理論及び実習 (1) バレーボール 理論及び実習 (1) ハンドボール 理論及び実習 (1) ラグビー 理論及び実習 (1) 陸上競技 理論及び実習 (1) レクリエーション・スポーツ演習 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。</p> <p>中学校・高等学校共通：左の科目の中から3単位以上を必ず修得。</p>
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」 ・運動学 (運動方法学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●体育哲学 (2) ●スポーツ心理学 (2) ●体育経営管理学 (2) ●スポーツ社会学 (2) ●スポーツ史 (2) 健康スポーツ心理学 (2) 生涯スポーツ論 (2) 生涯スポーツ政策論 (2) スポーツ人類学 (2) 武道概論 (2) ●スポーツ運動学 (運動方法学を含む) (2) スポーツバイオメカニクス (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の5科目のうち1科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。</p> <p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。</p>
生理学 (運動生理学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●生理学 (2) ●運動生理学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
衛生学・公衆衛生学	<ul style="list-style-type: none"> ●衛生学 (労働衛生を含む) (2) ●公衆衛生学 (2) 環境保健学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。</p>
学校保健 (小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●学校保健概論 (小児保健・精神保健・学校安全を含む) (2) ●救急処置法 (2) 成人保健学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。</p>
中学校：22単位以上、高等学校：30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

体育学部スポーツ・レジャーマネジメント

中学校教諭一種免許状(保健体育)・高等学校教諭一種免許状(保健体育)

中学校教諭一種免許状(保健体育)・高等学校教諭一種免許状(保健体育)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
体育実技	<ul style="list-style-type: none"> ●体づくり運動 理論及び実習 (1) アウトドラスポーツ 理論及び実習 A (2) 器械運動 理論及び実習 (1) 剣道 理論及び実習 (1) サッカー 理論及び実習 (1) 柔道 理論及び実習 (1) 水泳 理論及び実習 (1) ソフトボール 理論及び実習 (1) 卓球 理論及び実習 (1) ダンス 理論及び実習 (1) テニス 理論及び実習 (1) バスケットボール 理論及び実習 (1) バドミントン 理論及び実習 (1) バレーボール 理論及び実習 (1) ハンドボール 理論及び実習 (1) ラグビー 理論及び実習 (1) 陸上競技 理論及び実習 (1) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。</p> <p>中学校・高等学校共通：左の科目の中から<u>3単位以上</u>を必ず修得。</p>
「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」 ・運動学(運動方法学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●体育哲学 (2) ●スポーツ心理学 (2) ●体育経営管理学 (2) ●スポーツ社会学 (2) ●スポーツ史 (2) スポーツ人類学 (2) スポーツ&レジャー概論 (2) 武道概論 (2) マネジメント概論 (2) ●スポーツ運動学(運動方法学を含む) (2) スポーツバイオメカニクス (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の5科目のうち1科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。</p> <p>中学校・高等学校共通：●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。</p>
生理学(運動生理学を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●生理学 (2) ●運動生理学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
衛生学・公衆衛生学	<ul style="list-style-type: none"> ●衛生学(労働衛生を含む) (2) ●公衆衛生学 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●学校保健概論(小児保健・精神保健・学校安全を含む) (2) ●救急処置法 (2) 	<p>中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。</p>
中学校：22単位以上、高等学校：30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

理学部物理学科

中学校教諭一種免許状(理科)・高等学校教諭一種免許状(理科)

中学校教諭一種免許状(理科)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(理科)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
物理学	<ul style="list-style-type: none"> ●物理学基礎実験(2) ●力学1(2) 力学2(2) 物理学概論(2) 解析力学(2) 連結体の力学(2) 物理数学1(2) 物理数学2(2) 物理数学3(2) 物理数学4(2) 電磁気学1(2) 電磁気学2(2) 電磁場(2) エレクトロニクス(2) 光・レーザー物理学(2) プラズマ物理学(2) 統計力学1(2) 統計力学2(2) 熱力学(2) 固体電子論(2) 原子・分子物理学(2) 生物物理学(2) 量子論(2) 量子力学1(2) 量子力学2(2) 量子力学3(2) 物理学演習1(2) 物理学演習2(2) 物理学演習3(2) 物理学演習4(2) 相対性理論(2) 素粒子物理学(2) 宇宙物理学(2) 	物理学	<ul style="list-style-type: none"> ●物理学基礎実験(2) ●力学1(2) 力学2(2) 物理学概論(2) 解析力学(2) 連結体の力学(2) 物理数学1(2) 物理数学2(2) 物理数学3(2) 物理数学4(2) 電磁気学1(2) 電磁気学2(2) 電磁場(2) エレクトロニクス(2) 光・レーザー物理学(2) プラズマ物理学(2) 統計力学1(2) 統計力学2(2) 熱力学(2) 固体電子論(2) 原子・分子物理学(2) 生物物理学(2) 量子論(2) 量子力学1(2) 量子力学2(2) 量子力学3(2) 物理学演習1(2) 物理学演習2(2) 物理学演習3(2) 物理学演習4(2) 相対性理論(2) 素粒子物理学(2) 宇宙物理学(2) 	中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
化学	<ul style="list-style-type: none"> ●化学概論1(2) ●化学概論2(2) 	化学	<ul style="list-style-type: none"> ●化学概論1(2) ●化学概論2(2) 	中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。
生物学	<ul style="list-style-type: none"> ●生物学概論1(2) ●生物学概論2(2) 	生物学	<ul style="list-style-type: none"> ●生物学概論1(2) ●生物学概論2(2) 	中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。
地学	<ul style="list-style-type: none"> ●地学概論1(2) ●地学概論2(2) 	地学	<ul style="list-style-type: none"> ●地学概論1(2) ●地学概論2(2) 	中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	<ul style="list-style-type: none"> ●物理学実験1(2) ●物理学実験2(コンピュータ活用を含む)(2) 物理学実験3(2) 			中学校：●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
	<ul style="list-style-type: none"> ●化学実験(コンピュータ活用を含む)(2) 			中学校：●印の科目を必ず修得。
	<ul style="list-style-type: none"> ●生物学実験(コンピュータ活用を含む)(2) 			
	<ul style="list-style-type: none"> ●地学実験(コンピュータ活用を含む)(2) 			中学校：●印の科目を必ず修得。
		「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	<ul style="list-style-type: none"> ●物理学実験2(コンピュータ活用を含む)(2) ●化学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●生物学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●地学実験(コンピュータ活用を含む)(2) 物理学実験1(2) 物理学実験3(2) 	高等学校：●印の4科目のうち2科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。
中学校：22単位以上		高等学校：30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

理学部化学科

中学校教諭一種免許状 (理科) ・高等学校教諭一種免許状 (理科)

中学校教諭一種免許状 (理科) を取得する場合		高等学校教諭一種免許状 (理科) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
物理学	●物理学概論 1 (2) ●物理学概論 2 (2)	物理学	●物理学概論 1 (2) ●物理学概論 2 (2)	中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。
化学	●無機化学 1 (2) ●無機化学 2 (2) ●有機化学 1 (2) ●有機化学 2 (2) 化学結合論 (2) 化学熱力学 (2) 環境化学 (2) 機器分析 (2) 機能有機化学 (2) 構造解析学 (2) 高分子化学 (2) 固体化学 (2) コロイド化学 (2) コンピュータ化学 (2) 錯体化学 (2) 生命有機化学 (2) 生化学 (2) 地球化学 (2) 電気化学 (2) 反応速度論 (2) 物理化学 1 (2) 物理化学 2 (2) 分析化学 1 (2) 分析化学 2 (2) 無機材料化学 (2) 有機合成化学 (2) 量子化学 (2)	化学	●無機化学 1 (2) ●無機化学 2 (2) ●有機化学 1 (2) ●有機化学 2 (2) 化学結合論 (2) 化学熱力学 (2) 環境化学 (2) 機器分析 (2) 機能有機化学 (2) 構造解析学 (2) 高分子化学 (2) 固体化学 (2) コロイド化学 (2) コンピュータ化学 (2) 錯体化学 (2) 生命有機化学 (2) 生化学 (2) 地球化学 (2) 電気化学 (2) 反応速度論 (2) 物理化学 1 (2) 物理化学 2 (2) 分析化学 1 (2) 分析化学 2 (2) 無機材料化学 (2) 有機合成化学 (2) 量子化学 (2)	中学校・高等学校共通：●印の4科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
生物学	●生物学概論 1 (2) ●生物学概論 2 (2)	生物学	●生物学概論 1 (2) ●生物学概論 2 (2)	中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。
地学	●地学概論 1 (2) ●地学概論 2 (2)	地学	●地学概論 1 (2) ●地学概論 2 (2)	中学校・高等学校共通：●印の2科目を必ず修得。
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	●物理学実験 (コンピュータ活用を含む) (2)			中学校：●印の科目を必ず修得。
	●化学実験 (コンピュータ活用を含む) (2) 物理化学実験 (2) 分析化学実験 (2) 無機化学実験 (2) 有機化学実験 (2)			中学校：●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
	●生物学実験 (コンピュータ活用を含む) (2)			中学校：●印の科目を必ず修得。
	●地学実験 (コンピュータ活用を含む) (2)			中学校：●印の科目を必ず修得。
		「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	●物理学実験 (コンピュータ活用を含む) (2) ●化学実験 (コンピュータ活用を含む) (2) ●生物学実験 (コンピュータ活用を含む) (2) ●地学実験 (コンピュータ活用を含む) (2) 物理化学実験 (2) 分析化学実験 (2) 無機化学実験 (2) 有機化学実験 (2)	高等学校：●印の4科目のうち1科目以上を必ず修得。 他の科目は選択科目。
中学校：22単位以上		高等学校：30単位以上		

情報理工学部情報科学科

高等学校教諭一種免許状 (情報)

高等学校教諭一種免許状 (情報) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
情報社会・情報倫理	●メディア社会論 (2) 情報科学通論 (2) 科学と倫理 (2) 知的財産権法 (2)	●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	●コンピュータシステム (2) ●プログラミング実習 1 (2) ●データ構造とアルゴリズム (4) コンピュータリテラシー (2)	●印の3科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
情報システム (実習を含む。)	●基本情報処理 1 (2) 基本情報処理 2 (2) 環境情報科学 (2)	●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
情報通信ネットワーク (実習を含む。)	●情報通信ネットワーク (2) 情報理論 (2)	●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
マルチメディア表現・技術 (実習を含む。)	●マルチメディア信号処理 (2) ●情報科学実験 (2) 機械学習 (2) 信号処理 (2) アドバンストプログラミング (2) 人工知能プログラミング (2) メディカルイメージング (2) コンピュータシミュレーション (2)	●印の2科目を必ず修得他の科目は選択科目。
情報と職業	●情報と職業 (2)	●印の科目を必ず修得。
高等学校：30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

情報理工学部コンピュータ応用工学科

高等学校教諭一種免許状 (工業)

高等学校教諭一種免許状 (工業) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
工業の関係科目	<ul style="list-style-type: none"> ●工学概論 (2) 電気電子工学概論 (2) 基本情報技術 (2) コンピュータ工学 (2) 電子回路 (2) 電気回路1 (2) 電気回路2 (2) ロボット設計工学 (2) 計測工学 (2) 論理回路設計 (2) 組込みシステム (2) ハードウェアプログラミング (2) コンピュータアーキテクチャ (2) コンピュータシステム設計 (2) アルゴリズムとデータ構造 (2) コンピュータグラフィックス (2) モデリングとシミュレーション (2) 基礎ロボット工学 (2) CAD設計演習 (2) コンピュータビジョン (2) 基礎制御工学 (2) システム制御工学 (2) 先端ロボット工学 (2) プログラミング入門 (4) マイコンプログラミング (2) コンピュータ応用実験1 (2) コンピュータ応用実験2 (2) コンピュータ応用実験3 (2) 理工系のTOEIC (R) 入門 (2) 理工系のTOEIC (R) 初級 (2) 	<p>●印の科目を必ず修得。</p> <p>左の科目の中から14単位以上を修得。</p>
職業指導	<ul style="list-style-type: none"> ●職業指導 (4) 	●印の科目を必ず修得。
高等学校 : 30単位以上		

理学部数学科

中学校教諭一種免許状 (数学) ・高等学校教諭一種免許状 (数学)

中学校教諭一種免許状 (数学) ・高等学校教諭一種免許状 (数学) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
代数学	<ul style="list-style-type: none"> ●線形代数学1A (2) ●線形代数学1B (2) ●線形代数学2A (2) ●線形代数学2B (2) 代数学序論1 (2) 代数学序論2 (2) 群論1 (2) 群論2 (2) 環論 (2) 体論 (2) ジョルダン標準形 (2) 	中学校・高等学校共通 : ●印の4科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
幾何学	<ul style="list-style-type: none"> ●幾何学序論1 (2) ●幾何学序論2 (2) 位相幾何学1 (2) 位相幾何学2 (2) 微分幾何学1 (2) 微分幾何学2 (2) 位相空間論 (2) 現代幾何学入門 (2) 	中学校・高等学校共通 : ●印の2科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
解析学	<ul style="list-style-type: none"> ●微分積分学1A (2) ●微分積分学1B (2) ●微分積分学2A (2) ●微分積分学2B (2) 解析学序論A (2) 解析学序論B (2) 距離空間論 (2) 微分方程式1 (2) ベクトル解析 (2) 複素関数論 (2) 測度と積分 (2) 関数解析 (2) 微分方程式2 (2) フーリエ解析 (2) 	中学校・高等学校共通 : ●印の4科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
「確率論、統計学」	<ul style="list-style-type: none"> ●統計学序論1 (2) ●統計学序論2 (2) 確率論 (2) 数理統計1 (2) 数理統計2 (2) 	中学校・高等学校共通 : ●印の2科目を必ず修得。 他の科目は選択科目。
コンピュータ	<ul style="list-style-type: none"> ●計算機数学序論1 (2) ●計算機数学序論2 (2) 	中学校・高等学校共通 : ●印の2科目を必ず修得。
中学校 : 22単位以上、高等学校 : 30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

理学部情報数理学科

中学校教諭一種免許状 (数学) ・高等学校教諭一種免許状 (数学) ・高等学校教諭一種免許状 (情報)

中学校教諭一種免許状 (数学) ・高等学校教諭一種免許状 (数学) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
代数学	<ul style="list-style-type: none"> ●線形代数1 (2) ●代数学序論 (2) ○線形代数2 (2) ○代数学1 (2) ○代数学2 (2) ○整数論と暗号 (2) 	●印の科目を必ず修得。 ○印の科目の中から 中学校：6単位以上 高等学校：14単位以上を修得。
幾何学	<ul style="list-style-type: none"> ●幾何学序論 (2) ○幾何学A (2) ○幾何学B (2) 	
解析学	<ul style="list-style-type: none"> ●微分積分学1A (2) ●微分積分学1B (2) ○微分積分学2A (2) ○微分積分学2B (2) ○解析学序論A (2) ○解析学序論B (2) ○解析学 (2) 	
確率論、統計学	<ul style="list-style-type: none"> ●確率序論 (2) ●統計序論 (2) ○確率・統計 (2) 	
コンピュータ	<ul style="list-style-type: none"> ○プログラミング1 (2) ○プログラミング2 (2) 	
中学校：22単位以上、高等学校：30単位以上		

高等学校教諭一種免許状 (情報) を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	
情報社会・情報倫理	<ul style="list-style-type: none"> ●メディア社会論 (2) 	●印の科目を必ず修得。
コンピュータ・情報処理 (実習を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●基礎数理A (2) ●基礎数理B (2) ●数理学演習 (2) ●コンピュータ概論 (2) ○プログラミング1 (2) ○プログラミング2 (2) ○基礎数理C (2) ○データ構造とアルゴリズム (2) ○コンピュータ科学A (2) 	●印の科目を必ず修得。 ○印の科目の中から12単位以上を修得。
情報システム (実習を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●データベース (2) ○離散数学序論 (2) ○確率・統計 (2) 	
情報通信ネットワーク (実習を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●情報処理序論A (2) ○情報処理序論B (2) ○離散数学とその応用A (2) ○離散数学とその応用B (2) ○整数論と暗号 (2) 	
マルチメディア表現・技術 (実習を含む。)	<ul style="list-style-type: none"> ●情報処理序論C (2) ○情報処理序論D (2) ○コンピュータ科学B (2) 	
情報と職業	<ul style="list-style-type: none"> ●情報と職業 (2) 	●印の科目を必ず修得のこと。
高等学校：30単位以上		

教科に関する科目 (2024年度)

工学部生物工学科

中学校教諭一種免許状(理科)・高等学校教諭一種免許状(理科)

中学校教諭一種免許状(理科)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(理科)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
物理学	●基礎物理学(2) ●生物物理(2)	物理学	●基礎物理学(2) ●生物物理(2)	中学校・高等学校共通: ●印の2科目を必ず修得。
化学	●基礎化学(2) ●理論化学(2) 基礎有機化学1(2) 基礎有機化学2(2) 基礎生化学(2) 分析化学(2)	化学	●基礎化学(2) ●理論化学(2) ●基礎有機化学1(2) ●基礎生化学(2) ●基礎有機化学2(2) ●分析化学(2)	中学校: ●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校: ●印の3科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
生物学	●一般生物学(2) ●現代生命科学(2) 遺伝子工学(2) 分子生物学(2) 微生物学(2)	生物学	●一般生物学(2) ●現代生命科学(2) ●分子生物学(2) ●遺伝子工学(2) ●微生物学(2)	中学校: ●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。 高等学校: ●印の3科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
地学	●地学概論1(2) ●地学概論2(2)	地学	●地学概論1(2) ●地学概論2(2)	中学校・高等学校共通: ●印の2科目を必ず修得。
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	●物理学実験(コンピュータ活用を含む)(2)			中学校: ●印の科目を必ず修得。
	●基礎化学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●有機化学実験(2)			中学校: ●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
	●総合生物学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●遺伝子工学実験(2)			中学校: ●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
	●地学実験(コンピュータ活用を含む)(2)			中学校: ●印の科目を必ず修得。
		「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	●基礎化学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●総合生物学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●遺伝子工学実験(2) ●物理学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●有機化学実験(2) ●地学実験(コンピュータ活用を含む)(2)	高等学校: ●印の2科目のうち1科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。
中学校: 22単位以上		高等学校: 30単位以上		

工学部応用化学科

中学校教諭一種免許状(理科)・高等学校教諭一種免許状(理科)

中学校教諭一種免許状(理科)を取得する場合		高等学校教諭一種免許状(理科)を取得する場合		履修要領
法定科目区分	学科の開講科目	法定科目区分	学科の開講科目	
物理学	●物理学概論1(2) ●物理学概論2(2) ●電磁気学基礎(2)	物理学	●物理学概論1(2) ●物理学概論2(2) ●電磁気学基礎(2)	中学校・高等学校共通: ●印の2科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
化学	●基礎化学(2) ●無機化学1(2) ●有機化学1(2) 物理化学1(2) 物理化学2(2) 無機化学2(2) 有機化学2(2)	化学	●基礎化学(2) ●無機化学1(2) ●有機化学1(2) 物理化学1(2) 物理化学2(2) 無機化学2(2) 有機化学2(2)	中学校・高等学校共通: ●印の3科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
生物学	●生物学概論1(2) ●生物学概論2(2)	生物学	●生物学概論1(2) ●生物学概論2(2)	中学校・高等学校共通: ●印の2科目を必ず修得。
地学	●地学概論1(2) ●地学概論2(2)	地学	●地学概論1(2) ●地学概論2(2)	中学校・高等学校共通: ●印の2科目を必ず修得。
物理学実験・化学実験・生物学実験・地学実験	●物理学実験(コンピュータ活用を含む)(2)			中学校: ●印の科目を必ず修得。
	●基礎化学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●応用化学実験1(2) ●応用化学実験2(2) ●応用化学実験3(2)			中学校: ●印の科目を必ず修得。他の科目は選択科目。
	●生物学実験(コンピュータ活用を含む)(2)			中学校: ●印の科目を必ず修得。
	●地学実験(コンピュータ活用を含む)(2)			中学校: ●印の科目を必ず修得。
		「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	●物理学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●基礎化学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●生物学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●地学実験(コンピュータ活用を含む)(2) ●応用化学実験1(2) ●応用化学実験2(2) ●応用化学実験3(2)	高等学校: ●印の4科目のうち1科目以上を必ず修得。他の科目は選択科目。
中学校: 22単位以上		高等学校: 30単位以上		

教科に関する科目（2024年度）

海洋学部海洋理工学科海洋理工学専攻

中学校教諭一種免許状（理科）・高等学校教諭一種免許状（理科）

法定科目区分		学科開講科目	単位数	履修要領	
中学校一種	高等学校一種			中学校一種	高等学校一種
物理学		物理学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		地球物理学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		液体力学	2	選択科目	選択科目
化学		化学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		海洋化学	2	選択科目	選択科目
		無機化学	2	選択科目	選択科目
		分析化学	2	選択科目	選択科目
生物学		生物学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		生物海洋学	2	選択科目	選択科目
		生物有機化学	2	選択科目	選択科目
地学		地学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		地球科学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		海洋資源学	2	選択科目	選択科目
		海洋地質学	2	選択科目	選択科目
		海洋気象学	2	選択科目	選択科目
物理学実験・ 化学実験・ 生物学実験・ 地学実験	「物理学実験、 化学実験、 生物学実験、 地学実験」	物理学実験	2	どちらか1科目以上必ず履修のこと	いずれか4科目以上
		海洋物理学実験	2		
		化学実験	2	どちらか1科目以上必ず履修のこと	
		海洋化学実験	2		
		生物学実験	2	必ず履修のこと	
		地学実験	2	どちらか1科目以上必ず履修のこと	
		海洋資源学実験	2		
合計単位数			22単位以上	30単位以上	

教科に関する科目（2024年度）

海洋学部水産学科

中学校教諭一種免許状（理科）・高等学校教諭一種免許状（理科）

法定科目区分		学科開講科目	単位数	履修要領	
中学校一種	高等学校一種			中学校一種	高等学校一種
物理学		物理学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
化学		化学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		生物有機化学	2	選択科目	選択科目
		食品化学	2	選択科目	選択科目
		機能性食品学	2	選択科目	選択科目
		食品分析学	2	選択科目	選択科目
		水産食品学総論	2	選択科目	選択科目
		水産利用学	2	選択科目	選択科目
生物学		生物学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		生物統計学	2	選択科目	選択科目
		資源生物学	2	選択科目	選択科目
		魚類学	2	選択科目	選択科目
		基礎微生物学	2	選択科目	選択科目
		海洋生態学	2	選択科目	選択科目
		水産無脊椎動物学	2	選択科目	選択科目
		水産植物学	2	選択科目	選択科目
		浮遊生物学	2	選択科目	選択科目
		水産分子生物学	1	選択科目	選択科目
		保全生態学	2	選択科目	選択科目
		生物海洋学	2	選択科目	選択科目
		魚類分類学	2	選択科目	選択科目
		無脊椎動物生態学	2	選択科目	選択科目
		水族生理学	2	選択科目	選択科目
地学		地学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
物理学実験・ 化学実験・ 生物学実験・ 地学実験	「物理学実験、 化学実験、 生物学実験、 地学実験」	物理学実験	2	必ず履修のこと	いずれか3科目以上
		化学実験	2	必ず履修のこと	
		食品化学実験	2	選択科目	
		水産食品学実験	2	選択科目	
		生物学実験	2	必ず履修のこと	
		微生物学実験	2	選択科目	
		魚類学実験	2	選択科目	
		水産無脊椎動物学実験	2	選択科目	
		水産植物学実験	2	選択科目	
		浮遊生物学実験	2	選択科目	
		地学実験	2	必ず履修のこと	
合計単位数			22単位以上	30単位以上	

教科に関する科目（2024年度）

海洋学部海洋生物学科

中学校教諭一種免許状（理科）・高等学校教諭一種免許状（理科）

法定科目区分		学科開講科目	単位数	履修要領	
中学校一種	高等学校一種			中学校一種	高等学校一種
物理学		物理学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
化学		化学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		生物化学	2	選択科目	選択科目
		生物有機化学	2	選択科目	選択科目
		水質学	2	選択科目	選択科目
		環境科学	2	選択科目	選択科目
生物学		生物学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
		海洋生物学概論	2	選択科目	選択科目
		基礎分子生物学	2	選択科目	選択科目
		個体群生態学	2	選択科目	選択科目
		動物生理学	2	選択科目	選択科目
		進化生物学	2	選択科目	選択科目
		群衆生態学	2	選択科目	選択科目
地学		地学	2	必ず履修のこと	必ず履修のこと
物理学実験・ 化学実験・ 生物学実験・ 地学実験	「物理学実験、 化学実験、 生物学実験、 地学実験」	物理学実験	2	必ず履修のこと	いずれか3科目以上
		化学実験	2	必ず履修のこと	
		水質学実験	2	選択科目	
		生物学実験	2	必ず履修のこと	
		魚類学実験	2	選択科目	
		海洋生物学実験	2	選択科目	
		地学実験	2	必ず履修のこと	
合計単位数			22単位以上	30単位以上	

教科に関する科目 (2024年度)

文理融合学部人間情報工学科

高等学校教諭一種免許状 (工業)

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領	
工業の関係科目	工学概論	2	必ず履修のこと	免許法施行規則に定める科目区分毎に定められた必修科目および選択必修科目を含め合計36単位以上修得のこと
	コンピュータ概論	2		
	コンピュータアーキテクチャ	2		
	プログラミング入門	2		
	プログラミング応用	2		
	プログラミング	2		
	電気回路1	2		
	電気回路2	2		
	電子回路	2		
	電気工学実験	2		
	電子工学実験	2		
	アルゴリズムとデータ構造	2		
	情報ネットワーク	2		
	オペレーティングシステム	2		
	データベース	2		
	オブジェクト指向言語	2		
	画像処理工学	2		
	信号処理工学	2		
	デジタル回路	2		
	ソフトコンピューティング	2		
	制御工学	2		
	集積回路工学	2		
	知能ロボット工学	2		
	リモートセンシング	2		
	電気・電子工学総論	2		
	情報処理工学	2		
	電気電子計測	2		
	データサイエンス	2		
	バイオメカニクス	2		
	人間工学	2		
エコマテリアル	2			
環境・技術者論理	2			
環境エネルギー工学	2			
職業指導	職業指導A	2	必ず履修のこと	
	職業指導B	2	必ず履修のこと	

教科に関する科目（2024年度）

農学部農学科

高等学校教諭一種免許状（農業）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
農業の関係科目	農業概論A	2	必ず修得のこと
	農業概論B	2	必ず修得のこと
	土と肥料	2	免許法施行規則に定める 科目区分毎に定められた 必修科目および選択必修 科目を含め合計36単位 以上修得のこと
	果物の科学	2	
	園芸学の基礎	2	
	農学実習A	1	
	農学実習B	2	
	作物学	2	
	果樹園芸学	2	
	蔬菜花卉園芸学	2	
	植物育種学	2	
	農学実習C	2	
	環境緑地学	2	
	応用昆虫学	2	
	農産加工実習	1	
	総合農業実習	1	
	食品加工学	2	
	農学特別実験実習1	2	
	農学特別実験実習2	2	
	植物病原学	2	
	農業経営経済学	2	
	食品バイオテクノロジー	2	
	食品衛生学	2	
実験動物学	2		
農学実験1	2		
農学実験2	2		
作物の生産	2		
植物病理学	2		
職業指導	職業指導A	2	必ず修得のこと
	職業指導B	2	必ず修得のこと

教科に関する科目（2024年度）

農学部動物科学科

高等学校教諭一種免許状（農業）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
農業の関係科目	農学概論A	2	必ず修得のこと
	農学概論B	2	必ず修得のこと
	動物飼育管理実習1	1	免許法施行規則に定める科目区分毎に定められた必修科目および選択必修科目を含め合計36単位以上修得のこと
	牧場実習1	1	
	動物飼育管理実習2	1	
	牧場実習2	1	
	動物飼育管理実習3	1	
	食品製造実習	1	
	世界の畜産	2	
	動物育種学	2	
	動物繁殖学	2	
	動物栄養学	2	
	動物管理・環境学	2	
	草地学	2	
	家畜人工授精論	2	
	動物飼料学	2	
	動物行動学	2	
	アニマルウェルフェア論	2	
	実験動物学	2	
	食品加工学	2	
	食品衛生学	2	
	総合農学実習	1	
	農業経営経済学	2	
	食品バイオテクノロジー	2	
	植物病原学	2	
	土と肥料	2	
	動物科学実験1	1	
	動物科学実験2	1	
	動物科学実験3	1	
	応用動物科学実験	2	
動物衛生学	2		
地域動物論	2		
畜産物利用学	2		
職業指導	職業指導A	2	必ず修得のこと
	職業指導B	2	必ず修得のこと

教科に関する科目（2024年度）

農学部食生命科学科

中学校教諭一種免許状（理科）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
物理学	物理学	2	必ず修得のこと
	化学	2	必ず修得のこと
化学	生体物質の化学	2	これらの科目より2科目 4単位以上修得のこと
	有機化学	2	
	食品機能科学	2	
	発酵化学	2	
	天然物化学	2	
	代謝化学	2	
	物理化学	2	
生物学	生物学	2	必ず修得のこと
	微生物の生態と分類	2	これらの科目より2科目 4単位以上修得のこと
	生化学	2	
	遺伝子工学	2	
	分子遺伝学	2	
	食の科学	2	
	植物の遺伝	2	
	植物バイオテクノロジー	2	
	植物の生態	2	
	昆虫生物学	2	
	植物の形態と機能	2	
	作物生産生物学	2	
	動物遺伝学	2	
	動物生理学	2	
	動物生態学	2	
	野生動物論	2	
	動物生殖生理学	2	
動物生体機構学	2		
地学	地学	2	必ず修得のこと
物理学実験・化学実験・ 生物学実験・地学実験	物理学実験	1	必ず修得のこと
	化学実験	1	必ず修得のこと
	生物学実験	1	必ず修得のこと
	食生命科学基礎実験1	2	
	食生命科学基礎実験2	2	
	食生命科学実験1	1	
	食生命科学実験2	2	
	地学実験	1	必ず修得のこと

免許法施行規則に定める
科目区分毎に定められた
必修科目および選択必修
科目を含め合計26単位以
上修得のこと

教科に関する科目（2024年度）

農学部食生命科学科

高等学校教諭一種免許状（理科）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
物理学	物理学	2	必ず修得のこと
化学	化学	2	必ず修得のこと
	生体物質の化学	2	これらの科目より2科目 4単位以上修得のこと
	有機化学	2	
	食品機能科学	2	
	発酵化学	2	
	天然物化学	2	
	代謝化学	2	
物理化学	2		
生物学	生物学	2	必ず修得のこと
	微生物の生態と分類	2	これらの科目より3科目、 6単位以上修得のこと
	生化学	2	
	遺伝子工学	2	
	分子遺伝学	2	
	食の科学	2	
	植物の遺伝	2	
	植物バイオテクノロジー	2	
	植物の生態	2	
	昆虫生物学	2	
	植物の形態と機能	2	
	生物生産生理学	2	
	動物遺伝学	2	
	動物生理学	2	
	動物生態学	2	
	野生動物論	2	
	動物生殖生理学	2	
動物生体機構学	2		
地学	地学	2	必ず修得のこと
「物理学実験、化学実験、 生物学実験、地学実験」	物理学実験	1	
	化学実験	1	必ず修得のこと
	生物学実験	1	必ず修得のこと
	食生命科学基礎実験1	2	
	食生命科学基礎実験2	2	
	食生命科学実験1	1	
	食生命科学実験2	2	
	地学実験	1	

免許法施行規則に定める
科目区分毎に定められた
必修科目および選択必修
科目を含め合計32単位
以上修得のこと

教科に関する科目（2024年度）

国際文化学部地域創造学科

高等学校教諭一種免許状（公民）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
「法学（国際法を含む。）、 政治学（国際政治を含む。）」	国際関係論	2	必ず修得のこと
	国際組織論	2	必ず修得のこと
	政治学	2	必ず修得のこと
	法学	2	選択科目
	NPO論	2	選択科目
	地方自治論	2	選択科目
	アジアの社会A	2	選択科目
「社会学、経済学 （国際経済を含む）」	地域政策	2	必ず修得のこと
	社会組織論	2	必ず修得のこと
	地域社会学	2	必ず修得のこと
	産業流通論	2	必ず修得のこと
	地域経済論	2	必ず修得のこと
	社会学	2	社会学、経済学の科目のうちから1科目を必ず修得のこと
	経済学	2	
	北の自然環境と人間	2	選択科目
	欧米の社会A	2	選択科目
	欧米の社会B	2	選択科目
	芸術と社会	2	選択科目
	社会学概論	2	選択科目
	アジアの社会B	2	選択科目
「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	宗教学	2	宗教学、心理学の科目のうちから1科目を必ず修得のこと
	心理学	2	
	合計単位数		30単位以上

教科に関する科目（2024年度）

国際文化学部地域創造学科

中学校教諭一種免許状（保健体育）・高等学校教諭一種免許状（保健体育）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領	
			中学校一種	高等学校一種
体育実技	体づくり運動の理論と実習	1	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	陸上競技の理論と実習	1	選択科目	選択科目
	器械運動の理論と実習	1	選択科目	選択科目
	球技の理論と実習A	1	選択科目	選択科目
	球技の理論と実習B	1	選択科目	選択科目
	球技の理論と実習C	1	選択科目	選択科目
	球技の理論と実習D	1	選択科目	選択科目
	スノーボードの理論と実習	1	選択科目	選択科目
	野外活動の理論と実習	1	選択科目	選択科目
	学校体育実技A	1	選択科目	選択科目
	学校体育実技B	1	選択科目	選択科目
	クロスカントリースキーの理論と実	1	選択科目	選択科目
「体育原理、体育心理学、体育経営 管理学、体育社会学、体育史」 ・運動学（運動法法学を含む。）	運動学	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	スポーツ心理学	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	スポーツ文化	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	スポーツ社会学	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	スポーツ経営学	2	選択科目	選択科目
	生涯スポーツ論	2	選択科目	選択科目
	スポーツ指導論	2	選択科目	選択科目
	スポーツバイオメカニクス	2	選択科目	選択科目
	トレーニング科学	2	選択科目	選択科目
生理学（運動生理学を含む。）	生理学（運動生理学含む）	4	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	解剖学	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
衛生学及び公衆衛生学	公衆衛生学（含衛生学）	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
学校保健（小児保健、精神保健、 学校安全及び救急処置を含む。）	学校保健	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	救急処置法	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	健康心理学	2	選択科目	選択科目
	健康管理概論	2	選択科目	選択科目
合計単位数			22単位以上	30単位以上

教科に関する科目（2024年度）

国際文化学部国際コミュニケーション学科

中学校教諭一種免許状（英語）・高等学校教諭一種免許状（英語）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領	
			中学校一種	高等学校一種
英語学	英語学概論	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	英語音声学	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
英語文学	英米文学概論	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
英語コミュニケーション	ENGLISH COMMUNICATION 1	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	ENGLISH COMMUNICATION 2	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	スピーキングストラテジーズ1	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	ライティングストラテジーズ1	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	リスニングストラテジーズ1	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	READING STRATEGIES 2	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	リーディングストラテジーズ1	2	選択科目	選択科目
	言語コミュニケーション論	2	選択科目	選択科目
	英語ディベート	2	選択科目	選択科目
	SPEAKING STRATEGIES 2	2	選択科目	選択科目
	BUSINESS COMMUNICATION 1	2	選択科目	選択科目
	BUSINESS COMMUNICATION 2	2	選択科目	選択科目
	WRITING STRATEGIES 2	2	選択科目	選択科目
	LISTENING STRATEGIES 2	2	選択科目	選択科目
	英語プレゼンテーション	2	選択科目	選択科目
異文化理解	異文化間コミュニケーション論	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	英語で学ぶアメリカンカルチャー	2	必ず修得のこと	必ず修得のこと
	英語で学ぶアジア情勢	2	選択科目	選択科目
	英語で学ぶメディア	2	選択科目	選択科目
	英語で学ぶ国際社会	2	選択科目	選択科目
	英語で学ぶ言語と文化	2	選択科目	選択科目
合計単位数			2 2 単位以上	3 0 単位以上

教科に関する科目（2024年度）

生物学部生物学科

中学校教諭一種免許状（理科）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
物理学	物理学A	2	必ず履修のこと
	物理学B	2	必ず履修のこと
化学	化学A	2	必ず履修のこと
	化学B	2	必ず履修のこと
	有機化学	2	選択科目
	生体物質の化学	2	選択科目
	生物化学	2	選択科目
生物学	生物学A	2	必ず履修のこと
	生物学B	2	必ず履修のこと
	基礎保全生物学	2	選択科目
	細胞生物学	2	選択科目
	基礎生態学	2	選択科目
	発生生物学	2	選択科目
	分子生物学	2	選択科目
	細胞の代謝	2	選択科目
	植物生理学	2	選択科目
	動物系統分類学	2	選択科目
	保全遺伝学	2	選択科目
	野生生物調査法	2	選択科目
地学	地学A	2	必ず履修のこと
	地学B	2	必ず履修のこと
	海洋堆積学	2	選択科目
物理学実験・化学実験・ 生物学実験・地学実験	物理学実験	1	必ず履修のこと
	化学実験	2	必ず履修のこと
	生物学実験	2	必ず履修のこと
	地学実験	1	必ず履修のこと
合計単位数			22単位以上

教科に関する科目 (2024年度)

生物学部生物学科

高等学校教諭一種免許状 (理科)

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
物理学	物理学A	2	下線の科目を必ず修得のこと。 生体物質の化学、分子生物学、細胞生物学、基礎生態学のうちから2科目以上を必ず修得のこと。 他の科目は選択科目。
	物理学B	2	
化学	化学A	2	
	化学B	2	
	有機化学	2	
	生体物質の化学	2	
	生物化学	2	
生物学	生物学A	2	
	生物学B	2	
	細胞生物学	2	
	基礎生態学	2	
	基礎保全生物学	2	
	発生生物学	2	
	分子生物学	2	
	細胞の代謝	2	
	植物生理学	2	
	放物系統分類学	2	
	保全遺伝学	2	
	野生生物調査法	2	
地学	地学A	2	
	地学B	2	
	海洋堆積学	2	
「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	生物学実験	2	下線の科目のうち1科目以上を必ず修得のこと。
	化学実験	2	
	物理学実験	1	
	地学実験	1	
合計単位数			30単位以上

教科に関する科目（2024年度）

生物学部海洋生物科学科

中学校教諭一種免許状（理科）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
物理学	物理学A	2	必ず修得のこと
	物理学B	2	必ず修得のこと
	海洋物理	2	選択科目
	沿岸環境学	2	選択科目
化学	化学A	2	必ず修得のこと
	化学B	2	必ず修得のこと
	海洋化学	2	選択科目
	生体物質の化学	2	選択科目
生物学	生物学A	2	必ず修得のこと
	生物学B	2	必ず修得のこと
	水産生物学	2	選択科目
	河川生態学	2	選択科目
	浮遊生物学	2	選択科目
	生物海洋学	2	選択科目
	大型海洋動物学	2	選択科目
	生物多様性学	2	選択科目
地学	地学A	2	必ず修得のこと
	地学B	2	必ず修得のこと
	海洋堆積学	2	選択科目
物理学実験・化学実験・ 生物学実験・地学実験	物理学実験	1	必ず修得のこと
	化学実験	2	必ず修得のこと
	生物学実験	2	必ず修得のこと
	地学実験	1	必ず修得のこと

教科に関する科目（2024年度）

生物学部海洋生物科学科

高等学校教諭一種免許状（理科）

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
物理学	物理学A	2	下線の科目を必ず修得のこと。 海洋物理、海洋化学、水産生物学のうちから2科目以上を必ず修得のこと。 他の科目は選択科目。
	物理学B	2	
	海洋物理	2	
	沿岸環境学	2	
化学	化学A	2	
	化学B	2	
	海洋化学	2	
	生体物質の化学	2	
生物学	生物学A	2	
	生物学B	2	
	水産生物学	2	
	河川生態学	2	
	浮遊生物学	2	
	生物海洋学	2	
	大型海洋動物学	2	
	生物多様性学	2	
地学	地学A	2	
	地学B	2	
	海洋堆積学	2	
「物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験」	生物学実験	2	下線の科目のうち1科目以上を必ず修得のこと。
	化学実験	2	
	物理学実験	1	
	地学実験	1	
合計単位数			30単位以上

領域・教科に関する科目（2024年度）

児童教育学部

幼稚園教諭一種免許状

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
領域及び保育内容の指導法に関する科目	健康	1	必修
	人間関係	1	必修
	環境	1	必修
	言葉	1	必修
	表現（造形）	1	必修
	表現（音楽）	1	必修
領域及び保育内容の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目	保育内容研究A	2	選択科目
	保育内容研究B	2	選択科目
保育内容の指導法 （情報機器及び教材の活用を含む。）	保育内容総論	1	必修
	健康の指導法	2	必修
	人間関係の指導法	2	必修
	環境の指導法	2	必修
	言葉の指導法	2	必修
	表現（造形）の指導法	2	必修
	表現（音楽）の指導法	2	必修
	合計単位数		19 単位以上

児童教育学部

小学校教諭一種免許状

法定科目区分	学科開講科目	単位数	履修要領
			中学校一種
教科に関する専門的事項	初等国語	1	必修
	初等国語研究	1	選択科目
	初等社会	1	必修
	初等社会研究	1	選択科目
	初等算数	1	必修
	初等算数研究	1	選択科目
	初等理科	1	必修
	初等理科研究	1	選択科目
	初等生活	1	必修
	初等生活研究	1	選択科目
	初等音楽	1	必修
	初等音楽研究	1	選択科目
	初等図画工作	1	必修
	初等図画工作研究	1	選択科目
	初等家庭	1	必修
	初等家庭研究	1	選択科目
	初等体育	1	必修
	初等体育研究	1	選択科目
	初等英語	1	必修
	初等英語研究	1	選択科目
各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む）	初等国語科教育法	2	必修
	初等社会科教育法	2	必修
	初等算数科教育法	2	必修
	初等理科教育法	2	必修
	初等生活科教育法	2	必修
	初等音楽科教育法	2	必修
	初等図画工作科教育法	2	必修
	初等家庭科教育法	2	必修
	初等体育科教育法	2	必修
	初等英語科教育法	2	必修
	合計単位数		30 単位以上