

教育学部

学校教育課程

幼一種免

教職に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	科目名	専任教員名
教職の意義等に関する科目	現代教職論	
教育の基礎理論に関する科目	教育の現在(教育原理を含む)	寺崎弘昭教授
	教育学概論	寺崎弘昭教授
	生涯発達教育心理学	
	児童期心理学	塚越奈美准教授
	保育・幼児教育制度論	秋山麻実准教授
教育課程及び指導法に関する科目	保育内容総論	加藤繁美教授
	教育課程臨床論	
	保育内容(音楽表現)	
	保育内容(絵画造形)	
	保育内容(ことば)	
	保育内容(環境)	
	保育内容(人間関係)	
	保育内容(健康)	
	保育実践演習Ⅰ	
	保育実践演習Ⅱ	
	保育実践演習Ⅲ	
	保育実践演習Ⅳ	
	授業分析論	山下和之准教授
	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する教育実習	幼児の発達理解とカウンセリング・マインド
教育実習	幼稚園教育実習	
	授業設計論(事前指導)	
	授業実践論(事後指導)	
	応用教育実習(小学校)	
教職実践演習	教職実践演習(教諭)	加藤繁美教授

教育学部

学校教育課程

幼一種免

教科に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	科目名	専任教員名
国語(書写を含む。)	国語科内容論(書写1単位を含む)	大木志門准教授
算数	算数科内容論	厚芝幸子准教授
生活	生活科内容論	
音楽	音楽科内容論	大内邦靖准教授
図画工作	図画工作科内容論	新野貴則准教授
体育	体育科内容論	川村協平教授、木村はるみ准教授

教育学部

学校教育課程

小一種免

教職に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	科目名	専任教員名
教職の意義等に関する科目	現代教職論	平井貴美代教授
教育の基礎理論に関する科目	教育の現在(教育原理を含む)	寺崎弘昭教授
	教育学概論	寺崎弘昭教授
	生涯発達教育心理学	尾見康博教授、進藤聡彦教授
	児童期心理学	
	発達障害児支援論	
	青年期心理学	尾見康博教授
	学校制度・経営論	平井貴美代教授
教育課程及び指導法に関する科目	教育課程臨床論	
	初等国語科教育学(書写を含む)	岩永正史教授
	初等社会科教育学	後藤賢次郎准教授
	初等数学科教育学	
	初等理科教育学	
	初等音楽科教育学	小島千か准教授
	初等図画工作科教育学	栗田真司教授
	初等体育科教育学	
	初等家庭科教育法	
	初等生活科教育学	
	道徳教育研究	寺崎弘昭教授
	特別活動論	
	授業分析論	山下和之教授
	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	学校臨床心理学(生徒指導・進路指導を含む。)
学校実践心理学(生徒指導・進路指導を含む。)		尾見康博教授
学校教育相談論		
心理療法		
教育実習	小学校教育実習(観察実習を含む)	
	授業設計論(事前指導)	
	授業実践論(事後指導)	
	応用教育実習(小学校)	
教職実践演習	教職実践演習(教諭)	

教育学部

学校教育課程

小一種免

教科に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分	科目名	専任教員名
国語(書写を含む。)	国語科内容論(書写1単位を含む)	大木志門准教授
社会	社会科内容論	
算数	算数科内容論	厚芝幸子准教授
理科	理科内容論	長島礼人准教授
音楽	音楽科内容論	大内邦靖准教授
体育	体育科内容論	川村協平教授、木村はるみ准教授
図画工作	図画工作科内容論	新野貴則准教授
家庭	家庭科内容論	
生活	生活科内容論	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	幼一種免

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教職に関する科目	教職の意義等に関する科目	現代教職論
	教育の基礎理論に関する科目	教育の現在(教育原理を含む)
		教育学概論
		生涯発達教育心理学
		児童期心理学
		保育・幼児教育制度論
	教育課程及び指導法に関する科目	保育内容総論
		教育課程臨床論
		保育内容(音楽表現)
		保育内容(絵画造形)
		保育内容(ことば)
		保育内容(環境)
		保育内容(人間関係)
		保育内容(健康)
		保育実践演習Ⅰ
		保育実践演習Ⅱ
		保育実践演習Ⅲ
保育実践演習Ⅳ		
授業分析論		
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	幼児の発達理解とカウンセリング・マインド	
教育実習	幼稚園教育実習	
	授業設計論(事前指導)	
	授業実践論(事後指導)	
	応用教育実習(小学校)	
教職実践演習	教職実践演習(教諭)	
教科に関する科目	国語(書写を含む。)	国語科内容論(書写1単位を含む。)
	算数	算数科内容論
	生活	生活科内容論
	音楽	音楽科内容論
	図画工作	図画工作科内容論
	体育	体育科内容論

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	小一種免

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教職に関する科目	教職の意義等に関する科目	現代教職論
	教育の基礎理論に関する科目	教育の現在(教育原理を含む)
		教育学概論
		生涯発達教育心理学
		児童期心理学
		発達障害児支援論
		青年期心理学
		学校制度・経営論
		教育課程臨床論
		初等国語科教育学(書写を含む。)
		初等社会科教育学
	初等数学科教育学	
	初等理科教育学	
	初等音楽科教育学	
	初等図画工作科教育学	
	初等体育科教育学	
	初等家庭科教育法	
	初等生活科教育学	
	道徳教育研究	
	特別活動論	
	授業分析論	
	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	学校臨床心理学(生徒指導・進路指導を含む。)
		学校実践心理学(生徒指導・進路指導を含む。)
		学校教育相談論
		心理療法
	教育実習	小学校教育実習(観察実習を含む)
		授業設計論(事前指導)
授業実践論(事後指導)		
応用教育実習(小学校)		
教職実践演習	教職実践演習(教諭)	
教科に関する科目	国語(書写を含む。)	国語科内容論(書写1単位を含む。)
	社会	社会科内容論
	算数	算数科内容論
	理科	理科内容論
	音楽	音楽科内容論
	体育	体育科内容論
	図画工作	図画工作科内容論
	家庭	家庭科内容論
	生活	生活科内容論

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術、家庭、英語)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名
教職の意義等に関する科目	現代教職論
	教育の現在(教育原理を含む)
教育の基礎理論に関する科目	教育学概論
	生涯発達教育心理学
	青年期心理学
	学校制度・経営論
	教育課程と学力形成
教育課程及び指導法に関する科目	中等国語科教育法Ⅰ
	中等国語科教育法Ⅱ
	中等国語科教育法Ⅲ
	国語科実践史演習Ⅰ
	国語科実践史演習Ⅱ
	国語科授業開発演習Ⅰ
	国語科授業開発演習Ⅱ
	中等社会科教育法Ⅰ
	中等社会科教育法Ⅱ
	中等社会・地理歴史教育法
	中等社会・公民教育
	中等数学科教育法Ⅰ
	中等数学科教育法Ⅱ
	中等数学科教育法Ⅲ
	数学教育学習論
	数学教育課程論
	中等理科教育法
	理科教育教材研究Ⅰ
	理科教育教材研究Ⅱ
	理科教育学原論
	理科教育課程論
	理科教育学実験
	理科教育教材・教具論
	中等音楽科教育法Ⅰ
	中等音楽科教育法Ⅱ
	音楽科教育研究Ⅰ
	音楽科教育研究Ⅱ
	中等美術科教育法Ⅰ
	中等美術科教育法Ⅱ
	中等美術科教育法Ⅲ
	中等美術科教育法Ⅳ
	中等保健体育科教育法Ⅰ
	中等保健体育科教育法Ⅱ
	保健体育科教育法Ⅰ
	保健体育科教育法Ⅱ
	中等家庭科教育法第一
	中等家庭科教育法第二
	中等家庭科授業研究Ⅰ
	中等家庭科授業研究Ⅱ
	家庭科教育学Ⅰ
	家庭科教育学Ⅱ
	中等技術科教育法Ⅰ
中等技術科教育法Ⅱ	
中等技術科教育演習Ⅰ	
中等技術科教育演習Ⅱ	
中等英語科教育法	
英語教育の諸問題Ⅰ(評価法)	
英語教育教材教具論	

教職に関する科目

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術、家庭、英語)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名	
	英語授業研究	
	書道科教育学Ⅰ	
	書道科教育学Ⅱ	
	道徳教育研究	
	特別活動論	
	授業分析論	
	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	学校臨床心理学(生徒指導・進路指導を含む。)
		学校実践心理学(生徒指導・進路指導を含む。)
		学校教育相談論
	教育実習	中・高等学校教育実習
高等学校教育実習		
授業設計論(事前指導)		
授業実践論(事後指導)		
応用教育実習(中学校)		
教職実践演習	教職実践演習(教諭)	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(国語)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学概論(音声言語及び文章表現を含む。)
		国語学演習Ⅰ
		国語学演習Ⅱ
		日本語史
	国文学(国文学史を含む。)	日本文学概論(国文学史を含む。)
		日本古典文学史
		古典文学演習Ⅰ
		古典文学演習Ⅱ
		近代文学演習Ⅰ
		近代文学演習Ⅱ
		日本文学購読
	漢文学	漢文学概説
		漢文学講読Ⅰ
		漢文学講読Ⅱ
		漢文学演習Ⅰ
		漢文学演習Ⅱ
	書道(書写を中心とする。)	書写演習Ⅰ
		書写演習Ⅱ
		書法研究(漢字)Ⅰ
		書法研究(仮名)Ⅱ
書学概論		

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(社会)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名	
教科に関する科目	日本史及び外国史	日本史概説
		日本史
		日本史特殊講義
		日本史演習Ⅰ
		日本史演習Ⅱ
		外国史概説
		西洋史
		西洋史特殊講義
		西洋史演習
		東洋史
		歴史学研究法
	地理学(地誌を含む。)	地理学概論(地誌・自然地理を含む)
		地理学演習
		地誌学
		臨地研究Ⅰ
		臨地研究Ⅱ
		地理学実験
		自然環境学
	「法律学、政治学」	法律学概説(国際法を含む。)
		政治学概説(国際政治を含む。)
		法律学購読Ⅰ
		法律学購読Ⅱ
		法律学演習Ⅰ
		法律学演習Ⅱ
	「社会学、経済学」	社会学概論
		社会調査法
		社会学購読
		社会学演習Ⅰ
		社会学演習Ⅱ
		経済学概論(国際経済を含む。)
		経済学購読Ⅰ
		経済学購読Ⅱ
		経済学演習Ⅰ
		経済学演習Ⅱ
	「哲学、倫理学、宗教学」	哲学概論
		倫理学概論
		宗教学
		哲学倫理学演習Ⅰ
		哲学倫理学演習Ⅱ
		哲学倫理思想史

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(数学)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	代数学	線形代数学Ⅰ
		線形代数学Ⅱ
		群の構造
		代数的構造
	幾何学	集合と写像
		曲面の幾何学
		空間の構造
	解析学	微分積分学Ⅰ
		微分積分学Ⅱ
		微分方程式
		関数と数列
		複素関数Ⅰ
		複素関数Ⅱ
		関数の空間
	「確率論・統計学」	確率論
		数理統計学
	コンピュータ	コンピュータ

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(理科)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	物理学	物理学一般
		物理数学
		力学
		電磁気学
		量子力学
		熱力学
		物理学セミナー I
		物理学セミナー II
		物理学実験(コンピュータ活用を含む。)
		物理学実験 II(コンピュータ活用を含む。)
	化学	化学一般
		無機化学
		有機化学
		化学セミナー I
		化学セミナー II
	化学実験(コンピュータ活用を含む。)	化学実験 I(コンピュータ活用を含む。)
		化学実験 II(コンピュータ活用を含む。)
	生物学	生物学一般
		多様性生物論
		動物学
		植物学
		生物学セミナー I
		生物学セミナー II
		生物学実験(コンピュータ活用を含む。)
		生物学実験 II(コンピュータ活用を含む。)
		野外生物学実習 I
		野外生物学実習 II
	地学	地学一般
地球環境史		
地球変動学		
地学セミナー I		
地学セミナー II		
地学実験(コンピュータ活用を含む。)	地学実験 I(コンピュータ活用を含む。)	
	地学実験 II(コンピュータ活用を含む。)	
	野外地学実習 I	
	野外地学実習 II	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(音楽)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	ソルフェージュ	ソルフェージュ基礎 ソルフェージュ実習
	声楽(合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。)	声楽研究Ⅰ
		声楽研究Ⅱ
		声楽実習Ⅰ(日本の伝統的な歌唱を含む。)
		声楽実習Ⅱ
		合唱Ⅰ
		合唱Ⅱ
		声楽特別研究
	器楽(合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)	ピアノ演奏研究Ⅰ
		ピアノ演奏研究Ⅱ
		ピアノ実習Ⅰ
		ピアノ実習Ⅱ
		ピアノアンサンブルⅠ
		ピアノアンサンブルⅡ
		邦楽器実習
		合奏法(伴奏法を含む。)
		管・弦・打楽器実習Ⅰ
		管・弦・打楽器実習Ⅱ
		管・弦・打楽器実習Ⅲ
		ピアノ特別研究
		指揮法
	音楽理論	作曲基礎演習Ⅰ
	作曲法(編曲を含む。)及び音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)	作曲基礎演習Ⅱ
		音楽理論Ⅰ(作曲法及び編曲法を含む。)
		音楽理論Ⅱ
		現代音楽研究
		音楽史Ⅰ(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)
		音楽史Ⅱ
		日本伝統音楽研究
		音楽学特別研究
		作曲特別研究
	楽曲分析	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(美術)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	絵画(映像メディア表現を含む。)	ドローイング基礎
		造形計画演習(映像メディア表現を含む。)
		絵画表現
		絵画理論
		版表現
	彫刻	彫塑
		実材彫刻
		立体造形
		総合造形論
		彫刻理論
	デザイン(映像メディア表現を含む。)	視覚伝達デザイン(映像メディア表現を含む。)
		基礎構成
		図形科学
		環境デザイン
		プランニング
		生産デザイン
		プレゼンテーション
	工芸	木材工芸
		金属工芸
		ガラス工芸
工芸文化論		
陶芸研究		
美術理論及び美術史(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	美術理論	
	美術史I(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	
	美術史II	
	芸術学研究	
	芸術史研究	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(保健体育)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名	
教科に関する科目	体育実技	体操
		陸上
		ネット型ボールゲーム
		ゴール型ボールゲームⅠ
		ゴール型ボールゲームⅡ
		ベースボール型ボールゲーム
		ダンス
		武道
		水泳
	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学」及び運動学(運動方法学を含む。)	体育原理
		体育経営管理学
		体育社会学
		体育心理学
		運動学(運動方法学と体育心理学を含む)
	生理学(運動生理学を含む。)	解剖・人体生理学Ⅰ
		解剖・人体生理学Ⅱ
		運動生理学
		栄養学
	衛生学及び公衆衛生学	衛生学(公衆衛生学を含む。)
	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)	学校保健管理
		(小児保健・学校安全・精神保健を含む)
		発育・発達
		健康・体力診断実習Ⅰ
	健康・体力診断実習Ⅱ	
	救急処置看護法及び実習	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(技術)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	木材加工 (製図及び実習を含む。)	木材工学
		木材加工実習
		木工設計製図
	金属加工 (製図及び実習を含む。)	金工設計製図
		金属工学
		材料加工学
		金属加工実習Ⅰ
		金属加工実習Ⅱ
	機械(実習を含む。)	機械工学Ⅰ
		機械工学Ⅱ
		機械基礎力学
		機械工学演習
		機械基礎実習Ⅰ
		機械基礎実習Ⅱ
		機械基礎演習
	電気(実習を含む。)	電磁気学
		電子工学概論
		電気応用概論
		電気回路
		電気基礎実習
		電子工学実習
	栽培(実習を含む。)	栽培学(実習を含む)
	情報とコンピュータ(実習を含む。)	情報概論Ⅰ
		情報概論Ⅱ
		論理回路
		計算機実習Ⅰ
		計算機実習Ⅱ
		論理回路実習

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(家庭)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)	家庭経営学概論(家族関係学及び家庭経済学を含む。)
		生活学概論
		家庭経済学
		家族関係論
	被服学 (被服製作実習を含む。)	衣生活論
		被服科学
		被服学概論(被服製作実習を含む。)
		被服科学実験
		衣文化論
	食物学(栄養学、食品学及び調理実習を含む。)	食物学概論(栄養学・食品学及び調理実習を含む。)
		食品栄養学
		食生活論
		調理学実習
		食物学実験
	住居学	住居学概論
		住居設計・製図
		住環境論
		住生活論
		住居学演習
	保育学(実習を含む。)	保育学(実習及び家庭看護を含む。)
子ども文化論		

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	中一種免(英語)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	英語学	英語学概論
		英語史概説
		言語学概論
		英語発音法
		英文法演習
		英語学演習Ⅰ
		英語学演習Ⅱ
		英米文学
	アメリカ文学史	
	英米文学演習Ⅰ	
	英米文学演習Ⅱ	
	英米文学講読Ⅰ	
	英米文学講読Ⅱ	
	英米文学講義	
	英語コミュニケーション	英語ライティング演習
		英語スピーチ演習
		英語会話
	異文化理解	異文化理解Ⅰ
		異文化理解Ⅱ
		異文化間コミュニケーション
日米対照言語学		

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(国語、書道、地理歴史、公民、数学、理科、音楽、美術、保健体育、家庭、英語)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名
教職の意義等に関する科目	現代教職論
	教育の現在(教育原理を含む)
教育の基礎理論に関する科目	教育学概論
	生涯発達教育心理学
	青年期心理学
	学校制度・経営論
	教育課程と学力形成
	中等国語科教育法Ⅰ
教育課程及び指導法に関する科目	中等国語科教育法Ⅱ
	中等国語科教育法Ⅲ
	国語科実践史演習Ⅰ
	国語科実践史演習Ⅱ
	国語科授業開発演習Ⅰ
	国語科授業開発演習Ⅱ
	中等社会科教育法Ⅰ
	中等社会科教育法Ⅱ
	地理歴史科教育法
	中等社会・地理歴史教育法
	公民科教育法
	中等社会・公民教育
	中等数学科教育法Ⅰ
	中等数学科教育法Ⅱ
	中等数学科教育法Ⅲ
	数学教育学習論
	数学教育課程論
	中等理科教育法
	理科教育教材研究Ⅰ
	理科教育教材研究Ⅱ
	理科教育学原論
	理科教育課程論
	理科教育学実験
	理科教育教材・教具論
	中等音楽科教育法Ⅰ
	中等音楽科教育法Ⅱ
	音楽科教育研究Ⅰ
	音楽科教育研究Ⅱ
	中等美術科教育法Ⅰ
	中等美術科教育法Ⅱ
	中等美術科教育法Ⅲ
	中等美術科教育法Ⅳ
	中等保健体育科教育法Ⅰ
	中等保健体育科教育法Ⅱ
	保健体育科教育法Ⅰ
	保健体育科教育法Ⅱ
	中等家庭科教育法第一
	中等家庭科教育法第二
	中等家庭科授業研究Ⅰ
	中等家庭科授業研究Ⅱ
	家庭科教育学Ⅰ
	家庭科教育学Ⅱ
中等技術科教育法Ⅰ	
中等技術科教育法Ⅱ	
中等技術科教育演習Ⅰ	
中等技術科教育演習Ⅱ	

教職に関する科目

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(国語、書道、地理歴史、公民、数学、理科、音楽、美術、保健体育、家庭、英語)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名
	中等英語科教育法
	英語教育の諸問題I(評価法)
	英語教育教材教具論
	英語授業研究
	書道科教育学Ⅰ
	書道科教育学Ⅱ
	道徳教育研究
	特別活動論
	授業分析論
	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目
学校実践心理学(生徒指導・進路指導を含む。)	
学校教育相談論	
教育実習	中・高等学校教育実習
	高等学校教育実習
	授業設計論(事前指導)
	授業実践論(事後指導)
	応用教育実習(中学校)
教職実践演習	教職実践演習(教諭)

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(国語)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	国語学(音声言語及び文章表現に関するものを含む。)	国語学概論(音声言語及び文章表現を含む。)
		国語学演習Ⅰ
		国語学演習Ⅱ
		日本語史
	国文学(国文学史を含む。)	日本文学概論(国文学史を含む。)
		日本古典文学史
		古典文学演習Ⅰ
		古典文学演習Ⅱ
		近代文学演習Ⅰ
		近代文学演習Ⅱ
	漢文学	日本文学購読
		漢文学概説
		漢文学講読Ⅰ
		漢文学講読Ⅱ
		漢文学演習Ⅰ
		漢文学演習Ⅱ

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(地理歴史)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	日本史	日本史概説
		日本史
		日本史特殊講義
		日本史演習Ⅰ
		日本史演習Ⅱ
		外国史
	外国史	西洋史
		西洋史特殊講義
		西洋史演習
		東洋史
		歴史学研究法
		人文地理学及び自然地理学
	地理学演習	
	臨地研究Ⅰ	
	臨地研究Ⅱ	
	地理学実験	
	自然環境学	
	地誌	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(公民)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	「法律学(国際法を含む。)、政治学(国際政治を含む。)」	法律学概説(国際法を含む。)
		政治学概説(国際政治を含む。)
		法律学購読Ⅰ
		法律学購読Ⅱ
		法律学演習Ⅰ
		法律学演習Ⅱ
	「社会学、経済学(国際経済を含む。)」	社会学概論
		社会調査法
		社会学購読
		社会学演習Ⅰ
		社会学演習Ⅱ
		経済学概論(国際経済を含む。)
		経済学購読Ⅰ
		経済学購読Ⅱ
		経済学演習Ⅰ
		経済学演習Ⅱ
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	哲学概論
		倫理学概論
		宗教学
		哲学倫理学演習Ⅰ
		哲学倫理学演習Ⅱ
		哲学倫理思想史

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(数学)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	代数学	線形代数学Ⅰ
		線形代数学Ⅱ
		群の構造
		代数的構造
	幾何学	集合と写像
		曲面の幾何学
		空間の構造
	解析学	微分積分学Ⅰ
		微分積分学Ⅱ
		微分方程式
		関数と数列
		複素関数Ⅰ
		複素関数Ⅱ
		関数の空間
	「確率論・統計学」	確率論
		数理統計学
	コンピュータ	コンピュータ

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(理科)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	物理学	物理学一般
		物理数学
		力学
		電磁気学
		量子力学
		熱力学
		物理学セミナーⅠ
		物理学セミナーⅡ
		化学
	無機化学	
	有機化学	
	化学セミナーⅠ	
	化学セミナーⅡ	
	生物学	生物学一般
		多様性生物論
		動物学
		植物学
		生物学セミナーⅠ
		生物学セミナーⅡ
	地学	地学一般
		地球環境史
		地球変動学
		地学セミナーⅠ
		地学セミナーⅡ
	「物理学実験(コンピュータ活用を含む。)、化学実験(コンピュータ活用を含む。)、生物学実験(コンピュータ活用を含む。)、地学実験(コンピュータ活用を含む。)」	物理学実験Ⅰ(コンピュータ活用を含む。)
		物理学実験Ⅱ(コンピュータ活用を含む。)
		化学実験Ⅰ(コンピュータ活用を含む。)
化学実験Ⅱ(コンピュータ活用を含む。)		
生物学実験Ⅰ(コンピュータ活用を含む。)		
生物学実験Ⅱ(コンピュータ活用を含む。)		
野外生物学実習Ⅰ		
野外生物学実習Ⅱ		
地学実験Ⅰ(コンピュータ活用を含む。)		
地学実験Ⅱ(コンピュータ活用を含む。)		
野外地学実習Ⅰ		
野外地学実習Ⅱ		

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(音楽)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名	
教科に関する科目	ソルフェージュ	ソルフェージュ基礎 ソルフェージュ実習
	声楽(合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。)	声楽研究Ⅰ
		声楽研究Ⅱ
		声楽実習Ⅰ(日本の伝統的な歌唱を含む。)
		声楽実習Ⅱ
		合唱Ⅰ
		合唱Ⅱ
		声楽特別研究
	器楽(合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。)	ピアノ演奏研究Ⅰ
		ピアノ演奏研究Ⅱ
		ピアノ実習Ⅰ
		ピアノ実習Ⅱ
		ピアノアンサンブルⅠ
		ピアノアンサンブルⅡ
		邦楽器実習
		合奏法(伴奏法を含む。)
		管・弦・打楽器実習Ⅰ
		管・弦・打楽器実習Ⅱ
		管・弦・打楽器実習Ⅲ
		ピアノ特別研究
		指揮法
	音楽理論	作曲基礎演習Ⅰ
	作曲法(編曲を含む。)及び音楽史(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)	作曲基礎演習Ⅱ
		音楽理論Ⅰ(作曲法及び編曲法を含む。)
		音楽理論Ⅱ
		現代音楽研究
		音楽史Ⅰ(日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。)
		音楽史Ⅱ
		日本伝統音楽研究
		音楽学特別研究
		作曲特別研究
	楽曲分析	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(美術)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	絵画(映像メディア表現を含む。)	ドローイング基礎
		造形計画演習(映像メディア表現を含む。)
		絵画表現
		絵画理論
		版表現
	彫刻	彫塑
		実材彫刻
		立体造形
		総合造形論
		彫刻理論
	デザイン(映像メディア表現を含む。)	視覚伝達デザイン(映像メディア表現を含む。)
		基礎構成
		図形科学
		環境デザイン
		プランニング
		生産デザイン
		プレゼンテーション
	美術理論及び美術史(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	美術理論
		美術史I(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)
		美術史II
芸術学研究		
芸術史研究		

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(書道)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	書道(書写を含む。)	書写演習Ⅰ
		書写演習Ⅱ
		書法研究(漢字)Ⅰ
		書法研究(仮名)Ⅱ
		書学概論
	書道史	書道史
	「書論、鑑賞」	名跡研究
		書論研究
	「国文学、漢文学」	日本文学概論(国文学史を含む。)
		日本古典文学史
		古典文学演習Ⅰ
		古典文学演習Ⅱ
		近代文学演習Ⅰ
		近代文学演習Ⅱ
		日本文学購読
		漢文学概説
		漢文学講読Ⅰ
		漢文学講読Ⅱ
	漢文学演習Ⅰ	
	漢文学演習Ⅱ	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(保健体育)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名	
教科に関する科目	体育実技	体操	
		陸上	
		ネット型ボールゲーム	
		ゴール型ボールゲームⅠ	
		ゴール型ボールゲームⅡ	
		ベースボール型ボールゲーム	
		ダンス	
		武道	
		水泳	
		「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学」及び運動学(運動方法学を含む。)	体育原理
			体育経営管理学
	体育社会学		
	体育心理学		
	運動学(運動方法学と体育心理学を含む)		
	生理学(運動生理学を含む。)	解剖・人体生理学Ⅰ	
		解剖・人体生理学Ⅱ	
		運動生理学	
		栄養学	
		衛生学及び公衆衛生学 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)	衛生学(公衆衛生学を含む。)
	学校保健管理(小児保健・学校安全・精神保健を含む)		
	発育・発達		
	健康・体力診断実習Ⅰ		
	健康・体力診断実習Ⅱ		
救急処置看護法及び実習			

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(家庭)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む。)	家庭経営学概論(家族関係学及び家庭経済学を含む。)
		生活学概論
		家庭経済学
		家族関係論
	被服学(被服製作実習を含む。)	衣生活論
		被服科学
		被服学概論(被服製作実習を含む。)
		被服科学実験
		衣文化論
	食物学(栄養学、食品学及び調理実習を含む。)	食物学概論(栄養学・食品学及び調理実習を含む。)
		食品栄養学
		食生活論
		調理学実習
		食物学実験
	住居学(製図を含む。)	住居学概論
		住居設計・製図
		住環境論
		住生活論
		住居学演習
	保育学(実習及び家庭看護を含む。)	保育学(実習及び家庭看護を含む。)
子ども文化論		
家庭電気・機械及び情報処理	家庭電気・機械	
	情報処理	

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	高一種免(英語)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	英語学	英語学概論
		英語史概説
		言語学概論
		英語発音法
		英文法演習
		英語学演習Ⅰ
		英語学演習Ⅱ
		英米文学
		アメリカ文学史
		英米文学演習Ⅰ
		英米文学演習Ⅱ
		英米文学講読Ⅰ
		英米文学講読Ⅱ
		英米文学講義
	英語コミュニケーション	英語ライティング演習
		英語スピーチ演習
		英語会話
	異文化理解	異文化理解Ⅰ
		異文化理解Ⅱ
		異文化間コミュニケーション
	日米対照言語学	

工学部・生命環境学部

課程・学科名	工学部 機械工学科、電気電子工学科、コンピュータ理工学科、 情報メカトロクス工学科、土木環境工学科、応用化学 科、先端材料理工学科 生命環境学部 生命工学科、地域食物科学科、環境科学科、地域社 会システム学科
免許状の種類	高一種免(数学、理科、情報、農業、工業、商業)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教職に関する科目	教職の意義等に関する科目	現代教職論
	教育の基礎理論に関する科目	教育学概論
		青年期心理学
		学校制度・経営論
		教育課程論
	教育課程及び指導法に関する科目	中等数学科教育法Ⅰ
		中等数学科教育法Ⅱ
		中等理科教育法Ⅰ
		中等理科教育法Ⅱ
		情報科教育法Ⅰ
		情報科教育法Ⅱ
		農業科教育法Ⅰ
		農業科教育法Ⅱ
		工業科教育法Ⅰ
		工業科教育法Ⅱ
		商業科教育法Ⅰ
		商業科教育法Ⅱ
		特別活動論
教育の方法と技術		
生徒指導、教育相談及び進路指導等に 関する科目	生徒指導論(進路指導を含む。) 学校教育相談論	
教育実習	高等学校教育実習(事前・事後指導1単位を含む。)	
教職実践演習	教職実践演習(高)	

工学部

課程・学科名	機械工学科
免許状の種類	高一種免(工業)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名
工業の関係科目	機械工学デザインⅠ
	機械工学デザインⅡ
	機械工学デザインⅢ
	ものづくり実習Ⅰ
	ものづくり実習Ⅱ
	機械工学実験Ⅰ
	機械工学実験Ⅱ
	材料力学Ⅰ
	機械力学
	熱力学
	材料力学Ⅱ
	材料の科学Ⅰ
	振動工学
	流体工学Ⅰ
	伝熱工学
	加工学Ⅰ
	機械要素設計
	材料の科学Ⅱ
	制御工学Ⅰ
	流体工学Ⅱ
	熱エネルギー変換工学
	加工学Ⅱ
	バイオメカニクス
	自動車工学
	材料力学Ⅲ
	塑性加工
	制御工学Ⅱ
	流体工学Ⅲ
	航空宇宙工学
	原子力工学
	数値シミュレーション
	技術者倫理
	リスク管理・危機管理概論
職業指導	職業指導第一
	職業指導第二

教科に関する科目

工学部

課程・学科名	電気電子工学科
免許状の種類	高一種免(工業)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名
工業の関係科目	基礎電気理論
	基礎電気電子工学実験
	プログラミングI及び実習
	プログラミングII及び実習
	デジタル回路
	マテリアルサイエンス
	電気回路I
	電気回路I演習
	電気回路II
	電子回路I
	電子回路I演習
	電磁気学I
	電磁気学I演習
	電磁気学II
	電子デバイス工学I
	電子デバイス工学I演習
	システム制御工学I
	システム制御工学I演習
	信号とシステム
	信号とシステム演習
	情報通信I
	情報通信I演習
	技術者倫理
	電気電子工学実験I
	電気電子工学実験II
	計算機アーキテクチャ
	コンピュータ制御及び実習
	電子回路II
	情報通信II
	計測センシング工学
	電気エネルギー変換工学
	量子力学
	電子デバイス工学II
	システム制御工学II
	光波動工学
	量子工学
	電子応用実験
	電気応用実験
	パワーエレクトロニクス
	機械加工及び実習
	通信法規
	電気法規及び電気施設管理
	高電圧工学
電機制御工学	
電気設計製図	
電力発生工学	
電力伝送工学	
職業指導	職業指導第一
	職業指導第二

教科に関する科目

工学部

課程・学科名	コンピュータ理工学科
免許状の種類	高一種免(数学)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	代数学	線形代数学I
		線形代数学II
		代数学
		数理と論理に基づく情報処理
		離散数学
	幾何学	幾何学
		コンピュータグラフィックス及び演習
	解析学	微分積分学I
		微分積分学II
		数値計算
	「確率論・統計学」	確率統計及び演習I
		確率統計及び演習II
		品質管理概論
	コンピュータ	プログラミング基礎
		プログラミング基礎演習
		情報理論
		プログラミング言語論
		知的システムII
		知的システム演習
		形式言語とコンパイラ

工学部

課程・学科名	コンピュータ理工学科
免許状の種類	高一種免(情報)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	情報社会及び情報倫理 コンピュータ及び情報処理 (実習を含む。)	情報システムと社会I
		プログラミング応用
		プログラミング応用演習
		アルゴリズムとデータ構造I
		アルゴリズムとデータ構造I演習
		アルゴリズムとデータ構造 II
		知的システムI
		計算機アーキテクチャI
		計算機アーキテクチャI演習
		計算機アーキテクチャ II
		オペレーティングシステム
		オペレーティングシステム演習
		組込みシステム
		組込みシステム演習
	情報システム(実習を含む。)	ソフトウェア工学及び演習I
		ソフトウェア開発プロジェクト実習 II
		ソフトウェア工学及び演習 II
		データベース及び演習
		ソフトウェア開発プロジェクト実習 I
		ソフトウェアプロジェクト管理
	情報通信ネットワーク(実習を含む。)	コンピュータネットワーク
		コンピュータネットワーク実習
		情報システムと社会 II
	マルチメディア表現及び技術(実習を含む)	ヒューマンコンピュータインタラクション
		画像処理及び演習
		感性情報工学及び演習
	情報と職業	情報と職業

工学部

課程・学科名	情報メカトロニクス工学科
免許状の種類	高一種免(工業)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名	
工業の関係科目	情報メカトロニクス工学実習Ⅰ	
	情報メカトロニクス工学実習Ⅱ	
	情報メカトロニクス工学実習Ⅲ	
	情報メカトロニクス工学実験Ⅰ	
	情報メカトロニクス工学実験Ⅱ	
	情報メカトロニクス製図	
	材料と力学Ⅰ	
	材料と力学Ⅱ	
	機械要素Ⅰ	
	流れの科学	
	運動の力学Ⅰ	
	運動の力学Ⅰ演習	
	信号とシステム	
	信号とシステム演習	
	アナログ回路Ⅰ	
	デジタル回路Ⅰ	
	アナログ回路Ⅱ	
	計測とセンサ	
	組込みプログラミングⅠ	
	組込みプログラミングⅠ演習	
	組込みソフトウェア構成法	
	組込み設計	
	組込み設計演習	
	組込みアーキテクチャ	
	システム制御工学	
	システム制御工学演習	
	情報メカトロニクス工学演習	
	機械要素Ⅱ	
	機械加工学	
	システム設計	
	デジタル回路Ⅱ	
	組込みプログラミングⅡ	
	コンピュータ制御	
	運動の力学Ⅱ	
	マルチメディア工学	
	数値計算	
	デバイス工学	
	品質管理・安全	
	情報メカトロニクス工学実践	
	リスク管理・危機管理概論	
	技術者倫理	
	職業指導	職業指導第一
		職業指導第二

教科に関する科目

工学部

課程・学科名	土木環境工学科
免許状の種類	高一種免(工業)

免許法施行規則に定める科目区分	科目名
工業の関係科目	土木環境デザイン
	測量学第一
	測量学第二
	測量学実習第一
	測量学実習第二
	技術者倫理
	エンジニアリングデザイン入門
	建設材料学及び演習
	コンクリート構造学第一
	建設工学実験Ⅰ
	構造力学及び演習第一
	構造力学第二
	土質力学及び演習
	建設工学実験Ⅱ
	水理学及び演習第一
	水理学第二
	水理学第三
	計画学基礎及び演習
	都市計画
	防災工学Ⅰ
	リスク管理・危機管理概論
	エンジニアリングデザインⅠ
	エンジニアリングデザインⅡ
	コンクリート構造学第二
	構造動力学
	地盤工学
	水文学
	交通計画
	交通工学
	景観工学
	水処理工学
	土木環境行政法
	職業指導
職業指導第二	

教科に関する科目

工学部

課程・学科名	応用化学科
免許状の種類	高一種免(理科)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	物理学	基礎物理学I
		基礎物理学Ⅱ
		固体物性
		高分子物性
		量子化学
	化学	基礎無機化学
		基礎分析化学
		基礎物理化学I
		基礎物理化学Ⅱ
		基礎有機化学I
		基礎有機化学Ⅱ
		安全環境化学
	生物学	基礎生物学
		環境生態学
	地学	地球科学
		「物理学実験(コンピュータ活用を含む。)、化学実験(コンピュータ活用を含む。)、生物学実験(コンピュータ活用を含む。)、地学実験(コンピュータ活用を含む。)
		化学実験
		応用化学実験I
		応用化学実験Ⅱ
		応用化学実験Ⅲ

工学部

課程・学科名	先端材料理工学科
免許状の種類	高一種免(数学)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	代数学	線形代数学I
		線形代数学II
		代数学
		数学演習II
	幾何学	幾何学
	解析学	微分積分学I
		微分積分学II
		数学演習I
		ベクトル・フーリエ解析
		基礎工学演習I
		複素関数論
		常微分方程式
		偏微分方程式
		流体力学
		振動・波動論
		基礎工学演習II
		「確率論・統計学」
		統計力学
	コンピュータ	プログラミング序論及び実習
		基礎工学実験II

工学部

課程・学科名	先端材料理工学科
免許状の種類	高一種免(理科)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	物理学	入門物理Ⅰ
		入門物理Ⅱ
		初等力学
		電磁気学
		電磁気学演習
		量子力学
		量子力学演習
		量子光学
		化学
	入門化学Ⅱ	
	化学反応論	
	熱力学	
	初等量子論	
	化学平衡論	
	分光学	
	基礎材料化学	
	生物学	
		環境生態学
	地学	地球科学
		気象学
		大気環境科学
		結晶科学
	「物理学実験(コンピュータ活用を含む。)、化学実験(コンピュータ活用を含む。)、生物学実験(コンピュータ活用を含む。)」	物理学実験
化学実験		
基礎工学実験Ⅰ		

生命環境学部

課程・学科名	生命工学科
免許状の種類	高一種免(理科)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	物理学	基礎物理学I 基礎物理学II
	化学	生物化学工学II
		生物分析化学
		食品成分分析学
	生物学	生物学概論
		基礎生物学
		生命科学概論
		遺伝科学概論
		応用微生物学I
		微生物育種学
	発酵工業学	
	地学	地球科学
	「物理学実験(コンピュータ活用を含む。)、化学実験(コンピュータ活用を含む。)、生物学実験(コンピュータ活用を含む。)、地学実験(コンピュータ活用を含む。)」	化学実験
		生物工学実験I
		生物工学実験II
		生物工学実験III
生物工学実験IV		

生命環境学部

課程・学科名	地域食物科学科
免許状の種類	高一種免(農業)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	農業の関係科目	生物資源論
		農作物栽培学
		生物資源実習
		食物科学入門
		環境科学入門
		基礎統計学
		農作物生理学
		農作物病理学
		農作物生産学
		栽培植物育種法
		食品製造学
		食品保蔵学
		果実遺伝子実験
		ブドウ栽培学実習
		食品製造学実験
		ワイン製造科学実習
		ブドウ栽培学
		農作物生産学実験
		職業指導
		職業指導II

生命環境学部

課程・学科名	環境科学科
免許状の種類	高一種免(理科)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	物理学	基礎物理学I
		基礎物理学Ⅱ
		水循環学
		環境モデリング及び実習
	化学	環境化学
		水圏科学
		環境分析化学
	生物学	生命科学概論
		生物学概論
		生態学
		基礎生物学
		多様性生物論
		微生物生態学
	地学	地球科学
		気象学
		大気環境科学
		土壌科学
	「物理学実験(コンピュータ活用を含む。)、化学実験(コンピュータ活用を含む。)、生物学実験(コンピュータ活用を含む。)、地学実験(コンピュータ活用を含む。)」	環境調査実習
		環境計測実習
		環境分析実習
環境解析実習		
地圏科学実習		

生命環境学部

課程・学科名	地域社会システム学科
免許状の種類	高一種免(商業)

免許法施行規則に定める科目区分		科目名
教科に関する科目	商業の関係科目	経済学概論
		経営学概論
		社会科学入門
		マクロ経済学
		食料問題とグローバル経済
		ミクロ経済学
		公共経済学
		計量経済学
		財政学
		地方財政学
		経済地理学
		社会数理システム
		マーケティングと消費者行動
		人材戦略論
		経営戦略論
		国際経営論
		サービス産業論
		エネルギーマネジメント
		数理計画法
		データサイエンス及び演習
地域社会システム学実習		
	職業指導	職業指導

教育学部

課程・学科名	学校教育課程
免許状の種類	特支一種免(知、肢、病)
免許法施行規則に定める科目区分	科目名
特別支援教育の基礎理論に関する科目	特別支援教育総論Ⅰ
	特別支援教育総論Ⅱ
	特別支援教育と障害児福祉
特別支援教育領域に関する科目	障害児心理学演習Ⅰ
	障害児心理学演習Ⅱ
	肢体不自由児心理学
	病弱児心理学
	障害児病理学
	障害児心理学演習Ⅰ
	障害児心理学演習Ⅱ
	知的障害児教育課程論Ⅰ
	知的障害児教育課程論Ⅱ
	肢体不自由児教育課程論
	病弱児指導法
	障害児指導法
	障害児教育学演習Ⅰ
	障害児教育学演習Ⅱ
	障害児教育研究法
免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目	視覚障害児教育概論
	聴覚障害児教育概論
	特別支援教育と障害児福祉
	重複障害児教育概論
	障害児教育教材研究
特別支援教育コーディネーター概論	
心身に障害のある幼児、児童又は生徒についての教育実習	教育実習(特別支援学校)