

主要授業科目一覧

【教育学部初等教育コース（小学校教育サブコース）】

令和8年5月1日現在

科目 区分	授業科目の名称
課程共通科目	地域実践演習 心理発達支援プロジェクトⅠ 協働学習支援プロジェクトⅠ STEAM・総合探究Ⅰ STEAM・総合探究Ⅱ 学校教育実践研究
系・サブコース基礎科目	子どもと環境 子どもと人間関係 子どもと表現 地域連携カリキュラム研究Ⅰ 地域連携カリキュラム研究Ⅱ
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念・歴史・思想 教職入門 教職の意義 教育制度・経営論A 教育制度・経営論B 教育・学校心理学 発達心理学 認知学習科学 特別支援教育総論
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育法 総合的な学習の時間と特別活動 カリキュラムと教育方法 教育情報処理基礎 学習過程研究 初等授業研究Ⅰ 初等授業研究Ⅱ 初等授業研究Ⅲ 初等授業研究Ⅳ ICT活用教育概論 生徒指導論（進路指導含む） 教育相談の理論と方法
教育実践に関する科目	教育実習事前・事後学習（幼・小） 小学校教育実習（附属学校4週間） 教職実践演習
領域・教科に関する専門的事項（幼稚園・小学校）	理科実験観察法
各教科の指導法（初等教科教育法）	初等国語科教育法（書写を含む） 初等社会科教育法 算数科教育法 初等理科教育法 初等音楽科教育法 図画工作科教育法 初等体育科教育法 初等家庭科教育法 生活科教育法 初等英語科教育法
免許状に定める特別支援教育領域以外の領域に関する科目	発達障害教育総論
卒業研究	卒業研究

主要授業科目一覧

【教育学部初等教育コース（特別支援教育サブコース）】

令和8年5月1日現在

科目 区分	授業科目の名称
課程共通科目	地域実践演習 心理発達支援プロジェクトⅠ 協働学習支援プロジェクトⅠ STEAM・総合探究Ⅰ STEAM・総合探究Ⅱ 学校教育実践研究
系・サブコース基礎科目	障害の判別・診断とアセスメント
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念・歴史・思想 教職入門 教職の意義 教育制度・経営論A 教育制度・経営論B 教育・学校心理学 発達心理学 特別支援教育総論
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育法 総合的な学習の時間と特別活動 カリキュラムと教育方法 教育情報処理基礎 学習過程研究 初等授業研究Ⅰ ICT活用教育概論 生徒指導論（進路指導含む） 教育相談の理論と方法 臨床心理学
教育実践に関する科目	教育実習事前・事後学習（幼・小） 特別支援学校教育実習事前・事後学習 特別支援学校教育実習（附属学校2週間） 小学校教育実習（附属学校2週間） 小学校教育実習（2週間） 教職実践演習
教科に関する専門的事項（小学校）	理科実験観察法
各教科の指導法（初等教科教育法）	初等国語科教育法（書写を含む） 初等社会科教育法 算数科教育法 初等理科教育法 初等音楽科教育法 図画工作科教育法 初等体育科教育法 初等家庭科教育法 生活科教育法 初等英語科教育法
特別支援教育領域に関する科目	知的障害者の心理・生理・病理Ⅰ 肢体不自由者の心理・生理・病理A 肢体不自由者の心理・生理・病理B 病弱者の心理・生理・病理A 病弱者の心理・生理・病理B 知的障害教育Ⅱ 肢体不自由教育
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	視覚障害教育総論A 視覚障害教育総論B 聴覚・言語障害教育総論A 聴覚・言語障害教育総論B 発達障害教育総論 重複障害教育総論A
卒業研究	卒業研究

主要授業科目一覧

【教育学部中等教育コース（人文社会教育サブコース）】

令和8年5月1日現在

科目 区分	授業科目の名称
課程共通科目	地域実践演習 心理発達支援プロジェクトⅠ 協働学習支援プロジェクトⅠ STEAM・総合探究Ⅰ STEAM・総合探究Ⅱ 学校教育実践研究
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念・歴史・思想 教職入門 教職の意義 教育制度・経営論A 教育制度・経営論B 教育・学校心理学 発達心理学 特別支援教育総論
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育法 総合的な学習の時間と特別活動 カリキュラムと教育方法 教育情報処理基礎 学習過程研究 ICT活用教育概論 生徒指導論（進路指導含む） 教育相談の理論と方法
教育実践に関する科目	教育実習事前・事後学習（中・高） 中学校教育実習（附属学校4週間） 教職実践演習
教科に関する専門的事項（国語）	文章表現論 国語音声学 国文学概論 国文学史概論 国文学演習Ⅰ 漢文学概論 楷書書法（Ⅰ） 行書書法（Ⅰ） かな書法（Ⅰ） 漢字仮名交じり書法（Ⅰ）
各教科の指導法（教科教育法）（国語）	国語科教育法Ⅰ 国語科教育法Ⅱ 国語科授業研究A 国語科授業研究B 国語科授業研究C 国語科授業研究D
教科に関する専門的事項（英語）	英語学講義Ⅰ（英語音声学） 英語学講義Ⅱ（英文法） 英語学特殊講義 英語文学講義Ⅰ 英語文学講義Ⅱ 英会話Ⅰ 英会話Ⅱ アカデミック・ライティング
各教科の指導法（教科教育法）（英語）	英語科教育法Ⅰ 英語科教育法Ⅱ 英語科授業研究A 英語科授業研究B 英語科授業研究C 英語科授業研究D
	日本史概説A

科目 区分	授業科目の名称
教科に関する専門的事 項（社会）	日本史概説B 東洋史概説A 東洋史概説B 西洋史概説A 西洋史概説B 地誌概論A 地誌概論B 人文地理学概説A 人文地理学概説B 自然地理学概説A 自然地理学概説B
各教科の指導法 （教科教育法） （社会）	社会科教育法Ⅰ 社会科教育法Ⅱ 社会科授業研究A 社会科授業研究B 社会科授業研究C 社会科授業研究D
免許状に定める特別支 援教育領域以外の領域 に関する科目	発達障害教育総論
卒業研究	卒業研究

主要授業科目一覧

【教育学部中等教育コース（理数・生活教育サブコース）】

令和8年5月1日現在

科目 区分	授業科目の名称
課程共通科目	地域実践演習 心理発達支援プロジェクトⅠ 協働学習支援プロジェクトⅠ STEAM・総合探究Ⅰ STEAM・総合探究Ⅱ 学校教育実践研究
系・サブコース基礎科目	理数基礎A（微分積分学） 理数基礎B（基礎物理学） 生活科学概論A（情報基礎）
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念・歴史・思想 教職入門 教職の意義 教育制度・経営論A 教育制度・経営論B 教育・学校心理学 発達心理学 特別支援教育総論
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育法 総合的な学習の時間と特別活動 カリキュラムと教育方法 教育情報処理基礎 学習過程研究 ICT活用教育概論 生徒指導論（進路指導含む） 教育相談の理論と方法
教育実践に関する科目	教育実習事前・事後学習（中・高） 中学校教育実習（附属学校4週間） 教職実践演習
教科に関する専門的事項（数学）	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 初等幾何学 微分積分学 情報数学
各教科の指導法（教科教育法）（数学）	数学科教育法Ⅰ 数学科教育法Ⅱ 数学科授業研究A 数学科授業研究B 数学科授業研究C 数学科授業研究D
教科に関する専門的事項（理科）	基礎化学 基礎生物学 基礎地学 基礎物理学実験Ⅰ 基礎化学実験Ⅰ 基礎生物学実験Ⅰ 基礎地学実験Ⅰ 基礎物理学実験Ⅱ 基礎化学実験Ⅱ 基礎生物学実験Ⅱ 基礎地学実験Ⅱ
各教科の指導法（教科教育法）（理科）	理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅱ 理科授業研究A 理科授業研究B 理科授業研究C 理科授業研究D

科目 区分	授業科目の名称
教科に関する専門的事 項（技術）	機械製図法（演習を含む） 木材加工法（実習を含む） 金属加工法（実習を含む） 機械工学基礎Ⅰ（実習を含む） 機械工学実験（実地見学を含む） 電気工学基礎（実習を含む） 電気工学基礎実験（実地見学を含む） 栽培学 計算機利用基礎演習
各教科の指導法 （教科教育法） （技術）	技術科教育法Ⅰ 技術科教育法Ⅱ 技術科授業研究A 技術科授業研究B 技術科授業研究C 技術科授業研究D
教科に関する専門的事 項（家庭）	家庭管理論A（家庭経済学を含む） 家庭管理論B（家族関係を含む） 衣生活論 被服実習Ⅰ 食物学概論A（栄養学及び食品学を含む） 食物学概論B 調理実習 住生活論 保育学 生活保健
各教科の指導法 （教科教育法） （家庭）	家庭科教育法Ⅰ 家庭科教育法Ⅱ 家庭科授業研究A 家庭科授業研究B 家庭科授業研究C 家庭科授業研究D
免許状に定める特別支 援教育領域以外の領域 に関する科目	発達障害教育総論
卒業研究	卒業研究

主要授業科目一覧

【教育学部中等教育コース（芸術・スポーツ教育サブコース） 令和8年5月1日現在

科目 区分	授業科目の名称
課程共通科目	地域実践演習 心理発達支援プロジェクトⅠ 協働学習支援プロジェクトⅠ STEAM・総合探究Ⅰ STEAM・総合探究Ⅱ 学校教育実践研究
系・サブコース基礎科目	身体と創作表現
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念・歴史・思想 教職入門 教職の意義 教育制度・経営論A 教育制度・経営論B 教育・学校心理学 発達心理学 特別支援教育総論
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳教育法 総合的な学習の時間と特別活動 カリキュラムと教育方法 教育情報処理基礎 学習過程研究 ICT活用教育概論 生徒指導論（進路指導含む） 教育相談の理論と方法
教育実践に関する科目	教育実習事前・事後学習（中・高） 中学校教育実習（附属学校4週間） 教職実践演習
教科に関する専門的事項（音楽）	ソルフェージュⅠ ソルフェージュⅡ 声楽基礎Ⅰ 声楽基礎Ⅱ 声楽基礎Ⅲ（日本の伝統的な歌唱を含む） 合唱Ⅰ 合唱Ⅱ 器楽・ピアノ基礎Ⅰ（伴奏法を含む） 器楽・ピアノ基礎Ⅱ（伴奏法を含む） 器楽・ピアノ基礎Ⅲ（和楽器を含む） 合奏Ⅰ 合奏Ⅱ 指揮法A 指揮法B 和声学Ⅰ 和声学Ⅱ 作曲基礎Ⅰ（編曲法を含む） 作曲基礎Ⅱ（編曲法を含む） 音楽通論 世界音楽概論A（日本の伝統音楽を含む） 世界音楽概論B（日本の伝統音楽を含む） 音楽史概論
各教科の指導法（教科教育法）（音楽）	音楽科教育法Ⅰ 音楽科教育法Ⅱ 音楽科授業研究A 音楽科授業研究B 音楽科授業研究C 音楽科授業研究D
	素描基礎Ⅰ 素描基礎Ⅱ

科目 区分	授業科目の名称
教科に関する専門的事 項（美術）	絵画制作基礎Ⅰ（静物） 絵画制作基礎Ⅱ（グリザイユ） 彫刻制作基礎Ⅰ（塑造） 彫刻制作基礎Ⅱ（実材・木） 彫刻制作Ａ（塑造） 彫刻制作Ｂ（実材・木） デザイン基礎Ⅰ（平面） デザイン制作Ａ（グラフィック） 色彩理論 工芸制作Ａ（木材） 工芸制作Ｂ（金属） 工芸概論 美術史概論 美術理解の視点Ａ 美術理解の視点Ｂ
各教科の指導法 （教科教育法） （美術）	美術科教育法Ⅰ 美術科教育法Ⅱ 美術科授業研究Ａ 美術科授業研究Ｂ 美術科授業研究Ｃ 美術科授業研究Ｄ
教科に関する専門的事 項（保健体育）	器械運動 陸上競技 水泳 体づくり運動 ダンス 運動生理学 衛生学及び公衆衛生学 学校保健学
各教科の指導法 （教科教育法） （保健体育）	保健体育科教育法Ⅰ 保健体育科教育法Ⅱ 保健体育科授業研究Ａ 保健体育科授業研究Ｂ 保健体育科授業研究Ｃ 保健体育科授業研究Ｄ
免許状に定める特別支 援教育領域以外の領域 に関する科目	発達障害教育総論
卒業研究	卒業研究

主要授業科目一覧

【医学部医学科】

令和8年5月1日現在

科目区分	授業科目の名称
共通教育科目	基礎物理Ⅰ 基礎物理Ⅱ 基礎化学
専門教育科目	医学英語Ⅰ 医学英語Ⅱ 医学英語Ⅲ 医学英語Ⅳ
	医学入門 生命倫理学Ⅰ 生命倫理学Ⅱ コミュニケーションとチーム医療Ⅰ コミュニケーションとチーム医療Ⅱ コミュニケーションとチーム医療Ⅲ 医の原則 法医学 医療における安全性への配慮と危機管理
	地域医療早期体験プログラム 地域医療学 社会と医学・医療Ⅰ 社会と医学・医療Ⅱ
	行動科学Ⅰ 行動科学Ⅱ 基礎生物学 生命現象の科学 人体解剖学 生体物質の代謝 遺伝情報の維持と発現制御 組織・各臓器の構成、機能 画像解剖総合演習 個体の調節機構とホメオスタシス 中枢神経系の機能と構造 個体の発生 生体と微生物 免疫と生体防御 感染症診断実習 生体と薬物 原因と病態
	血液・造血器・リンパ系 神経系 皮膚系 運動器（筋骨格）系 循環器系 呼吸器系 消化器系 腎臓内科 泌尿器系 女性生殖機能・乳房 内分泌・栄養・代謝系 眼・視覚系 精神系 耳鼻咽喉・口腔系

科目 区分	授業科目の名称
専門 教育 科目	放射線医学の基礎と応用 放射線・電磁波の医療応用と防護 遺伝医療・ゲノム医療 感染症 腫瘍 免疫・アレルギー疾患 救急医療・緊急被ばく医療 成長と発達 加齢と老化
	症候・病態からのアプローチ 基本的診療知識 基本的診療技能 画像・放射線を用いた診断と治療
	診療参加型臨床実習Ⅰ 診療参加型臨床実習Ⅱ 実践臨床病態学
	医療情報学 医療統計学 研究室配属

主要授業科目一覧

【医学部看護学科】

令和8年5月1日現在

科目区分	授業科目の名称
専門基礎科目	健康科学論
	生命科学
	形態機能論Ⅰ
	形態機能論Ⅱ
	生体反応論Ⅰ
	生体反応論Ⅱ
	健康管理論
	薬理作用論
	疾病論Ⅰ
	疾病論Ⅱ
	生命倫理学Ⅰ
	行動科学
	医療情報学
	保健医療福祉論
専門科目	看護学概論
	日常生活援助論
	療養生活援助論
	看護過程論
	看護コミュニケーション論
	ヘルスアセスメント論
	リスクマネジメント論
	看護管理
	看護倫理
	キャリア開発入門
	キャリア開発方法
	ライフサイクル論Ⅰ
	ライフサイクル論Ⅱ
	老年看護実践方法論
	育成期看護実践方法論
	急性期・回復期看護実践方法論
	慢性期・緩和ケア看護実践方法論
	成熟期看護実践方法論
	メンタルヘルス看護実践方法論
	看護実践総合演習
	がん看護学
	ふくい看護論Ⅰ
	ふくい看護論Ⅱ
	ふくい看護論Ⅲ
	ふくい在宅看護論
	公衆衛生看護学概論
	災害看護学
	日常生活ケア実習
	看護展開実習
	継続看護学実習
	成熟期看護学実習Ⅰ
	成熟期看護学実習Ⅱ
	高齢者看護学実習
	小児看護学実習
	母性看護学実習
	精神看護学実習
	在宅看護学実習
	地域ケア実習
	マネジメント看護学実習
	リサーチマインド
	看護学研究概論
	看護学研究実践論

主要授業科目一覧

【工学部 機械・システム工学科】

令和8年5月1日現在

科目区分	授業科目の名称
専門基礎科目	微分積分Ⅰ 線形代数Ⅰ 物理学A（力学） 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ コンピュータ入門 コンピュータ演習 物理学実験 応用数学A（微分方程式） 応用数学B（フーリエ解析） 物理学B（電磁気学） 物理学D（熱・波・光） 応用数学E（確率・統計） 応用電磁気学 放射線安全工学
学科専門科目	機械・システム工学科概論Ⅰ 物理化学 機械・システム工学科概論Ⅱ 解析力学 機械材料Ⅰ 電気工学概論 計測工学基礎 製図基礎 材料力学Ⅰ 熱力学Ⅰ 流れ学Ⅰ 製図・CAD基礎 制御工学Ⅰ 機械力学Ⅰ 機械工作実習 材料力学Ⅱ 熱力学Ⅱ 流れ学Ⅱ 創造演習Ⅰ 原子力プラント工学 創造演習Ⅱ 量子力学 機械システム技術英語
（コース 機械工専 学 科目 科目 ）	加工学Ⅰ 機械要素設計Ⅰ 機械工学実験
（コース ロボテ 専門 イ ク 科目 科目 ）	ロボット工学基礎実験Ⅰ ロボット工学基礎実験Ⅱ ロボット工学創造実験Ⅰ ロボット工学創造実験Ⅱ

科目 区分	授業科目の名称
)	
(コース 原子力専門 安全工学 科目 コース 科目)	核燃料サイクル工学入門 原子力安全工学実験Ⅰ 原子炉物理学序論 原子力安全工学実験Ⅱ 原子炉工学
	卒業研究

主要授業科目一覧

【工学部 電気電子情報工学科】

令和8年5月1日現在

科目区分	授業科目の名称
専門基礎科目	微分積分Ⅰ 線形代数Ⅰ 応用数学E（確率・統計） 電気電子情報数学基礎 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 離散数学Ⅰ 電気数学 フーリエ解析 電磁気学基礎
学科専門科目	電気電子情報工学概論 プログラミング基礎Ⅰ 電気回路Ⅰ 電磁気学Ⅰ 論理回路 データ構造とアルゴリズム 電気電子情報工学実験Ⅰ 電気電子情報工学実験Ⅱ 電気電子情報工学実験Ⅲ 電気回路Ⅱ 電気回路演習 電磁気学Ⅱ 電磁気学演習 電子回路 数理データサイエンス 計測工学 情報理論 パワーエレクトロニクス 応用電気数学 エネルギー変換工学 電磁波工学 制御理論基礎 信号処理 コンピュータネットワーク 制御理論 情報セキュリティ
（コース 電子物性 専門工 学科目 コース 科目）	エネルギー工学 電気電子材料 固体電子論 半導体工学 量子力学 量子エレクトロニクス 電気電子物性工学 電子デバイス
工（コース 電気通 信専門 システム 科目）	電気エネルギー発生 情報通信工学

科目 区分	授業科目の名称
目(情報工専学門)コース科目	プログラミング基礎Ⅱ 形式言語とオートマトン 論理回路演習 コンピュータアーキテクチャ データ構造とアルゴリズム演習 オブジェクト指向言語Ⅰ オペレーティングシステム コンピュータネットワーク演習
	卒業研究

主要授業科目一覧

【工学部 建築・都市環境工学科】

令和8年5月1日現在

科目区分	授業科目の名称
専門基礎科目	基礎線形代数 応用線形代数 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 物理学A（力学） 応用数学A（微分方程式）
学科専門科目	建築・都市環境工学概論 一般構造 測量学第一及び実習 構造力学第一及び演習 計画基礎 設計演習基礎第一 地球・都市環境工学 建築史 設計演習基礎第二 材料学 構造力学第二及び演習 都市計画 建築計画各論第一 建築環境工学第一 建築・都市環境工学PBL 建築設備 建築法規 マネジメント工学
（コース専門科目） （建築学コース科目）	建築設計演習第一 建築骨組力学及び演習 構造材料実験実習 建築施工 建築計画各論第二 建築設計演習第二
（コース専門科目） （都市環境工学コース科目）	地盤工学第一 水理学 都市設計演習第一 建設工学実験実習 測量学第二及び演習 都市設計演習第二 建設施工法 交通計画
	卒業研究

主要授業科目一覧

【工学部 物質・生命化学科】

令和8年5月1日現在

科目区分	授業科目の名称
専門基礎科目	微分積分Ⅰ 線形代数Ⅰ 微分積分Ⅱ 線形代数Ⅱ 物理学A（力学） 応用数学A(微分方程式)
学科専門科目	物質・生命化学概論 分析化学Ⅰ 無機化学Ⅰ 有機化学Ⅰ 生物化学Ⅰ 物理化学Ⅰ 無機化学Ⅱ 有機化学Ⅱ 化学工学基礎 物理化学Ⅱ 分析化学Ⅱ 高分子化学Ⅰ 基礎化学実験 物質・生命化学実験Ⅰ 物質・生命化学実験Ⅱ 物質・生命化学実験Ⅲ 物質・生命化学実験Ⅳ 技術英語演習 生物化学Ⅱ 繊維科学概論 材料力学 移動現象論 有機化学Ⅲ 生物化学Ⅲ 微生物学 繊維機能加工学 物理化学Ⅲ 高分子化学Ⅱ 反応工学 高分子合成 有機化学Ⅳ 酵素工学 遺伝子工学 細胞生物学 バイオマテリアル概論 先端複合材料 機能性高分子 機能材料プロセス工学 生物化学Ⅳ 生物工学
	卒業研究

主要授業科目一覧

【工学部 応用物理学科】

令和8年5月1日現在

科目区分	授業科目の名称
専門基礎科目	線形代数Ⅰ 線形代数Ⅱ 微分積分Ⅰ 微分積分Ⅱ 線形代数演習 線形代数講究 微分積分演習 微分積分講究 応用数学A（微分方程式） 応用数学B（フーリエ解析） 応用数学C（ベクトル解析） 応用数学D（複素関数論） 応用数学E（確率・統計） 応用数学講究 応用物理学概論 物理学A（力学） 物理学B（電磁気学） 物理学C（波・光） 力学演習 電磁気学演習 基礎物理実験 化学基礎 コンピュータ入門 コンピュータ演習 コンピュータ講究
学科専門科目	応用力学 応用力学講究 解析力学 応用電磁気学 応用電磁気学講究 量子力学Ⅰ 量子力学Ⅱ 量子力学演習 量子力学講究 熱力学 統計力学 統計力学講究 物性物理学Ⅰ 物理化学Ⅰ 電気電子回路 科学技術英語 応用物理学実験Ⅰ 応用物理学実験Ⅱ 応用物理学実験Ⅲ
	卒業研究

主要授業科目一覧

【国際地域学部】

令和8年5月1日現在

科目 区分	授業科目の名称
専門 科目	国際地域概論 統計入門 情報技術基礎 異文化コミュニケーション 課題探求プロジェクト基礎 課題探求プロジェクトⅠ 課題探求プロジェクトⅡ 課題探求プロジェクトⅢA 課題探求プロジェクトⅢB 課題探求プロジェクトⅢC 卒業研究準備学習 卒業研究