

- DP1 地域や人とのつながりを大切にし、環境問題や人権問題など社会の今日的課題にも広く関心をもち、子どもたちの学びを適切に支えたり、人格を含めた発達に寄り添ったりすることができる。
- DP2 子どもの発達と学びについて深く理解したうえで、各教科の専門的知識・技能を身につけ、小学校-中学校の連携を見通した教育活動を、創造的に実践することができる。
- DP3 自ら課題を見出し、資料やデータの収集・分析、発表など研究活動の基礎的な能力を用いたり、様々な資源を有効に活用したりしながら、課題解決に向けて取り組むことができる。
- DP4 子ども、同僚、保護者、地域の人たちとの信頼関係を築き、学校全体で同僚性を発揮し、協働的・創造的に仕事を進めるための思考力・判断力・表現力等を身につけている。

科目分類	分野	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4
教職科目	教科及び教育の指導法	日本語・日本文学概論（書写を含む）		○		
教職科目	教科及び教育の指導法	社会概論	○	○		
教職科目	教科及び教育の指導法	算数概論		○		
教職科目	教科及び教育の指導法	理科概論	○	○	○	
教職科目	教科及び教育の指導法	理科実験・観察	○	○	○	
教職科目	教科及び教育の指導法	生活概論	○	○		
教職科目	教科及び教育の指導法	音楽実技演習		○		
教職科目	教科及び教育の指導法	図画工作実技演習		○		
教職科目	教科及び教育の指導法	家政学概論	○	○		
教職科目	教科及び教育の指導法	体育実技演習		○	○	
教職科目	教科及び教育の指導法	外国語概論		○	○	
教職科目	教科及び教育の指導法	国語科指導法（書写を含む）		○	○	
教職科目	教科及び教育の指導法	社会科指導法	○	○		
教職科目	教科及び教育の指導法	算数科指導法		○		
教職科目	教科及び教育の指導法	理科指導法	○	○	○	
教職科目	教科及び教育の指導法	生活科指導法	○	○	○	
教職科目	教科及び教育の指導法	音楽科指導法		○	○	
教職科目	教科及び教育の指導法	図画工作科指導法		○	○	
教職科目	教科及び教育の指導法	家庭科指導法	○	○		
教職科目	教科及び教育の指導法	体育科指導法	○	○		
教職科目	教科及び教育の指導法	外国語科指導法		○	○	
教職科目	教育の基礎的理解	教育原理	○	○		○
教職科目	教育の基礎的理解	教職概論	○	○	○	○
教職科目	教育の基礎的理解	教育関係法規	○		○	○
教職科目	教育の基礎的理解	教育法規と行財政	○		○	○
教職科目	教育の基礎的理解	教育心理学	○	○	○	
教職科目	教育の基礎的理解	特別支援教育概論		○		○
教職科目	教育の基礎的理解	教育課程論（小中）		○	○	
教職科目	教育の基礎的理解	教育課程とカリキュラム開発		○	○	
教職科目	教育の基礎的理解	道徳の指導法（小中）	○	○		

科目分類	分野	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4
教職科目	教育の基礎的理解	総合的な学習の時間の指導法（小中）	○	○	○	○
教職科目	教育の基礎的理解	特別活動の指導法	○	○	○	○
教職科目	教育の基礎的理解	教育方法論（小中）		○	○	
教職科目	教育の基礎的理解	教授学概論		○	○	
教職科目	教育の基礎的理解	教育におけるICT活用	○		○	
教職科目	教育の基礎的理解	生徒・進路指導論（小中）	○	○		○
教職科目	教育の基礎的理解	学校相談心理学		○		
教職科目	教育の基礎的理解	教育実習	○	○	○	○
教職科目	教育の基礎的理解	教職実践演習	○	○	○	○
教職科目	大学が独自に設定する科目	介護等体験実習	○	○		○
教職科目	大学が独自に設定する科目	教育フィールド研究Ⅰ	○	○		○
教職科目	大学が独自に設定する科目	教育フィールド研究Ⅱ		○		○
教職科目	大学が独自に設定する科目	教育フィールド研究Ⅲ	○	○	○	○
	関連科目	Introduction to IB Education	○	○	○	○
	関連科目	Approaches to teaching and learning	○	○	○	○
	関連科目	Reflection and Assessment		○	○	○
	関連科目	Integrated Learning & Teaching		○	○	○
専門科目	教育実践学系	専門演習（教育方法論）Ⅰ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教育方法論）Ⅱ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教育方法論）Ⅲ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教育方法論）Ⅳ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（臨床教育学）Ⅰ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（臨床教育学）Ⅱ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（臨床教育学）Ⅲ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（臨床教育学）Ⅳ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教育制度論）Ⅰ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教育制度論）Ⅱ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教育制度論）Ⅲ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教育制度論）Ⅳ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（比較教育学）Ⅰ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（比較教育学）Ⅱ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（比較教育学）Ⅲ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（比較教育学）Ⅳ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教師教育論）Ⅰ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教師教育論）Ⅱ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教師教育論）Ⅲ			○	
専門科目	教育実践学系	専門演習（教師教育論）Ⅳ			○	
専門科目	教育実践学系	教授学演習		○		

科目分類	分野	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4
専門科目	教育実践学系	教育実践論Ⅰ		○		○
専門科目	教育実践学系	教育実践論Ⅱ		○		○
専門科目	教育実践学系	教育学特論Ⅰ	○		○	
専門科目	教育実践学系	教育学特論Ⅱ	○		○	
専門科目	教育実践学系	教育実践と教育史	○			○
専門科目	教育実践学系	教育社会学	○			○
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（障害児心理学）Ⅰ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（障害児心理学）Ⅱ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（障害児心理学）Ⅲ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（障害児心理学）Ⅳ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（特別ニーズ教育学）Ⅰ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（特別ニーズ教育学）Ⅱ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（特別ニーズ教育学）Ⅲ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（特別ニーズ教育学）Ⅳ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（子ども支援学）Ⅰ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（子ども支援学）Ⅱ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（子ども支援学）Ⅲ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	専門演習（子ども支援学）Ⅳ		○	○	
専門科目	特別ニーズ系	子ども理解と特別ニーズ教育		○		
専門科目	特別ニーズ系	発達障害教育総論		○		
専門科目	特別ニーズ系	子ども発達臨床		○		
専門科目	特別ニーズ系	子ども心理臨床		○		
専門科目	特別ニーズ系	子ども理解フィールドワーク		○		○
専門科目	特別ニーズ系	知的障害教育総論		○		
専門科目	特別ニーズ系	肢体不自由教育総論		○		
専門科目	特別ニーズ系	病弱教育総論		○		
専門科目	心理臨床系	専門演習（学習心理学）Ⅰ			○	
専門科目	心理臨床系	専門演習（学習心理学）Ⅱ			○	
専門科目	心理臨床系	専門演習（学習心理学）Ⅲ			○	
専門科目	心理臨床系	専門演習（学習心理学）Ⅳ			○	
専門科目	心理臨床系	専門演習（発達心理学）Ⅰ			○	
専門科目	心理臨床系	専門演習（発達心理学）Ⅱ			○	
専門科目	心理臨床系	専門演習（発達心理学）Ⅲ			○	
専門科目	心理臨床系	専門演習（発達心理学）Ⅳ			○	
専門科目	心理臨床系	心理学研究法Ⅰ			○	
専門科目	心理臨床系	心理学研究法Ⅱ			○	
専門科目	心理臨床系	教育心理学実験Ⅰ			○	
専門科目	心理臨床系	教育心理学実験Ⅱ			○	

科目分類	分野	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4
専門科目	心理臨床系	心理検査法実習Ⅰ			○	
専門科目	心理臨床系	心理検査法実習Ⅱ			○	
専門科目	心理臨床系	認知心理学		○		
専門科目	心理臨床系	人格心理学	○			
専門科目	心理臨床系	カウンセリング	○			
専門科目	心理臨床系	発達の心理学		○		
専門科目	心理臨床系	学習の心理学		○		
専門科目	国語系	専門演習(言語文化)Ⅰ			○	○
専門科目	国語系	専門演習(言語文化)Ⅱ			○	○
専門科目	国語系	専門演習(言語文化)Ⅲ			○	○
専門科目	国語系	専門演習(言語文化)Ⅳ			○	○
専門科目	国語系	専門演習(国語教育学)Ⅰ			○	○
専門科目	国語系	専門演習(国語教育学)Ⅱ			○	○
専門科目	国語系	専門演習(国語教育学)Ⅲ			○	○
専門科目	国語系	専門演習(国語教育学)Ⅳ			○	○
専門科目	国語系	日本語(日本文法)Ⅰ		○		
専門科目	国語系	日本語(日本文法)Ⅱ		○		
専門科目	国語系	国語表現		○		
専門科目	国語系	日本文学史(古典)		○		
専門科目	国語系	日本文学史(近代)		○		
専門科目	国語系	児童文学Ⅰ		○		
専門科目	国語系	児童文学Ⅱ		○		
専門科目	社会科学系	専門演習(学校社会学)Ⅰ	○		○	○
専門科目	社会科学系	専門演習(学校社会学)Ⅱ	○		○	○
専門科目	社会科学系	専門演習(学校社会学)Ⅲ	○		○	○
専門科目	社会科学系	専門演習(学校社会学)Ⅳ	○		○	○
専門科目	社会科学系	専門演習(現代社会論)Ⅰ	○		○	○
専門科目	社会科学系	専門演習(現代社会論)Ⅱ	○		○	○
専門科目	社会科学系	専門演習(現代社会論)Ⅲ	○		○	○
専門科目	社会科学系	専門演習(現代社会論)Ⅳ	○		○	○
専門科目	社会科学系	社会科学基礎	○	○		
専門科目	社会科学系	職業生活と教育	○	○		
専門科目	社会科学系	現代社会と学校	○	○		
専門科目	社会科学系	地域と教育	○	○		
専門科目	社会科学系	社会科学調査実習			○	○
専門科目	社会科学系	地域調査実習			○	○
専門科目	算数・数学系	専門演習(代数学)Ⅰ			○	
専門科目	算数・数学系	専門演習(代数学)Ⅱ			○	

科目分類	分野	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4
専門科目	算数・数学系	専門演習（代数学）Ⅲ			○	
専門科目	算数・数学系	専門演習（代数学）Ⅳ			○	
専門科目	算数・数学系	専門演習（幾何学）Ⅰ			○	
専門科目	算数・数学系	専門演習（幾何学）Ⅱ			○	
専門科目	算数・数学系	専門演習（幾何学）Ⅲ			○	
専門科目	算数・数学系	専門演習（幾何学）Ⅳ			○	
専門科目	算数・数学系	専門演習（数学教育学）Ⅰ		○	○	
専門科目	算数・数学系	専門演習（数学教育学）Ⅱ		○	○	
専門科目	算数・数学系	専門演習（数学教育学）Ⅲ		○	○	
専門科目	算数・数学系	専門演習（数学教育学）Ⅳ		○	○	
専門科目	算数・数学系	線型代数学		○		
専門科目	算数・数学系	微分積分学		○		
専門科目	算数・数学系	代数学基礎		○		
専門科目	算数・数学系	幾何学基礎		○		
専門科目	算数・数学系	解析学基礎		○		
専門科目	算数・数学系	確率統計基礎		○		
専門科目	算数・数学系	コンピュータ基礎		○		
専門科目	算数・数学系	代数学		○		
専門科目	算数・数学系	幾何学		○		
専門科目	算数・数学系	解析学		○		
専門科目	算数・数学系	統計学		○		
専門科目	算数・数学系	代数学特論Ⅰ		○		
専門科目	算数・数学系	代数学特論Ⅱ		○		
専門科目	算数・数学系	幾何学特論Ⅰ		○		
専門科目	算数・数学系	幾何学特論Ⅱ		○		
専門科目	自然環境科学系	専門演習（物理学）Ⅰ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（物理学）Ⅱ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（物理学）Ⅲ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（物理学）Ⅳ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（化学）Ⅰ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（化学）Ⅱ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（化学）Ⅲ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（化学）Ⅳ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（生物学）Ⅰ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（生物学）Ⅱ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（生物学）Ⅲ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（生物学）Ⅳ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（地学）Ⅰ		○	○	

科目分類	分野	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4
専門科目	自然環境科学系	専門演習（地学）Ⅱ		○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（地学）Ⅲ	○	○	○	
専門科目	自然環境科学系	専門演習（地学）Ⅳ	○	○	○	
専門科目	自然環境科学系	基礎物理学		○	○	
専門科目	自然環境科学系	基礎化学		○	○	
専門科目	自然環境科学系	基礎生物学		○	○	
専門科目	自然環境科学系	基礎地学		○	○	
専門科目	自然環境科学系	物理学		○	○	
専門科目	自然環境科学系	化学		○	○	
専門科目	自然環境科学系	生物学		○	○	
専門科目	自然環境科学系	地学	○	○	○	
専門科目	自然環境科学系	物理基礎実験		○	○	
専門科目	自然環境科学系	化学基礎実験		○	○	
専門科目	自然環境科学系	生物基礎実験		○	○	
専門科目	自然環境科学系	地学基礎実験	○	○	○	
専門科目	自然環境科学系	物理学実験		○	○	
専門科目	自然環境科学系	化学実験		○	○	
専門科目	自然環境科学系	生物学実験		○	○	
専門科目	自然環境科学系	地学実験		○	○	
専門科目	自然環境科学系	自然科学特別実習Ⅰ（天体現象観察と宇宙論セミナー）		○	○	
専門科目	自然環境科学系	自然科学特別実習Ⅱ（富士山・都留の大気と水の化学）		○	○	
専門科目	自然環境科学系	自然科学特別実習Ⅲ（富士山周辺の動物と植物）		○	○	
専門科目	自然環境科学系	自然科学特別実習Ⅳ（火山としての富士山）		○	○	○
専門科目	自然環境科学系	理科総合演習		○	○	
専門科目	生活環境科学系	専門演習（生活環境科学）Ⅰ	○	○	○	
専門科目	生活環境科学系	専門演習（生活環境科学）Ⅱ	○	○	○	
専門科目	生活環境科学系	専門演習（生活環境科学）Ⅲ	○	○	○	
専門科目	生活環境科学系	専門演習（生活環境科学）Ⅳ	○	○	○	
専門科目	生活環境科学系	被服学		○		
専門科目	生活環境科学系	住居学		○		
専門科目	生活環境科学系	調理学		○		
専門科目	生活環境科学系	被服学実験・実習		○	○	
専門科目	生活環境科学系	調理学実験・実習		○	○	
専門科目	生活環境科学系	住居学演習		○	○	
専門科目	生活環境科学系	消費者教育論		○		
専門科目	生活環境科学系	家族関係学		○		
専門科目	音楽系	専門演習（歌唱）Ⅰ		○	○	
専門科目	音楽系	専門演習（歌唱）Ⅱ		○	○	

科目分類	分野	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4
専門科目	音楽系	専門演習(歌唱)Ⅲ		○	○	
専門科目	音楽系	専門演習(歌唱)Ⅳ		○	○	
専門科目	音楽系	専門演習(器楽)Ⅰ		○	○	
専門科目	音楽系	専門演習(器楽)Ⅱ		○	○	
専門科目	音楽系	専門演習(器楽)Ⅲ		○	○	
専門科目	音楽系	専門演習(器楽)Ⅳ		○	○	
専門科目	音楽系	歌唱Ⅰ		○	○	
専門科目	音楽系	歌唱Ⅱ		○	○	
専門科目	音楽系	歌唱Ⅲ		○	○	
専門科目	音楽系	歌唱Ⅳ		○	○	
専門科目	音楽系	器楽Ⅰ		○	○	
専門科目	音楽系	器楽Ⅱ		○	○	
専門科目	音楽系	器楽Ⅲ		○	○	
専門科目	音楽系	器楽Ⅳ		○	○	
専門科目	音楽系	合唱Ⅰ		○	○	○
専門科目	音楽系	合唱Ⅱ		○	○	○
専門科目	音楽系	合唱 指導法Ⅰ		○	○	○
専門科目	音楽系	合唱 指導法Ⅱ		○	○	○
専門科目	音楽系	音楽理論		○	○	
専門科目	音楽系	合奏(リコーダー)		○	○	○
専門科目	音楽系	合奏(三味線)		○	○	○
専門科目	音楽系	合奏(箏)		○	○	○
専門科目	図工・美術系	専門演習(造形表現論 平面)Ⅰ		○	○	
専門科目	図工・美術系	専門演習(造形表現論 平面)Ⅱ		○	○	
専門科目	図工・美術系	専門演習(造形表現論 平面)Ⅲ		○	○	
専門科目	図工・美術系	専門演習(造形表現論 平面)Ⅳ		○	○	
専門科目	図工・美術系	専門演習(造形表現論 立体)Ⅰ		○	○	
専門科目	図工・美術系	専門演習(造形表現論 立体)Ⅱ		○	○	
専門科目	図工・美術系	専門演習(造形表現論 立体)Ⅲ		○	○	
専門科目	図工・美術系	専門演習(造形表現論 立体)Ⅳ		○	○	
専門科目	図工・美術系	造形表現実技演習(みること表すこと)		○		
専門科目	図工・美術系	基礎造形表現 絵に表すこと		○	○	
専門科目	図工・美術系	基礎造形表現 立体に表すこと		○	○	
専門科目	図工・美術系	鑑賞教育			○	
専門科目	図工・美術系	美術史			○	
専門科目	図工・美術系	ものづくり		○		○
専門科目	体育系	専門演習(体育教育論)Ⅰ		○	○	
専門科目	体育系	専門演習(体育教育論)Ⅱ		○	○	

科目分類	分野	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4
専門科目	体育系	専門演習（体育教育論）Ⅲ		○	○	
専門科目	体育系	専門演習（体育教育論）Ⅳ		○	○	
専門科目	体育系	専門演習（運動表現論）Ⅰ		○	○	
専門科目	体育系	専門演習（運動表現論）Ⅱ		○	○	
専門科目	体育系	専門演習（運動表現論）Ⅲ		○	○	
専門科目	体育系	専門演習（運動表現論）Ⅳ		○	○	
専門科目	体育系	運動・スポーツ文化論	○	○		
専門科目	体育系	運動・スポーツ科学論	○	○		
専門科目	体育系	運動・スポーツ測定・評価論		○	○	
専門科目	体育系	体育実技（陸上運動）		○		○
専門科目	体育系	体育実技（ボール運動）		○		○
専門科目	体育系	体育実技（表現運動）		○		○
専門科目	体育系	体育実技（器械運動）		○		○
専門科目	体育系	体育実技（体づくり運動）		○		○
専門科目	体育系	体育実技（水泳）		○		○
専門科目	英語系	専門演習（小学校英語教育学）Ⅰ		○	○	○
専門科目	英語系	専門演習（小学校英語教育学）Ⅱ		○	○	○
専門科目	英語系	専門演習（小学校英語教育学）Ⅲ		○	○	○
専門科目	英語系	専門演習（小学校英語教育学）Ⅳ		○	○	○
専門科目	英語系	他教科等と関連させた英語指導		○	○	
専門科目	英語系	第2言語習得研究		○	○	
専門科目	英語系	英語音韻認識・フォニックス		○	○	
専門科目	英語系	児童英米文化研究		○	○	
専門科目	英語系	英語リーディング・ライティング		○	○	
専門科目	英語系	英語リスニング・スピーキング		○	○	
専門科目	関連科目	教育フィールド研究Ⅴ	○	○	○	○
専門科目	関連科目	教育フィールド研究Ⅵ	○	○	○	○
専門科目	関連科目	児童期・思春期理解と教育	○	○	○	○
専門科目	関連科目	環境教育	○	○	○	○
専門科目	関連科目	ジェンダー・セクシュアリティと教育	○	○		○
専門科目	関連科目	STEAM教材研究演習Ⅰ	○	○	○	○
専門科目	関連科目	STEAM教材研究演習Ⅱ	○	○	○	○
専門科目	関連科目	海外教育事情研修	○	○	○	○
専門科目	関連科目	交換留学プログラムⅠ～ⅩⅤ	○			
専門科目	共通専門	情報基礎演習Ⅰ			○	
専門科目	共通専門	情報基礎演習Ⅱ（教職系）			○	
専門科目	共通専門	情報リテラシーⅡ（統計）			○	
専門科目	共通専門	情報フルエンシーⅠ（データベース）			○	

科目分類	分野	科目名	DP1	DP2	DP3	DP4
専門科目	共通専門	情報フルエンシーⅡ（プログラミング基礎）			○	
教職科目	中学校数学	数学科教育法Ⅰ		○		
教職科目	中学校数学	数学科教育法Ⅱ		○		
教職科目	中学校数学	数学科教育法Ⅲ		○		
教職科目	中学校数学	数学科教育法Ⅳ		○		
教職科目	中学校理科	理科教育法Ⅰ		○	○	
教職科目	中学校理科	理科教育法Ⅱ		○	○	
教職科目	中学校理科	理科教育法Ⅲ		○	○	
教職科目	中学校理科	理科教育法Ⅳ		○	○	
教職科目	特別支援学校	特別支援教育基礎論	○	○		○
教職科目	特別支援学校	知的障害児の心理・生理・病理	○	○	○	
教職科目	特別支援学校	肢体不自由児の心理・生理・病理	○	○		
教職科目	特別支援学校	病弱児の心理・生理・病理	○	○		
教職科目	特別支援学校	知的障害児指導法		○		
教職科目	特別支援学校	肢体不自由児指導法		○		
教職科目	特別支援学校	病弱児指導法		○		
教職科目	特別支援学校	特別支援フィールドワークⅠ	○	○		○
教職科目	特別支援学校	特別支援フィールドワークⅡ	○	○	○	○
教職科目	特別支援学校	重複障害教育総論		○		
教職科目	特別支援学校	視覚障害教育総論		○		
教職科目	特別支援学校	聴覚障害教育総論		○		
教職科目	特別支援学校	特別支援学校教育実習	○	○	○	○