

◎ : DPの達成に大いに貢献する
○ : DPの達成に貢献する

No	科目区分	授業科目の名称	配当年次	必修	単位	DP1		DP2						DP3					
						幅広い教養と汎用的技能		専門的な知識・技能						自律・共働するからと物事を形にする力					
						DP1-1	DP1-2	DP2-1	DP2-2	DP2-3	DP2-4	DP2-5	DP2-6	DP3-1	DP3-2				
						人文、社会、自然、芸術、スポーツ、情報科学および学際系について広く知り、文化、社会と自然とのかわりについて興味を持つことができる。	コミュニケーション・スキル、数量的スキル、情報リテラシー、論理的思考力、問題解決力からなる汎用的基礎力を活用することができる。	教育の理念や歴史、教職の意義、教員の役割を理解し、多様な視点から学校教育について思考することができる。	子どもの心身の発達と学習の過程、また、特別な教育的支援を必要とする子どもの特性を理解し、他の教職員や専門家と連携・協働して子どもに応じた学びへの指導につなげることができる。	学校教育に関する社会的・制度的事項、学校安全に関する基礎的な知識や技能を身に付けて、地域等と連携・協働して課題解決につなげることができる。	教科とその指導の専門的な知識や技能を身に付けて、子どもに対応した教科の内容を系統的に構成し、適切な教科指導につなげることができる。	教科とその指導の専門的な知識や技能を身に付けて、教科の内容を系統的に考査し、問題解決につなげることができる。	教員として求められるICT活用指導力を身に付けて、教科の指導等においてICT機器やサービスを適切に活用できる。	社会人としての倫理観・責任感と教員としての使命感・教育の愛情を持ち、教育現場を実践的に経験して、地域等と連携・協働しながら、教育的課題の解決に取り組むことができる。	社会人としての倫理観および責任感を持ち、知識や技能を総合的に活用して、教育・教科の専門にかかわる現代的課題の解決に取り組むことができる。				
1	教育コア	基礎セミナー	1	2		○	○												
2		データ科学と社会Ⅰ	1	1		○	○												
3		データ科学と社会Ⅱ	1	1		○	○												
4		知的財産入門	1	1		○	○												
5		運動健康科学	1	1		○	○												
6		山口と世界	1	1		○	○												
7		知の広場	1	1		○	○												
8		キャリア教育	1	1		○	○												
9	英語	英語Ⅰa	1	2		○	○												
10		英語Ⅱa	1	2		○	○												
11		英語Ⅰb	1	2		○	○												
12		英語Ⅱb	1	2		○	○												
13		英語会話Ⅰa	1	1		○	○												
14		英語会話Ⅱa	1	1		○	○												
15		英語会話Ⅰb	1	1		○	○												
16		英語会話Ⅱb	1	1		○	○												
17	一般教養	人文教養	哲学	1	1		○												
18			歴史学	1	1		○												
19			社会学	1	1		○												
20		社会教養	経済と法1	1	1		○												
21			経済と法2	1	1		○												
22			経済と法3	1	1		○												
23		自然教養	自然科学1	1	1		○												
24			自然科学2	1	1		○												
25		学際的教養	人間の発達と育成1	1	1		○												
26			文化の継承と創造1	1	1		○												
27			社会と医療	1	1		○												
28			環境と人間	1	1		○												
29			食と生命	1	1		○												
30		専門基礎	理系基礎	数学Ⅰ	1	2		○											
31				数学Ⅱ	1	2		○											
32		教職基礎	日本国憲法	1	2		○												
33	スポーツ運動実習		1	1		○													
34	教科及び教科の指導法に関する科目	小学校教員	初等科国語	2	2								◎						
35			初等科社会	1	2									◎					
36			初等科数学	2	2									○					
37			初等科理科	2	2									◎					
38			初等科生活	3	2									◎					
39			初等科音楽	2	2									◎					
40			小学校歌唱伴奏法	4	2									○					
41			初等科図画工作	2	2								○	◎					
42			初等科体育	2	2									◎					
43			初等科家庭	2	2									◎					
44			初等科英語	3	2									◎					
45			中学校教員	代数学Ⅰ	2	2									◎				
46				代数学Ⅱ	2	2									○				
47				代数学Ⅲ	3+4	2									○				
48		数学講究Ⅰ		1	2									○					
49		幾何学Ⅰ		2	2									◎					
50		幾何学Ⅱ		2	2									○					
51		幾何学Ⅲ		3+4	2									○					
52		集合論Ⅰ		1	2									◎					
53		集合論Ⅱ		1	2									◎					
54		解析学Ⅰ		2	2									◎					
55		解析学Ⅱ	2	2									○						
56		解析学Ⅲ	3+4	2									○						
57		数学講究Ⅱ	2	2									○						
58		確率・統計学	3	2									◎						
59		数学講究Ⅲ	3	2									○						
60		計算機概論	1	2									◎						
61		計算機数学Ⅰ	3+4	2									○						
62		計算機数学Ⅱ	3+4	2									○						
63		計算機数学Ⅲ	3+4	2									○						
64		高校情報	情報化社会概論（情報倫理を含む。）	3	2								◎	◎					
65			情報職業論	2	2								◎	◎					
66			情報科学概論（実習を含む。）	1	2								◎	◎					
67			情報処理言語Ⅰ（実習を含む。）	2	4								◎	◎					
68	計算機アルゴリズム（実習を含む。）		3	2								◎	◎						
69	教育情報学概論（実習を含む。）		2	2								◎	◎						
70	データベース概論（実習を含む。）		3	2								◎	◎						
71	教育情報システム論		2	2								◎	◎						
72	情報通信ネットワーク論（実習を含む。）		1	2								◎	◎						
73	グラフ・ネットワーク論		3	2								◎	◎						
74	マルチメディア概論（実習を含む。）		2	2								◎	◎						
75	情報処理言語Ⅱ（実習を含む。）		2	4								◎	◎						
76	視覚伝達デザイン	3	2								◎	◎							

