

## XI. 教職科目

科目コード	科目名	単位	開講Q	担当教員
LAT. A101	教職概論A	1-0-0	1Q	°松田, ※森下
LAT. A104	発達と学習 I	1-0-0	1Q	°前川, 山岸
LAT. A109	生徒・進路指導論	1-0-0	1Q	°齋藤, ※横山
LAT. A102	教職概論B	1-0-0	2Q	※森下
LAT. A105	発達と学習 II	1-0-0	2Q	°山岸, 齋藤, ※石井
LAT. A110	教育相談論	1-0-0	2Q	°山岸, 齋藤, ※横山
LAT. A103	教育基礎	1-0-0	3~4Q	未定
LAT. A106	発達と学習 III	1-0-0	3~4Q	°前川, 齋藤, ※石井
LAT. A107	教育制度	1-0-0	3~4Q	未定
LAT. A108	教育行財政	1-0-0	3~4Q	未定
LAT. A111	生徒・進路指導と教育相談	0-2-0	3~4Q	未定
LAT. M101	数学科教育法 I	1-0-0	3~4Q	※松寄
LAT. M102	数学科教育法 II	1-0-0	3~4Q	※松寄
LAT. S101	理科教育法 I	1-0-0	3~4Q	※藤枝
LAT. S102	理科教育法 II	1-0-0	3~4Q	※野内
LAT. I201	情報科教育法 I	0-1-0	1Q	°松田, ※野村
LAT. A205	マルチメディアと表現技法	0-1-0	2Q	室田
LAT. A202	特別活動の運営	0-1-0	1~2Q	※今泉
LAT. A203	教育の課程・方法の設計と改善 A	0-1-0	1Q	松田
LAT. A206	教育の課程・方法の設計と改善 B	0-1-0	2Q	松田
LAT. A209	これからの経営管理とプロフェッショナル育成 (工学)	1-1-0	1~2Q	※杉本
LAT. A210	これからの経営管理とプロフェッショナル育成 (物質理工学)	1-1-0	1~2Q	※杉本
LAT. A211	これからの経営管理とプロフェッショナル育成 (環境・社会理工学)	1-1-0	1~2Q	※杉本
LAT. T201	工業科教育法 I	1-0-0	1~2Q	※森安
LAT. T202	工業科教育法 II	1-0-0	1~2Q	※成田
LAT. T203	工業科教育法 III	0-1-0	1~2Q	※岩城
LAT. I202	情報科教育法 II	0-1-0	3Q	°松田, ※玉田, ※波多野
LAT. A201	道徳の指導法	2-0-0	3~4Q	※藤澤
LAT. A204	情報機器およびデジタル教材の活用	0-1-0	3~4Q	°室田, 渡邊, 栗山
LAT. A212	情報と職業	1-1-0	3~4Q	※高橋
LAT. A301	マルチメディアと学習環境	1-1-0	1Q	°室田, 渡邊
LAT. P301	教育実習基礎 A	0-0-1	1~2Q	°室田, 前川, 栗山
LAT. P303	教育実習第一 A	0-0-1	1~2Q	°室田, 松田, 山岸, 栗山
LAT. P305	教育実習第二 A	0-0-2	1~2Q	°室田, 栗山
LAT. P307	教育実習第二 C	0-0-2	1~2Q	°室田, 栗山

科目コード	科目名	単位	開講 Q	担当教員
LAT. P309	教育実習第三 A	0-0-3	1~2Q	°室田, 栗山
LAT. P311	教育実習第四 A	0-0-4	1~2Q	°室田, 栗山
LAT. I301	情報科教育法Ⅲ	0-1-0	3~4Q	°松田, ※波多野
LAT. I302	情報科教育法Ⅳ	0-1-0	3~4Q	松田
LAT. M301	数学科教育法Ⅲ	0-1-0	3~4Q	°早坂, 松田
LAT. M302	数学科教育法Ⅳ	0-1-0	3~4Q	※御園
LAT. M303	数学科教育法実践演習	0-3-1	3~4Q	松田
LAT. P302	教育実習基礎 B	0-0-1	3~4Q	°室田, 前川, 栗山
LAT. P304	教育実習第一 B	0-0-1	3~4Q	°室田, 栗山
LAT. P306	教育実習第二 B	0-0-2	3~4Q	°室田, 栗山
LAT. P308	教育実習第二 D	0-0-2	3~4Q	°室田, 栗山
LAT. P310	教育実習第三 B	0-0-3	3~4Q	°室田, 栗山
LAT. P312	教育実習第四 B	0-0-4	3~4Q	°室田, 栗山
LAT. P313	教職実践演習	0-2-0	3~4Q	°前川, 室田, 松田, 齋藤
LAT. S301	理科教育法Ⅲ	0-1-0	3~4Q	°松田, ※長谷川
LAT. S302	理科教育法Ⅳ	0-1-0	3~4Q	°※武村, ※久保田
LAT. S303	理科教育法実践演習	0-3-1	3~4Q	松田
LAT. T301	工業科教育法Ⅳ	0-1-0	3~4Q	※森安

「マルチメディアと学習環境」「学習者特性に基づく指導方法の設計」の各科目は、教育職員免許法に定められた「教職に関する科目」であるとともに、専門科目として卒業単位に含めることができる。