

前期

	月	火	水	木	金
1コマ 9:00-10:30			結晶構造		教育相談の基礎と 方法 (教職科目)
2コマ 10:40-12:10	界面科学	科学英語・ 発表技術	高分子科学1	無機合成化学	有機合成化学2
3コマ 13:00-14:30	感性工学	物性工学2	物理化学実験	分子生物学1	化学工学
4コマ 14:40-16:10	教育課程論 (教職科目)	理科指導法1/ 理科指導法2 (教職科目)	物理化学実験	学習サポート教室 職業教育	化学工学演習1/ 化学工学演習2
5コマ 16:20-17:50		理科指導法1/ 理科指導法2 (教職科目)	物理化学実験		

1. オレンジは必修科目，赤は専門科目，無色枠は選択科目，複数開講の場合はどれかを選択

後期

	月	火	水	木	金
1コマ 9:00-10:30		デザイン工学	高分子科学2	地域技術学	
2コマ 10:40-12:10	機能性有機材料	無機材料化学	分子生物学2	地域技術学	エネルギー化学
3コマ 13:00-14:30	生物物理学	電子材料	応用物性実験		生体物質化学実験
4コマ 14:40-16:10	生徒・進路指導論 (教職科目)	理科指導法3/ 理科指導法4 (教職科目)	応用物性実験	学習サポート教室 職業教育	生体物質化学実験
5コマ 16:20-17:50		理科指導法3/ 理科指導法4 (教職科目)	応用物性実験	教育実習指導/情報 通信技術の活用 (教職科目)	

1. オレンジは必修科目，赤は専門科目，無色枠は選択科目，複数開講の場合はどれかを選択