

集中講義等（前期）

1. 集中講義の日程等は決定次第、掲示で周知します。

◆基盤教育科目 ★は教員免許取得に必要な基盤教育科目です。

昼間コース

全コース共通

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	備考
1年	57345	自己理解・社会理解（キャリアデザイン）	松坂	共通科目（キャリアデザイン）
3年	57201	日本国憲法（日本国憲法）	金井	教養科目（文化と社会）★

◆教職関連科目

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	備考
2年	58506	教育社会学	石井	免許教科：理科・情報
3年	58500	理科教育法 A	前山	免許教科：理科
	58502	情報科教育法	田村, 内澤	免許教科：情報
	58503	職業指導 II	佐藤義	免許教科：工業
	58504	教育方法・技術	丸山	免許教科：理科・情報
	58505	特別活動論	渡邊誠	免許教科：理科・情報

◆専門教育科目

昼間コース

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	開講学科
3年	53010	○特別講義（集積回路設計の基礎）	益子 他	応用生命システム工学科, 情報科学科, 電気電子工学科のみ履修可
	53012	IT 産業論	兒玉	物質化学工学科・機械システム工学科は受講不可
	53245	経営工学	兒玉 他	物質化学工学科
	53701	○経営工学	兒玉 他	バイオ化学工学科
	53349	機械システム工学特別講義	兒玉	機械システム工学科のみ
4年	54100	知的財産権概論	船越	機能高分子工学科
	54101	高分子経済学	長井	機能高分子工学科
	54500	情報科学特別講義	非常勤講師	情報科学科
	54601	応用生命システム特別講義	非常勤講師	応用生命システム工学科
	54603	経営工学	兒玉 他	応用生命システム工学科

◆専門教育科目

フレックスコース

履修年次	時間割コード	授業科目名	担当者	開講学科
2年		特別講義（機械システム基礎）	秋山	システム創成工学科 ※履修登録方法は掲示等で周知
2年	52809	特別講義（機能高分子基礎）	東原	システム創成工学科
3年	53012	IT 産業論	兒玉	システム創成工学科
4年	54805	エンジニアリング創成 II	工学部担当教員	システム創成工学科

2. 以下の科目は、開講時間帯が定まっていない科目ですので、履修に当たっては担当教員に確認してください。

昼間コース

履修年次	時間割コード	授業科目名
4年	54102	高分子合成化学輪講 III
	54103	光・電子材料工学輪講 III
	54104	高分子物性工学輪講 III
	54700	バイオ化学工学輪講 I
	54401	輪講（電気）
	54501	輪講（情報）
	54602	輪講（応用）

3. 以下の科目は、通年科目ですので、前期にのみ履修登録を行ってください。

昼間コース

学 科	時間割コード	授業科目名
機能高分子工学科	54199	卒業研究
物質化学工学科	54299	卒業研究
	54297	輪講
バイオ化学工学科	54799	卒業研究
応用生命システム工学科	54699	卒業研究
情報科学科	54599	卒業研究
電気電子工学科	54499	卒業研究
機械システム工学科	54399	卒業研究

フレックスコース

学 科	時間割コード	授業科目名
システム創成工学科（機械システム分野除く）	53809	システム創成工学基礎及び実験
システム創成工学科	54899	卒業研究