

## 集中講義等（後期）

1. 集中講義の日程等は決定次第，掲示で周知します。

### ◆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
1年	58551	教職論	渡邊誠	免許科目：理科・情報
	58557	教育原論	渡邊誠	
2年	58553	教育課程編成論	安井	
	58552	学習心理学	越中	
3年	53550	工業技術概論	齋藤歩	免許教科：工業 情報科学科3年生対象
	58555	情報の教材分析	永井, 田中	免許教科：情報
4年	58558	教職実践演習	渡邊誠 他	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	53191	先端高分子工学	時任	機能高分子工学科
	52082	キャリアプランニング	非常勤講師	全学科

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
3年	53193	高分子合成化学輪講Ⅱ
	53194	光・電子材料工学輪講Ⅱ
	53195	高分子物性工学輪講Ⅱ
	53196	研究開発プロポーザル
	53259	物質化学工学実験Ⅳ
	53763	バイオ化学工学実験
	53275	化学英語Ⅱ
4年	54151	高分子合成化学輪講Ⅳ
	54152	光・電子材料工学輪講Ⅳ
	54153	高分子物性工学輪講Ⅳ
	54750	バイオ化学工学輪講Ⅱ

#### 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
3年	53857	エンジニアリング創成Ⅰ (H26以前の入学で機械システム工学分野以外の配属者対象)	工学部 担当教員	システム創成工学科