

## 構成科目【工学】

時間割 コード	授業科目名	単位数			開講学期 (4学期制)	配当学年	曜日・時限	備考
		必修	選必	選択				
<b>《応用自然科学科 開講科目》</b>								
080005	先端科学序論Ⅱ	2			秋～冬	1年次以上	月4	豊中開講
080369	バイオテクノロジー概論	2			春～夏	2年次以上	水1	吹田開講
<b>《環境・エネルギー工学科 開講科目》</b>								
085012	環境・エネルギー工学概論Ⅰ	2			春～夏	1年次以上	金3	(注1)(注2)
085013	環境・エネルギー工学概論Ⅱ	2			秋～冬	1年次以上	月2	(注1)(注2)(注3)
<b>《地球総合工学科 開講科目》</b>								
083220	地球総合工学概論Ⅰ	2			春～夏	1年次以上	金3	豊中開講
<b>《工学部学科共通 開講科目》</b>								
084010	総合科目Ⅰ	1			春	4年次以上	火5	吹田開講
084020	総合科目Ⅱ	1			夏	4年次以上	火5	吹田開講
								合計12単位で修了

※原則として学生は上位学年に配当されている科目を履修できませんので、科目構成に留意してください。

※構成科目は変更する可能性があります。

(注1)MLEでの受入は若干名とする。

(注2)全学教育推進機構の講義室で行い、受講人数に上限があります。環境・エネルギー工学科生の必修科目でもあるため、年度によってはMLEでの受講を制限する場合があります。

(注3)環境・エネルギー工学概論Ⅰを必ず受講していること。なお、環境・エネルギー工学概論Ⅱを受講する環境・エネルギー工学科の学生に対しては、クラス研修(9月末)の出席とレポート提出により環境・エネルギー工学概論Ⅱの出席点をカウントしている。外国語学部生は、クラス研修に参加できないことが予想されるため、クラス研修に関するレポートは課さない。