

登 録 済 科 目	[建築学専攻] 特定研究・特別演習	集 中 講 義 ・ そ の 他	[全専攻] 応用数学特論 I (07-08) T696 佐野	[応用化学専攻] 流体物性論(07-08) T915 青木・上田(陸)
	[市民工学専攻] 特定研究・特別演習		[電気電子工学専攻] 学外実習(07-08) T833 各教員	[流体物性論(05-06)] N315
	[電気電子工学専攻] 特定研究		[機械工学専攻] 複雑適応システム論(07-08) T885 三宅	
	[機械工学専攻] 特定研究 I		[複雑適応システム論(05-06)] N285	
	[応用化学専攻] 特定研究・論文講究 I・論文講究 II		人工物創成学(07-08) T882 磯野	[情報知能学専攻] ソフトウェア工学特論 II (07-08) T961 落水
	[情報知能学専攻] 特定研究		[人工物創成学(05-06)] N282	[ソフトウェア工学特論 II (05-06)] N361
	[全専攻] 研究指導		※「マイクロ加工学特論」は今期開講しません。	光情報計測特論(07~08) T971 渡邊
			※「分子気体力学」は今期開講しません。	[光情報計測特論(05~06)] N371
	※登録済科目は、教務情報システムの履修登録確認画面では「集中講義・その他」欄に表示(登録)されます。	学際工学特論	別に掲示しますので注意してください。	

(注) 1. 履修・受験届入力期間(履修登録期間): 平成20年10月8日(水)0:00 ~ 20日(月)17:00

2. URL: <https://kym.kobe-u.ac.jp/kobe-u/campus>

3. 【特定研究】【研究指導】等は登録済のため改めて履修登録する必要はありませんが、履修登録期間(注1)中に履修登録されているかWebの履修登録画面で必ず確認してください。

4. 【特定研究】【研究指導】等を今期から改めて再履修するものは教務学生係まで申し出てください。

5. 授業科目名の後の()内は、その科目の適用される入学年度(学籍番号上2桁)を示します。

また、[]内の授業科目及び履修申請コードは、以前の入学年度の読替科目等を示します。

なお、特に明示のないものは、全入学年度履修可能ですが、他専攻科目を履修する場合は、確認してください。

6. 「集中講義・その他」及び「学際工学特論」科目の開講日時・場所については、決定次第掲示しますので注意してください。

