

【様式 02】 高大連携公開講座シラバス

* 科目 No.	03202
----------	-------

1. 開設大学	近畿大学工学部		開催方法 (キャンパス・施設)		<input checked="" type="checkbox"/> 対面 (キャンパス) <input type="checkbox"/> オンライン (同時・録画)	
2. 科目名	情報ハイディング技術 ～音楽に秘密の情報を隠す～					
	学問分野	番号	35	名称	自然科学系の情報 (情報科学、情報工学など)	
3. 担当教員	荻原 昭夫 (工学部 情報学科)					
4. 開講期間 (曜日)	令和 8 年 7 月 18 日 (土)					
開講時間	10 時 30 分～12 時 00 分・13 時 00 分～14 時 30 分 (90 分×2 回)					
個別開講日	1 回目 /	2 回目 /	3 回目 /	4 回目 /	5 回目 /	6 回目 /
5. 募集定員	20 人 (受入学年: 制限なし)					
6. 科目内容・授業計画	<p>情報ハイディング技術は、音楽に“新たな情報を隠す”ことを可能にします。この技術を応用することで、“音楽に様々な付加価値を与えること”や“他人に怪しまれることのない秘密通信を行うこと”などができます。本講座では、CD やダウンロードにより入手される音楽コンテンツを対象とした「電子透かし」と呼ばれる情報ハイディング技術について紹介します。</p>					
7. 受講料	無料					
8. 別途負担費用	(テキスト代・実習料等) なし					
9. 開講条件 ※1 あり・ <input type="checkbox"/> ない	① 最少開講人数 (人) 定員超過の不許可は選考により決定					
	② 不許可・不開講通知日: 6 月末まで					
その他特記事項	<p>受講者についての制限事項、オンライン (同時・録画) の使用ソフト、受講時の注意など</p> <p>工学部オープンキャンパスの開催日となり、講座には一般の高校生も聴講する可能性があります。</p>					
開設大学への交通手段	https://www.enica.jp/ 開設大学のホームページにジャンプして確認してください。					

※申込時点で原則、受講できます。ただし、開講条件で不許可・不開講があった場合は受講申込者へ通知します。