

## 2019年度 市民開放授業科目一覧

**前 期****【受講場所】 工学部(長野(工学)キャンパス)**

登録コード	授業科目名	担当教員	授業曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
T0051200	応用数学 I	大野 博道	水3	IC3-103	10	B	
T0051203	応用数学 I	河邊 淳	水3	IC3-101	10	B	
T0051205	応用数学 I	河邊 淳	火2	IC3-101	10	B	
T0055200	電磁気学	川原 琢也	月3	IW2-101	10	B	
T0056201	解析力学	澤田 圭司	月3	IC3-103	10	B	
T1004200	物理化学 I	錦織 広昌	火2	IC3-300	5	B	
T1006200	有機化学 I	奥村 幸久	木1	IC3-102	5	B	
T1008200	無機化学 I	手嶋 勝弥	金1	IC3-101	5	B	
T1010200	分析化学	新井 進	火1	IC3-300	5	B	
T1017200	物理化学演習	鈴木 孝臣	木3	IC3-200	5	B	
T1023200	分析化学演習	新井 進	金2	IC3-300	5	B	
T2018200	アルゴリズム基礎	宮尾 秀俊	金3	IC3-301	5	B	
T3002200	基礎水理学	吉谷 純一	木2	IC3-203	10	B	
T3003200	基礎水理学演習	吉谷 純一	金4	IC3-100	10	B	
T3006200	土の力学	梅崎 健夫	火1	IC3-203	10	B	
T3007200	土の力学演習	河村 隆	水1	IC3-301	10	B	
T3008200	構造力学 I	大上 俊之	金2	IC3-200	10	B	
T3009200	構造力学 I 演習	曹 西	水4	IC3-101	10	B	
T3010200	地域の分析と計画	藤居 良夫	水2	IE9-21	10	B	
T3011200	地域の分析と計画演習	藤居 良夫	木5	IC3-300	10	B	
T3018300	水保全工学	松本 明人	木1	IC3-202	5	B	
T3026400	環境生態学	松本 明人	木3	IC3-202	10	B	
T4028200	工業材料学 I	北澤 君義	水1	IC3-102	5	B	
T4029200	材料加工学 I	榑 和彦	月3	IC3-102	5	B	
T4031200	機械設計	深田 茂生	火2	IC3-102	5	B	
T4034200	材料力学 II	西村 正臣	木3	IC3-301	5	C	
T4037310	流体力学 II	吉野 正人	月3 木3	IC3-101	5	C	前期(後半)
T5003200	建築計画	寺内 美紀子	木2	IC3-300	5	B	

## 2019年度 市民開放授業科目一覧

**前期****【受講場所】 工学部(長野(工学)キャンパス)**

登録コード	授業科目名	担当教員	授業曜日・時限	講義室	受入可能人数	難易度	備考
T5004200	日本建築史	梅干野 成央	水4	IC3-203	5	B	
T5006200	建築環境工学 I	中谷 岳史	金2	IC3-101	5	B	
T5012200	建築構造力学 I	遠藤 洋平	水1	IC3-200	5	B	
T5A07200	建築構法	松田 昌洋	水3	IC3-203	5	B	