

(前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

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
		学科等	氏 名					
T1011	応用数学 I (機械)	工学基礎教育部門	鈴木 章斗	水・1	101	10	B	
T1031	解析力学(機械)	工学基礎教育部門	澤田 圭司	水・3	101	10	B	
T1205	工業材料学第1	機械システム工学科	清水 保雄	火・2	102	5	B	
T1206	機械工作法	機械システム工学科	榊 和彦	月・3	102	5	B	
T1207	機械設計	機械システム工学科	深田 茂生	水・2	101	5	B	
T1211	材料力学第2	機械システム工学科	荒井 政大	木・3	100	5	C	
T1305	機械力学第2	機械システム工学科	亀山 正樹	水・3	102	5	C	
T1306	熱力学第2	機械システム工学科	津田 伸一	月・2	100	5	C	
T1308	工業材料学第2	機械システム工学科	清水 保雄	金・4	100	5	C	
T1314	メカトロニクス	機械システム工学科	深田 茂生	木・2	101	5	C	
T1315	材料加工学	機械システム工学科	杉本 公一	火・3	100	5	C	
T2011	応用数学 I (電気)	工学基礎教育部門	河邊 淳	金・2	102	10	B	
T2315	音響工学	電気電子工学科	降旗 建治	木・2	200	10	C	
T2317	電気電子材料第2	電気電子工学科	橋本 佳男	木・4	102	5	C	
T2319	電気機器第2	電気電子工学科	水野 勉	月・1	102	5	C	
T2320	情報通信ネットワーク	経済学科	六浦 光一	月・2	103	10	C	
T3011	応用数学 I (土木・建築)	工学基礎教育部門	河邊 淳	火・2	101	10	B	
T3031	解析力学(土木・建築)	工学基礎教育部門	澤田 圭司	月・3	103	10	B	
T3200	基礎物理学	土木工学科	泉谷 恭男	木・5	103	10	B	
T3201	基礎数学	土木工学科	曹 西	金・4	101	10	A	
T3202	地域の分析と計画	土木工学科	藤居 良夫	水・2	総601	10	B	
T3203	地域の分析と計画演習	土木工学科	高瀬 達夫	金・2	103	10	B	
T3204	構造力学 I	土木工学科	大上 俊之	金・1	300	10	B	
T3205	構造力学 I 演習	土木工学科	小山 茂	木・4	101	10	B	
T3206	基礎水理学	土木工学科	中屋 眞司	木・2	100	10	B	4/19休講
T3207	基礎水理学演習	土木工学科	豊田 政史	火・1	302	10	B	4/10休講
T3208	土の力学	土木工学科	梅崎 健夫	月・1	300	10	B	
T3209	土の力学演習	土木工学科	河村 隆	水・3	300	10	B	
T3304	構造設計学	土木工学科	清水 茂	金・2	202	10	C	
T3308	上下水道工学	土木工学科	松本 明人	金・1	202	5	B	

工学部のシラバスは、ホームページに掲載されています。 <http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>
 (* 科目により、講義と演習の両方の履修が必要なものがあります。担当教員に確認してください。)

(前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

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
		学科等	氏 名					
T3310	景観分析論	土木工学科	藤居 良夫	金・5	101	10	B	
T3312	交通システム論	土木工学科	清水 茂	火・2	203	10	C	
T3313	コンクリート工学 I	土木工学科	大上 俊之	金・3	300	10	C	
T3317	地水環境工学Ⅱ	土木工学科	藤縄 克之	水・3	203	10	C	
T3318	海岸・湖沼工学	土木工学科	豊田 政史	水・1	201	10	B	
T3402	建設マネジメント	土木工学科	小山 茂	木・2	土院習	10	B	
T3403	環境生態工学	土木工学科	松本 明人	木・3	300	5	B	
T3404	防災システム論	土木工学科	泉谷 恭男	水・5	100	5	B	
T4014	応用数学A(物質)	工学基礎教育部門	加藤 幹雄	水・3	202	10	B	
T4030	電磁気学(物質)	工学基礎教育部門	川原 琢也	木・2	300	10	B	4/12休講
T4202	有機化学第1	物質工学科	奥村 幸久	金・1	共1	5	B	
T4204	有機化学第1演習	物質工学科	奥村 幸久	金・2	共1	5	B	
T4208	物理化学第1	物質工学科	三島 彰司	火・2	103	5	B	
T4210	物理化学第1演習	物質工学科	三島 彰司	水・4	202	5	B	
T4214	分析化学	物質工学科	新井 進	水・2	203	5	B	
T4215	分析化学演習	物質工学科	新井 進	木・1	203	5	B	
T4300	有機化学第3	物質工学科	筧 昭一	水・1	203	5	B	
T4301	有機化学第3演習	物質工学科	筧 昭一	月・1	100	5	B	
T4307	応用生物化学(物質)	物質工学科	野崎 功一	火・3	共1	5	B	
T4308	有機立体化学	物質工学科	菅 博幸	火・2	202	5	B	
T4312	高分子化学(物質)	物質工学科	清野 竜太郎	木・1	100	5	B	
T4315	機器分析	物質工学科	篠原 直行	月・2	203	5	B	
T4317	無機材料化学第1	物質工学科	樽田 誠一	月・3	203	5	B	
T4330	コロイド・界面化学	ファイバーナノテク国際 若手研究者育成拠点	酒井 俊郎	水・2	302	5	B	
T4405	無機材料物性	物質工学科	樽田 誠一	木・3	物北105	5	B	
T6031	解析力学(環境)	工学基礎教育部門	澤田 圭司	木・3	201	10	B	
T6200	材料力学1	環境機能工学科	中村 正行	火・4	100	5	A	
T6202	流体力学1	環境機能工学科	飯尾 昭一郎	金・2	201	5	A	
T6206	環境科学(環境)	環境機能工学科	片岡 正和	金・1	100	5	A	
T6209	有機化学1	環境機能工学科	田中 申明	月・3	201	5	A	

工学部のシラバスは、ホームページに掲載されています。 <http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top>
 (* 科目により、講義と演習の両方の履修が必要なものがあります。担当教員に確認してください。)

(前期開講科目)

【受講場所】工学部(長野キャンパス)

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
		学科等	氏 名					
T6211	物理化学1	環境機能工学科	錦織 広昌	火・2	201	5	A	
T6213	無機化学1	環境機能工学科	手嶋 勝弥	月・2	101	5	A	
T6221	線形代数学	工学基礎教育部門	河邊 淳	金・3	201	10	B	
T6300	エネルギー工学	環境機能工学科	吉田 尚史	水・4	100	10	A	
T6301	機械制御学	環境機能工学科	中村 正行	木・2	203	5	A	
T6302	基礎生命科学	環境機能工学科	片岡 正和	火・2	100	5	A	
T6306	環境化学計測	環境機能工学科	田中 申明	月・2	100	5	A	
T6310	無機合成化学	環境機能工学科	大石 修治	木・3	202	5	B	
T6311	環境材料機能学(環境)	環境機能工学科	鈴木 孝臣	火・1	101	5	C	
T6317	リサイクル	環境機能工学科	北澤 君義	月・1	103	5	A	
T7200	建築構造力学第1	建築学科	中込 忠男	水・1	102	5	B	
T7204	建築環境工学第1	建築学科	浅野 良晴	金・2	300	5	B	
T7207	建築計画第1	建築学科	早見 洋平	木・2	203	5	B	
T7208	建築史第1	建築学科	土本 俊和	水・3	203	5	B	
T7212	木質構造	建築学科	五十田 博	月・4	103	5	B	
T7213	基礎環境工学	建築学科	高木 直樹	火・4	101	5	B	
T7301	鋼構造	建築学科	中込 忠男	月・3	101	5	C	
T7302	建築設備第1	建築学科	浅野 良晴	火・2	301	5	B	
T7304	応用環境工学	建築学科	高村 秀紀	水・3	共3	5	B	
T7305	建築保存再生論	建築学科	土本 俊和	水・2	201	5	B	
T7308	振動学	建築学科	田守 伸一郎	木・1	200	5	C	
T0099	環境政策概論	未定	未定	集中 未定	103	10	A	