

【 科学の基礎 】

一般基礎

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	学期 クォーター	授業題目	担当教員	所属 学部	単 位	曜 日	講 時	指定学部 クラス等	実施形態	教室	備考
統計学入門	KB6101	KB-ST5-131	1 Q	統計学入門	栗原 博之	教育	1	火	5	1年LP	オンライン (オンデマンド)	共通36	統計学
科学入門	KB6102	KB-CHE-131	1 Q	化学入門	青島 政之	教育	1	火	5	1年LP	オンライン (リアルタイム)	共通42	化学
	KB6103	KB-BIO-131	1 Q	生命科学	二橋 美瑞子	理	1	火	5	1年LP	オンライン (リアルタイム)	共通30	生物
	KB6104	KB-EAS-131	1 Q	地球科学の見方・考え方	伊藤 孝	教育	1	火	5	1年LP	オンライン (リアルタイム)	共通32	地学
	KB6105	KB-EAS-131	1 Q	地球という惑星	橋爪 光	理	1	火	5	1年LP	オンライン (リアルタイム)	共通37	地学
統計学入門	KB6106	KB-ST5-131	2 Q	統計学入門	梅津 健一郎	教育	1	火	5	1年LP	オンライン (オンデマンド)	共通36	統計学
科学入門	KB6107	KB-CHE-131	2 Q	化学入門	青島 政之	教育	1	火	5	1年LP	オンライン (リアルタイム)	共通42	化学
	KB6108	KB-BIO-131	2 Q	生命科学	二橋 美瑞子	理	1	火	5	1年LP	オンライン (リアルタイム)	共通30	生物
	KB6109	KB-BIO-131	2 Q	生物とはなにか	阿部 信一郎	教育	1	火	5	1年LP	オンライン (リアルタイム)	共通32	生物
	KB6110	KB-EAS-131	2 Q	地球という惑星	橋爪 光	理	1	火	5	1年LP	オンライン (リアルタイム)	共通37	地学

理系基礎

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	学期 クォーター	授業題目	担当教員	所属 学部	単 位	曜 日	講 時	指定学部 クラス等	実施形態	教室	備考
微積分学入門	KB6301	KB-MAT-131	1 Q		小西 康文	機構	2	月5・木4	1年T		ハイフレックス型	共通11/15	連動授業
微積分学基礎	KB6302	KB-MAT-131	2 Q		小西 康文	機構	2	月5・木4	1年T		ハイフレックス型	共通11/15	
微積分学	KB6303	KB-MAT-131	前期		坪井 一洋	工	2	木	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通42/47	
	KB6304	KB-MAT-131	前期		岩路 善尚	工	2	木	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通23/25	
	KB6305	KB-MAT-131	前期		宮本 賢伍	工	2	木	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通22/21	
	KB6306	KB-MAT-131	前期		横田 仁志	工	2	木	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通32/31	
	KB6307	KB-MAT-131	前期		平田 輝満	工	2	木	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通36/34	
	KB6308	KB-MAT-131	前期		岡 裕和	工	2	木	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通27/13	
	KB6309	KB-MAT-131	前期		藤間 昌一	理	2	木	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通46/45	
	KB6310	KB-MAT-131	前期		山崎 大	機構	2	木	4	1年T	オンライン	共通26/44	
微積分学	KB0601	KB-MAT-131	前期		小貫哲平、北山文矢	工	2	水	7	1年T(フレ)	ハイフレックス型	工学部E1-32	
力学入門	KB6401	KB-PHY-131	1 Q		山崎 大	機構	2	月1・火4	1年T		オンライン	3A講義室	連動授業
力学基礎	KB6402	KB-PHY-131	2 Q		山崎 大	機構	2	月1・火4	1年T		オンライン	3A講義室	
力と運動	KB6403	KB-PHY-131	前期		西 剛史	工	2	火	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通22	
	KB6404	KB-PHY-131	前期		清水 淳	工	2	火	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通23	
	KB6405	KB-PHY-131	前期		榎本 忠夫	工	2	火	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通26	
	KB6406	KB-PHY-131	前期		加藤 雅之	工	2	火	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通32	
	KB6407	KB-PHY-131	前期		湊 淳	工	2	火	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通36	
	KB6408	KB-PHY-131	前期		目時 直人	理	2	火	4	1年T	ハイフレックス型	共通42	
	KB6409	KB-PHY-131	前期		伊多波 正徳	工	2	火	4	1年T	オンライン (リアルタイム)	共通46	
	KB6410	KB-PHY-131	前期		小西 康文	機構	2	火	4	1年T	ハイフレックス型	共通41	
力と運動	KB0602	KB-PHY-131	前期		清水 淳	工	2	金	7	1年T(フレ)	対面	工学部E1-22	

理系基礎 再履修・集中講義

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	学期 クォーター	授業題目	担当教員	所属 学部	単 位	曜 日	講 時	指定学部 クラス等	実施形態	教室	備考
数学基礎	KB6201	KB-MAT-131	1 Q		入江 博	理	1	金	3	2年S	オンライン (リアルタイム)	水戸開講	再履修
物理学基礎	KB6202	KB-PHY-131	2 Q		飯沼 裕美	理	1	集中		2年S	オンライン (リアルタイム)	水戸開講	再履修
生物学基礎	KB6203	KB-BIO-131	3 Q		及川 真平	理	1	集中		2年S	オンライン (オンデマンド)	水戸開講	再履修
数学基礎	KB6241	KB-MAT-131	前期		前田 滋哉	農	1	集中		2年A	オンライン (リアルタイム)	農学部開講	再履修
物理学基礎	KB6242	KB-PHY-131	前期		未定	農	1	集中		2年A		農学部開講	再履修
化学基礎	KB6243	KB-CHE-131	前期		鈴木 義人	農	1	集中		2年A	対面	農学部開講	再履修
生物学基礎	KB6244	KB-BIO-131	前期		宮口 右二	農	1	集中		2年A	対面	農学部開講	再履修
微積分学	KB6311	KB-MAT-131	前期		小西 康文	機構	2	集中		1年T	オンライン (オンデマンド)	水戸開講	再履修
力と運動	KB6411	KB-PHY-131	前期		山崎 大	機構	2	集中		1年T	オンライン (オンデマンド)	水戸開講	再履修

科学と倫理 前学期

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	学期 クォーター	授業題目	担当教員	所属 学部	単 位	曜 日	講 時	指定学部 クラス等	実施形態	教室	備考
科学と倫理A	KB6501	KB-ETH-131	1 Q	技術者倫理の視点から	小荒井 衛	理	1	火	2	2年S	対面	共通10	
	KB6502	KB-ETH-131	2 Q	「科学史」の視点から	小澤 健志	非	1	火	2	2年S	対面	共通10	
科学と倫理A	KB6541	KB-ETH-131	1 Q	科学と倫理	須藤 まどか	農	1	水	3	2年A	オンライン (リアルタイム)	農学部F1棟 多目的講義室	
科学と倫理B	KB6521	KB-ETH-131	前期	技術者倫理	宮田 晃碩	非	2	水	3	2年T(Ⅰ)	オンライン (リアルタイム)	工学部E1-10	

科学と倫理 後学期

授業科目	シラバスコード	ナンバリングコード	学期 クォーター	授業題目	担当教員	所属 学部	単 位	曜 日	講 時	指定学部 クラス等	実施形態	教室	備考
科学と倫理B	KB6571	KB-ETH-131	後期	技術者倫理	米倉 悠平	非	2	水	3	2年T(Ⅱ)	オンライン (オンデマンド)	工学部E1-10	
	KB6572	KB-ETH-131	後期	技術者倫理	米倉 悠平	非	2	水	5	2年T(Ⅲ)	オンライン (オンデマンド)	工学部E1-10	
科学と倫理B	KB6063	KB-ETH-131	後期	技術者倫理	米倉 悠平	非	2	水	6	2年T(フレ)	オンライン (オンデマンド)	工学部E1-10	

※(注)「指定学部クラス等」の「2年T(Ⅰ)」は、工学部の機械システム工学科(フレックス除く)の2年次生を対象としていることを表します。

H29年度以前入学生の場合、機械システム工学科は、機械工学科、知能システム工学科(Bコース除く)に読み替えます。

※(注)「指定学部クラス等」の「2年T(Ⅱ)」は、工学部の都市システム工学科、電気電子システム工学科の2年次生を対象としていることを表します。

H29年度以前入学生の場合、電気電子システム工学科は、電気電子工学科、メディア通信工学科に読み替えます。

※(注)「指定学部クラス等」の「2年T(Ⅲ)」は、工学部の情報工学科、物質科学工学科の2年次生を対象としていることを表します。

H29年度以前入学生の場合、物質科学工学科は、生体分子機能工学科、マテリアル工学科に読み替えます。