

全学共通授業科目【共通専門基礎科目】 時間割表 2021年度1Q2Q

○備考欄 配当学部(アルファベット)の示す学部(学科)名について
 L:文学部 H:国際人間科学部 J:法学部 E:経済学部 B:経営学部 S:理学部 MM:医学部医学科 MH:医学部保健学科
 T:工学部 A:農学部 Z:海洋政策科学部

★実験以外の科目は、自分が履修するクラスに履修登録を行って下さい。
 ★実験科目は、クラス指定や抽選を行う場合があります。詳細は各実験のHPを確認してください。
 ※再履修の学生は、受講許可カードによる申請が必要です。

共通専門基礎科目(物理学)

火曜4限									
第1クォーター				第2クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
1U798	力学基礎1	河本 敏郎	B209	2U798	力学基礎2	河本 敏郎	B209	1	MM
1U799	力学基礎1	松岡 英一	B110	2U799	力学基礎2	松岡 英一	B110	1	MH看・理・作
1U800	力学基礎1	田中丸 治哉	C201	2U800	力学基礎2	田中丸 治哉	C201	1	MH検, S化
1U801	力学基礎1	蛭名 邦禎	C301	2U801	力学基礎2	蛭名 邦禎	C301	1	H環境, S生, 数, 惑(2020年度生まで) 3/25修正
1U802	力学基礎1	梅田 民樹	K601	2U802	力学基礎2	梅田 民樹	K601	1	Z 学籍番号:奇数
1U803	力学基礎1	岩本 雄二	K401	2U803	力学基礎2	岩本 雄二	K401	1	Z 学籍番号:偶数
1U804	力学基礎1	伊藤 博通	K402	2U804	力学基礎2	伊藤 博通	K402	1	A
1U805	力学基礎1	大道 英二	K202	2U805	力学基礎2	大道 英二	K202	1	T建築
1U806	力学基礎1	播磨 尚朝	K302	2U806	力学基礎2	播磨 尚朝	K302	1	T市民
1U807	力学基礎1	森脇 和幸	K301	2U807	力学基礎2	森脇 和幸	K301	1	T電気
1U808	力学基礎1	根村 英克	B109	2U808	力学基礎2	根村 英克	B109	1	T応化
1U809	力学基礎1	田中 成典	B210	2U809	力学基礎2	田中 成典	B210	1	T情知
火曜5限									
第1クォーター				第2クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
1U796	物理学入門	伊藤 真之	B110	第1クォーターに引き続き開講				1	1年次生のみ対象科目 H環境, S生・惑(2021年度~), MM, MH(看護学専攻以外), T応化, A資 生(応用植物学コースのみ)・生機, Z
水曜 3限~4限									
第1クォーター				第2クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
1U813	物理学実験基礎	身内 賢太郎	物理学実験室	第1クォーターに引き続き開講				2	S化・生・惑
1U815	物理学実験	身内 賢太郎	物理学実験室	第1クォーターに引き続き開講				2	S物・化・生・惑 H環境, A資生(応用動物学コースの み)・生機
水曜5限									
第1クォーター				第2クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
1U797	物理学入門	森下 淳也	B110	第1クォーターに引き続き開講				1	1年次生のみ対象科目 H環境, S生・惑(2021年度~), MM, MH(看護学専攻のみ), T応化, A資 生(応用植物学コースのみ)・生機, Z
木曜3限									
第1クォーター				第2クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
1U812	量子力学基礎	早田 次郎	B109	2U812	相対論基礎	早田 次郎	B109	2	H環境, S数・化・惑
木曜 3限~4限									
第1クォーター				第2クォーター				配当 年次	備考
時間割 コード	科目名	担当教員	教室	時間割 コード	科目名	担当教員	教室		
1U814	物理学実験基礎	小手川 恒	物理学実験室	第1クォーターに引き続き開講				1~	1年次 MH検査・作業 2年次 A食環(生産環境工学コース のみ)
1U816	物理学実験	小手川 恒	物理学実験室	第1クォーターに引き続き開講				1~	1年次 MH検査・理学・作業