

2021年度開講の『集中講義』について

科目区分	授業科目	講義番号	担当教員	実施時期(予定)	備考
専門基礎科目	実践型環境学：国際双方向型プログラム (岡山大学コース)	—	近森 秀高 他	夏季	履修登録は教務担当が行いますので、Webでの履修登録はしないでください。
	実践型環境学：国際双方向型プログラム (海外コース)	—	近森 秀高 他	夏季	
	SDGs・ESD実践基礎	100030	副学部長 (教育担当) 他	第2学期集中もしくは夏季	
専門科目	システム設計学Ⅰ (システム設計学※)	[H28~]104107 [~H27]109113※	横田 守久 他	10-12月	【インターンシップ関係科目】 履修登録は教務担当が行いますので、Webでの履修登録はしないでください。
	システム設計学Ⅱ (システム設計学※)	[H28~]104108 [~H27]109113※	横田 守久 他	10-12月	
	環境物質工学各論A (環境物質工学各論Ⅱ)	[H28~]104131 [~H27]109117	未定	夏季	
	環境物質工学各論B (環境物質工学各論Ⅰ)	[H28~]104133 [~H27]109116	未定	夏季	
	環境数理学科インターンシップ (長期)	—	学 科 長	【インターンシップ関係科目】 履修登録は教務担当が行いますので、Webでの履修登録はしないでください。	
	環境数理学科インターンシップ (短期)	—	学 科 長		
	環境デザイン工学インターンシップ	—	学 科 長		
環境管理工学実習	—	学 科 長			
環境物質工学実習A	—	学 科 長			
環境物質工学実習B	—	学 科 長			

グローバルディスカバリー科目について

科目区分	授業科目	実施時期・曜日時限
グローバルディスカバリー科目 (卒業要件外)	初等数理学 (Elementary Mathematical Science)	第3学期
	基礎物理化学 (Fundamentals of Physical Chemistry)	第2学期
	環境化学概論 (Introduction to Environmental Chemistry)	第1学期
	土木工学Ⅰ (Civil Engineering I)	第1学期
	土木工学Ⅱ (Civil Engineering II)	第2学期
	基礎数理講義 (Seminar on Foundation of Mathematical Science)	第3学期
	統計科学講義 (Seminar on Statistical Science)	第4学期
	熱と物質の収支 (Heat and Mass Balances)	第1学期
	リサイクル工学 (Recycle Engineering)	第2学期
	資源循環再利用のためのガラス科学 (Glass Science for Resource Recycling)	第1学期
	生分解性高分子の構造と物性 (Structure and Properties of Biodegradable Polymer)	第2学期
	水資源の確保と活用 (Conservation and Utilization of Water Resources)	第2学期
	資源問題と循環プロセスの構築 (Environmental Issues and Recycling Processes of Resources)	第1学期

詳細は別途掲示

『卒業論文』等の講義番号について

学 科	授業科目	講義番号
環境数理学科	卒業論文	[H28~]101025 [~H27]106014
	情報課題研究 (H28年度以前入学生用)	[H28]101026 [~H27]106020
環境デザイン工学科	卒業論文	[H28~]102046 [~H27]107011
環境管理工学科	卒業論文	[H28~]103028
環境物質工学科	卒業論文	[H28~]104037 [~H27]109025
	研究分野演習	[H28~]104038

『教室名』の表示について

略 称	教 室
101~202	環境理工学部棟 101~202講義室
A11~E32	一般教育棟 A11~E32
情マルチ1~3	情報統括センターマルチ メディア教室1~3

平成27年度以前入学者の履修について

(1) 専門基礎科目講義番号

区分	平成27年度以前入学生		平成28年度以降入学生		令和3年度開講科目	期別	曜日・時限
	講義番号	授 業 科 目	講義番号	授 業 科 目			
共通		環境理工学入門		環境理工学入門	(別途掲示)		
	105049	技術者倫理	100002	技術者倫理	技術者倫理	第2学期	水1~3限
	105054	キャリア形成論	100003	キャリア形成論	キャリア形成論	第4学期	月2~4限
基礎科学系科目	105038	線形代数Ⅰ (数理, デザイン)	100005	線形代数Ⅰ	【工】線形代数	第1~2学期	金5~6限
	105039	線形代数Ⅱ (数, デ)		(数理専門科目)	令和3年度個別対応		
	105043	プログラミング入門 (物)		(物質専門科目)	プログラミング基礎Ⅰ	第4学期	木3~4限
					プログラミング基礎Ⅱ	第2学期	木7~8限
	105011	基礎物理化学 (物)		(物質専門科目)	基礎物理化学	第1学期	金7~8限
	105012	物質数理学 (物)		(物質専門科目)	物質数理学	第1学期	水1~2限
	105014	統計学Ⅰ	100006	統計学Ⅰ	【工】数理・データサイエンス (発展)	第4学期	火1~2限 金5~6限
	(105015)	統計学Ⅱ	(100007)	統計学Ⅱ	(R3年度非開講)	R3年度非開講	
	105016	物理学の基礎 (数, デ, 物) (P.36参照)	100011	基礎物理数学	基礎物理数学	第3学期	金6~8限
	105047	力学の基礎 (数, デ, 管) (P.36参照)		(デザイン専門科目)	物理学基礎 (力学)	第3 (~4) 学期	火5~6限
					力学の基礎 B	第4学期	木8~9限
		現代の化学 (数, デ, 管)		現代の化学 (数, デ, 管)	(別途掲示)		
	105019	物質化学入門 (管, 物)	100012	物質化学入門 (管, 物)	物質化学入門	第1学期	水6~8限
	105042	線形代数Ⅱ 演習 (数)		(数理専門科目)			
		(専門科目)	100009	応用解析学 A	応用解析学 A	第1学期	月1~2限, 木4限
		(専門科目)	100010	応用解析学 B	応用解析学 B	第3学期	月1~2限, 木3限
	105023	環境と生物 (数, 管, 物)	100013	環境と生物 (数, 管, 物)	環境と生物	第2学期	火1~2限, 金3限
		気象と水象		気象と水象	【教養】SDGs: 気象と水象	第3学期	木7~8限
	105025	環境と地理 (数, 管)	100015	環境と地理 (数, 管, 物)	環境と地理	第1学期	月3限, 木1~2限
		地球と環境		地球と環境	【教養】SDGs: 地球と環境	第3学期	月7~8限
105050	水質学		(デザイン専門科目)	水質学 A	第1学期	月3~4限	
				水質学 B	第2学期	木1~2限	
	エネルギーとエントロピー		エネルギーとエントロピー	【教養】SDGs: エネルギーとエントロピー	第3学期	月7~8限	
105029	環境と物質	100018	環境と物質	環境と物質	第3学期	水1~3限	
105032	環境影響評価学		(デザイン専門科目)	環境影響評価学	第1学期	月5~6限	
	基礎地球科学		基礎地球科学	【教養】SDGs: 基礎地球科学	第3学期	木7~8限	
	循環型社会システム		(デザイン専門科目)	環境衛生基礎 A	第3学期	火8~9限	
				【教養】SDGs: 循環型社会システム学	第4学期	木7~8限	
105052	環境生物学		(管理専門科目)	環境生物学	第3学期	月1~3限	
(105057)	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ	(100020)	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ	(R3年度非開講)	R3年度非開講		
105058	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ	100021	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ	実践型水辺環境学及び演習Ⅱ	第2学期	月1~3限	
105059	ESD実践演習	100022	ESD実践演習 (R1以降入学生 SDGs・ESD 実践演習)	SDGs・ESD実践演習	第3学期	水5~7限	
—	(H28年度以前入学生) グローバルスタディ	(H29~R1年度入学生) 実践型環境学: 国際双方向型プログラム (岡山大学コース) 実践型環境学: 国際双方向型プログラム (海外コース)					

(2) 平成25年度以前入学生が「SDGs・ESD実践演習(ESD実践演習)」を履修した場合の取扱い
(平成26年度以降入学生は、「ESD実践演習」に読み替える)

学 科	平成25年度入学生
環境数理学科	「ESD実践演習」専門基礎科目・環境科学系科目・選択科目(2単位)
環境デザイン工学科	「ESD実践演習」専門基礎科目・環境科学系科目・選択科目(2単位)
環境管理工学科	「ESD実践演習」卒業要件外
環境物質工学科	「ESD実践演習」専門基礎科目・環境科学系科目・選択科目(2単位)

(3) 平成25年度及び平成26年度入学生が「実践型環境学：国際双方向型プログラム(岡山大学コース)」を履修した場合の取扱い

学 科	取 扱 い
全学科	専門基礎科目・環境科学系科目・選択科目(3単位)※2年次配当

(4) その他入学年度により科目区分が異なる授業科目

授業科目	科目区分	
	平成27年度以前入学者	平成28年度以降入学者
線形代数Ⅱ	専門基礎科目 基礎科学系科目	環境数理学科 専門科目 (線形代数Ⅱ：線形代数Ⅱ-1 線形代数Ⅱ-2 線形代数Ⅱ演習：線形代数Ⅱ-1演習 線形代数Ⅱ-2演習)
線形代数Ⅱ演習		
力学の基礎 (P.36参照)		環境デザイン工学科 専門科目 (力学の基礎A 力学の基礎B)
物理入門		環境管理工学科 専門科目
基礎物理化学		環境物質工学科 専門科目 (プログラミング入門：プログラミング基礎1 プログラミング基礎2)
物質数理学		
プログラミング入門		
水質学	専門基礎科目 環境科学系科目	環境デザイン工学科 専門科目 (水質学：水質学A 水質学B 循環型社会システム：環境衛生基礎A 環境衛生基礎B)
環境影響評価学		
循環型社会システム		
環境生物学	環境管理工学科 専門科目	
応用解析学A	各学科専門科目	専門基礎科目 基礎科学系科目
応用解析学B		

授業科目の読替について

カリキュラム改訂に伴い、一部の授業科目名が変更されています。
以下の科目については、『履修登録科目名』で履修登録し、成績が確定した後に入学年度に応じて『読替後科目名』に読み替えられます。
(講義番号は、P.37以降を参照してください。)

平成26年度以前入学生

2021年度開講科目名	履修登録科目名	読替後科目名	
		平成26年度以前入学者	
基礎物理数学	物理学の基礎	現代の物理学	
物理学基礎(力学) 力学の基礎B	力学の基礎	基礎からの力学	

平成28年度以降入学生

2021年度開講科目名	履修登録科目名	読替後科目名	
		平成28年度入学者	平成29年度入学者
環境数理学科インターンシップ	環境数理学科インターンシップ	情報数理インターンシップ	(読替なし)
外国書講読 (環境デザイン工学科)	外国書講読	外国書講読B	
鋼構造設計学	鋼構造設計学	(読替なし)	振動設計学
農村計画学	農村計画学	農村計画論	
環境地理学	環境地理学	地域開発論	
環境社会学	環境社会学	景観管理学	
環境地理学演習	環境地理学演習	土地利用計画学演習	