

平成30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	キャリア形成論	100003	有澤 恒夫	2月(予定)	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(岡山大学コース)	—	近森 秀高 他	夏季	
	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	
専門科目	環境数理モデル特論A	101147	杉本 憲彦	第2学期	
	環境統計モデル特論B	101150	水田 正弘	夏季	
	情報化社会と倫理	101203	小田 敬美 他	夏季	
	情報と職業	101201	栗原 考次	通年(不定期)	
	システム設計学Ⅰ	104107	横田 守久 他	5-6月	
	システム設計学Ⅱ	104108	横田 守久 他	5-6月	
	環境物質工学各論Ⅰ	109116	松田 元秀	夏季	
	環境物質工学各論A	104131			
	環境物質工学各論Ⅱ	109117	今堀 博	夏季	
	環境物質工学各論B	104132			
	情報数理インターンシップ	—	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			

『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	106014
	情報課題研究	106020
環境デザイン工学科	卒業論文	107011
環境管理工学科	卒業論文	108013
環境物質工学科	卒業論文	109025

『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
情セ1~情セ4	情報統括センター情報実習室1~4
工情1	工学部1号館1階 情報実習室1(CAE)
農I情	農学部I号館1階 情報実習室

グローバルディスカバリー科目について

科目区分	グローバルディスカバリー科目 (卒業要件外)
授業科目	初等統計科学 (Elementary Statistical Science)
実施時期・曜日時限	第3学期・火曜1~2時限 (隔年開講)
その他のグローバルディスカバリー科目は平成30年度非開講。詳細は別途掲示。	

平成27年度以前入学者の履修について

(1) 平成27年度以前入学生用専門基礎科目講義番号

区分	講義番号	授 業 科 目	期 別	曜日・時限
共通	105002	環境理工学入門	第3学期	火1~3限
	105049	技術者倫理	第2学期	水1~3限
	105054	キャリア形成論	2月(予定)	
基礎科学系科目	105038	線形代数Ⅰ(数理)	第1学期	火3限, 金1~2限
	105138	線形代数Ⅰ(デザイン)	第1学期	火3限, 金1~2限
	105039	線形代数Ⅱ	第3・4学期またがり	金4~5限
	105043	プログラミング入門	第4学期 第2学期	木3~4限 木7~8限
	105011	基礎物理化学	第1学期	金4~5限
	105012	物質数理科学	第1学期	水1~2限
	105014	統計学Ⅰ(数理・デザイン)	第2学期	火3限, 金1~2限
	105114	統計学Ⅰ(管理・物質)	第2学期	火3限, 金1~2限
	105015	統計学Ⅱ	第4学期	火1~2限, 金3限
	105016	物理学の基礎	第3学期	金6~8限
	105053	物理入門	第2学期	火4~5限 金4~5限
	105047	力学の基礎	第1学期 第2学期	金5~6限 火4~5限
	105018	現代の化学	第3学期	金1~3限
	105019	物質化学入門	第1学期	水1~3限
	105042	線形代数Ⅱ演習	第3・4学期またがり	火6~7限
	105023	環境と生物	第2学期	火1~2限, 金3限
	105024	気象と水象	第3学期	水1~3限
	105025	環境と地理	第1学期	月3限, 木1~2限
	105026	地球と環境	第1学期	火1~2限, 金3限
	105050	水質学	第1学期 第2学期	木1~2限 月4~5限
105028	エネルギーとエントロピー	第4学期	火3限, 金1~2限	
105029	環境と物質	第3学期	水1~3限	
105032	環境影響評価学	第1学期	水2~3限	
105033	基礎地球科学	第4学期	火1~2限, 金3限	
105051	循環型社会システム	第3学期 第4学期	木1~2限 水2~3限	
105052	環境生物学	第3学期	月1~2限, 木3限	
105057	実践型水辺環境学及び演習Ⅰ	第4学期	水1~3限	
105058	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	第3学期	水4~6限	
—	グローバルスタディ	夏季集中		

(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22年度入学生	平成23年度入学生	平成24年度入学生	平成25年度入学生
環境数理学科	「ESD学外実習」 専門科目・自由科目 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「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学外実習」 専門科目・選択 (1単位)	「ESD学外実習」 専門科目・選択 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「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学外実習」 卒業要件外	「ESD学外実習」 卒業要件外	「ESD学外実習」 卒業要件外	「ESD実践演習」 卒業要件外
環 境 物 質 工 学 科	「環境物質工学実習」 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「ESD学外実習」 専門基礎科目・環境科 学系科目・選択科目 (1単位)	「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27年度以前入学者が「基礎物理数学」及び「力学の基礎」を履修した場合の取扱い

入学年度	科 目 名	
		基礎物理数学
平成26年度以前	現代の物理学	基礎からの力学
平成27年度	物理学の基礎	力学の基礎

(4) 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

(5) 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		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			