



# 2019年度講義室

## 第2学期

曜日	講義室	収容人数 (試験)	1(8:40~9:40) 授業科目等	2(9:50~10:50) 授業科目等	3(11:00~12:00) 授業科目等	4(12:50~13:50) 授業科目等	5(14:00~15:00) 授業科目等	6(15:10~16:10) 授業科目等	7(16:20~17:20) 授業科目等	8(17:30~18:30) 授業科目等
月	101	93 (57)		高分子溶液論	高分子溶液論	有機化学II ②必修	有機化学II	環境分析化学実験 ②必修	環境分析化学実験	環境分析化学実験
	102	46 (23)		計量アナリシス2	計量アナリシス2	代数学要論2	代数学要論2	数理統計学II-2	数理統計学II-2	
	103	46 (23)				ベクトル解析2	ベクトル解析2	離散数学入門2	離散数学入門2	
	104	172 (98)				水質学B ②必修	水質学B	土質力学I及び演習B ②必修	土質力学I及び演習B	土質力学I及び演習B
	105	50 (30)		コンクリート工学 ③選択		環境触媒化学II	環境触媒化学II			
	106	50 (30)				水域環境管理学 ③選択	水域環境管理学	水域環境管理学		
	201	75 (43)			土壌圏管理学 ③選択	土壌物理学 ②必修	土壌物理学	土質力学 ②必修	土質力学	
	202	75 (43)	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	実践型水辺環境学及び演習II					
火	101	93 (57)	環境物理化学B ①必修	環境物理化学B	統計学I(数・デ) (全学開放)	熱力学I	熱力学I	環境デザイン工学概論B		
	102	46 (23)		数値シミュレーションI-2	数値シミュレーションI-2	環境化学反応操作論	環境化学反応操作論			
	103	46 (23)	環境無機機能性材料工学	環境無機機能性材料工学		微分積分I-2	微分積分I-2			
	104	172 (98)	環境と生物 (全学開放)	環境と生物 (全学開放)	統計学I(管・物) (全学開放)	力学の基礎B ①必修	力学の基礎B			
	105	50 (30)		環境統計科学	環境統計科学					
	106	50 (30)	景観管理学	景観管理学		環境データ解析学	環境データ解析学			
	201	75 (43)				物理入門	物理入門	環境気象学	環境気象学	環境気象学
	202	75 (43)		有機化学V	有機化学V	分離工学II	分離工学II	量子化学I	量子化学I	
水	101	93 (57)								
	102	46 (23)		廃棄物工学	廃棄物工学					
	103	46 (23)	環境調和高分子設計論	環境調和高分子設計論						
	104	172 (98)	水理学及び演習B	水理学及び演習B	水理学及び演習B					
	105	50 (30)	コンクリート工学 ③選択	コンクリート工学						
	106	50 (30)		離散幾何学特論(自然)	離散幾何学特論(自然)					
	201	75 (43)	水理学	水理学	水理学	環境管理工学概論II	SDGs・ESD実践基礎 (特別開講)	SDGs・ESD実践基礎 (特別開講)		
	202	75 (43)								
木	101	93 (57)	化学工学II	化学工学II		混合と反応	混合と反応	環境水理学 ③選択	環境水理学	環境水理学
	102	46 (23)				確率論2	確率論2			
	103	46 (23)	環境無機材料解析学	環境無機材料解析学		線形代数III-2	線形代数III-2	有機機能化学	有機機能化学	
	104	172 (98)		道路政策論 ②選択	道路政策論	測量学 ②必修	測量学	測量学実習 ②必修	測量学実習	測量学実習
	105	50 (30)		カ学系とモデリング2	カ学系とモデリング2	機器分析II	機器分析II			
	106	50 (30)			景観管理学	土壌圏管理学 同じ部屋希望(前田先生)	土壌圏管理学	偏微分方程式の数値解析	偏微分方程式の数値解析	
	201	75 (43)				土壌物理学	土壌物理学	土質力学	土質力学	
	202	75 (43)				水道工学 ③選択	水道工学	環境分析化学実験	環境分析化学実験	環境分析化学実験
金	101	93 (57)	統計学I(数・デ) (全学開放)	統計学I(数・デ) (全学開放)		基礎無機化学	基礎無機化学	地盤防災工学 ③選択	地盤防災工学	地盤防災工学
	102	46 (23)						微分積分I-2演習	微分積分I-2演習	
	103	46 (23)				Practice in English Presentation	Practice in English Presentation			
	104	172 (98)	統計学I(管・物) (全学開放)	統計学I(管・物) (全学開放)	環境と生物 (全学開放)	労働環境工学	労働環境工学	労働環境工学		
	105	50 (30)		フーリエ解析と偏微分方程式2	フーリエ解析と偏微分方程式2					
	106	50 (30)	森林環境論 ③選択	森林環境論	森林環境論					
	201	75 (43)		無機材料化学 ③選択	無機材料化学	物理入門	物理入門			
	202	75 (43)	景観論 ③選択	景観論	景観論	コンクリート構造設計学II ③選択	コンクリート構造設計学II	環境物質工学概論II	環境物質工学概論II	

教養
専基
数理
デザイン
管理
物質

※赤字は大学院授業科目

### 環境理工学部講義室以外

曜日	1(8:40~9:40) 授業科目等	2(9:50~10:50) 授業科目等	3(11:00~12:00) 授業科目等	4(12:50~13:50) 授業科目等	5(14:00~15:00) 授業科目等	6(15:10~16:10) 授業科目等	7(16:20~17:20) 授業科目等	8(17:30~18:30) 授業科目等
月								
火								
水	技術者倫理 一般教育棟	技術者倫理 一般教育棟	技術者倫理 一般教育棟	基礎英語実践演習 216				
木	情報統計学2 217	情報統計学2 217				プログラミング言語A-2 217	プログラミング言語A-2 217	プログラミング基礎II 情マルチ2
金				計算機リテラシ入門2 217	計算機リテラシ入門2 217			

# 2019年度講義室

第3学期

曜日	講義室	収容人数 (試験)	1(8:40~9:40) 授業科目等	2(9:50~10:50) 授業科目等	3(11:00~12:00) 授業科目等	4(12:50~13:50) 授業科目等	5(14:00~15:00) 授業科目等	6(15:10~16:10) 授業科目等	7(16:20~17:20) 授業科目等	8(17:30~18:30) 授業科目等
月	101	93 (57)		生産基盤管理学	生産基盤管理学	有機化学Ⅲ	有機化学Ⅲ	実践科学技術英語 <管理>		
	102	46 (23)		応用確率論	応用確率論			代数学基礎1	代数学基礎1	
	103	46 (23)		環境調和高分子合成論	環境調和高分子合成論			教養数理特論	教養数理特論	
	104	172 (98)	応用解析学B	応用解析学B			都市・地域計画学A ②必修	土質力学Ⅱ及び演習A ②必修	土質力学Ⅱ及び演習A	土質力学Ⅱ及び演習A
	105	50 (30)		計算統計学A-1	計算統計学A-1	化学プロセス工学Ⅰ	化学プロセス工学Ⅰ			
	106	50 (30)	環境衛生学実験① ③必修(半分)	環境衛生学実験①	環境衛生学実験①	環境衛生学実験①				
	201	75 (43)	外国書講読B	外国書講読B		流域水文学	流域水文学	環境経済学	環境経済学	
	202	75 (43)	環境生物学 (全学開放)	環境生物学 (全学開放)	環境情報処理	環境施設設計学	環境施設設計学	環境化学実験及び演習A	環境化学実験及び演習A	環境化学実験及び演習A
火	101	93 (57)	化学工学Ⅲ	化学工学Ⅲ		環境装置工学 ③選択	環境装置工学	沿岸環境学 ③選択	沿岸環境学	沿岸環境学
	102	46 (23)				環境数理生物学1	環境数理生物学1	数値シミュレーションⅡ-1	数値シミュレーションⅡ-1	
	103	46 (23)	アモルファス材料科学	アモルファス材料科学		微分積分Ⅱ-1	微分積分Ⅱ-1	線形代数Ⅱ-1演習	線形代数Ⅱ-1演習	
	104	172 (98)	環境理工学入門	環境理工学入門	環境理工学入門	環境解析学ⅠA ①必修	環境解析学ⅠA	構造力学Ⅰ及び演習A ①必修	構造力学Ⅰ及び演習A	構造力学Ⅰ及び演習A
	105	50 (30)		無機構造化学	無機構造化学	土壌環境実験	土壌環境実験	土壌環境実験		
	106	50 (30)				セラミックス材料科学	セラミックス材料科学	環境有機化学Ⅰ	環境有機化学Ⅰ	
	201	75 (43)		公共財管理論	公共財管理論	植生管理学	植生管理学	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅰ	
	202	75 (43)		水理計測法及び実験B ③必修	水理計測法及び実験B	熱力学Ⅱ	熱力学Ⅱ	環境分析化学Ⅰ	環境分析化学Ⅰ	
水	101	93 (57)		外国書講読A ③必修	外国書講読A					
	102	46 (23)		環境統計科学Ⅱ-1	環境統計科学Ⅱ-1					
	103	46 (23)								
	104	172 (98)	気象と水象 (全学開放)	気象と水象 (全学開放)	気象と水象 (全学開放)					
	105	50 (30)								
	106	50 (30)								
	201	75 (43)	分野演習	分野演習	分野演習		SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習)	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習)	SDGs・ESD実践演習 (ESD実践演習)	
	202	75 (43)								
木	101	93 (57)		高分子化学Ⅱ ③必修	高分子化学Ⅱ	反応速度論	反応速度論	実践科学技術英語 <管理>		
	102	46 (23)	幾何学基礎A	幾何学基礎A		エネルギー資源循環工学	エネルギー資源循環工学	計算解析1	計算解析1	
	103	46 (23)		環境プロセス工学	環境プロセス工学	雑草生態学	雑草生態学			
	104	172 (98)	環境衛生基礎A ②必修	環境衛生基礎A	応用解析学B	下水道工学 ③選択	下水道工学	水理設計学及び演習A ②必修	水理設計学及び演習A	水理設計学及び演習A
	105	50 (30)				数理統計学Ⅰ-1	数理統計学Ⅰ-1			
	106	50 (30)	環境情報処理	環境情報処理	公共財管理論	環境数理解析学	環境数理解析学	環境化学実験及び演習B	環境化学実験及び演習B	環境化学実験及び演習B
	201	75 (43)	振動学Ⅱ	振動学Ⅱ	振動学Ⅱ	環境経済学	環境経済学	流域水文学	流域水文学	
	202	75 (43)	無機化学Ⅰ	無機化学Ⅰ	環境生物学 (全学開放)	環境施設設計学	環境施設設計学	都市解析学 ③選択	都市解析学	都市解析学
金	101	93 (57)		生産基盤管理学	生産基盤管理学	量子化学Ⅱ	量子化学Ⅱ			
	102	46 (23)				線形代数Ⅱ-1	線形代数Ⅱ-1	微分積分Ⅱ-1演習	微分積分Ⅱ-1演習	
	103	46 (23)		幾何学要論A	幾何学要論A			可換代数学概論	可換代数学概論	
	104	172 (98)		気体分子運動論	気体分子運動論			基礎物理数学	基礎物理数学	基礎物理数学
	105	50 (30)				土壌環境実験	土壌環境実験	土壌環境実験		
	106	50 (30)		都市環境計画学	都市環境計画学			環境化学実験及び演習C	環境化学実験及び演習C	環境化学実験及び演習C
	201	75 (43)	反応工学Ⅰ	反応工学Ⅰ		植生管理学	植生管理学	構造力学Ⅰ	構造力学Ⅰ	
	202	75 (43)	構造材料学A ③必修	構造材料学A			材料試験法及び実験A(隔週) 土質試験法及び実験A(隔週)	材料試験法及び実験A(隔週) 土質試験法及び実験A(隔週)	材料試験法及び実験A(隔週) 土質試験法及び実験A(隔週)	材料試験法及び実験A(隔週) 土質試験法及び実験A(隔週)

教養
専基
数理
デザイン
管理
物質

※赤字は大学院授業科目

## 環境理工学部講義室以外

曜日	1(8:40~9:40) 授業科目等	2(9:50~10:50) 授業科目等	3(11:00~12:00) 授業科目等	4(12:50~13:50) 授業科目等	5(14:00~15:00) 授業科目等	6(15:10~16:10) 授業科目等	7(16:20~17:20) 授業科目等	8(17:30~18:30) 授業科目等
月				プログラミング言語B-1 217	プログラミング言語B-1 217	環境情報統計学 217	環境情報統計学 217	
火								
水	環境と物質 一般教育棟	環境と物質 一般教育棟	環境と物質 一般教育棟	基礎英語実践演習 216				
木				情報処理及び演習A 情マルチ2	情報処理及び演習A 情マルチ2			
金	現代の化学 一般教育棟	現代の化学 一般教育棟	現代の化学 一般教育棟					

