

# 令和8年度 授業開講科目時間割表

## 生物環境工学科

学科コード 08 英語略称 BAE

授業期間 前期4月10日(金)～7月30日(木) 後期9月23日(水)～1月26日(火)

### 講義室等一覧

本館	13階	多目的ホール	2号館	2階	221・222	6号館	3階	631 実験室
	9階	コン①～②		1階	研究事務課		2階	632 実験室
	8階	81～84		1階	211		2階	621 実験室
	7階	71～74		1階	教務課・学生課		2階	622 実験室
	6階	61～64	博物館 3号館	4階	第1・第2	1階	612 実験室	
	5階	51～53		4階	第1・第2	4階	741・742 製図 CAD室	
	4階	大講堂	4号館	5階	451 実	7号館	4階	調理室
	4階	41～43		4階	441 実		1階	711 実～713 実
3階	中講堂1・2	2階		421 実	5階		1052 実	
1号館	5階	151～159	5号館	3階	531 実習室	10号館	5階	1021
	4階	141～149		3階	532 実習室		2階	1022 実～1025 実
	3階	131～137		3階	533 講義室		2階	第4
	2階	121～124		2階	521 実験室		1階	1011～1016
	1階	111～113		1階	512 実験室	12号館	G階	就職指導課ほか

主な講義室一覧です。学科演習室等は学級担任又は学科事務室にお問い合わせください。

本館講義室は、2ヶタ、1号館が3ヶタ、10号館が4ヶタで表示、実験室又は実習室は「〇〇実」と表示。

第1講義室、第2講義室(博物館)及び第4講義室(10号館)はそれぞれ第1、第2、第4と表示。

学期	表示	学期	表示	学期	表示	学期
	通	通年	前	前期	後	後期
	集	集中	前前	前期前半	後前	後期前半
	夏集	夏季集中	前後	前期後半	後後	後期後半
	冬集	冬季集中	前集	前期集中	後集	後期集中





曜日	年次	09:00 - 1 - 10:30				10:40 - 2 - 12:10				13:00 - 3 - 14:30				14:40 - 4 - 16:10				16:20 - 5 - 17:50			
		科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期	科目名	教員名	講義室	学期
土	1																				
	2																				
	3																				
	4									卒業研究(地球環境・資源リモートセンシング研究室)	串田(圭) 宮坂(加)	-	通	(同左)	串田(圭) 宮坂(加)	-	通	(同左)	串田(圭) 宮坂(加)	-	通
										卒業研究(環境土木施設工学研究室)	斉藤(丈)	-	通	(同左)	斉藤(丈)	-	通	(同左)	斉藤(丈)	-	通
										卒業研究(地域環境保全学研究室)	笹田(勝) 對馬(孝)	-	通	(同左)	笹田(勝) 對馬(孝)	-	通	(同左)	笹田(勝) 對馬(孝)	-	通
										卒業研究(建築・地域共生デザイン研究室)	栗原(伸) 藤沢(直)	-	通	(同左)	栗原(伸) 藤沢(直)	-	通	(同左)	栗原(伸) 藤沢(直)	-	通
								卒業研究(生物生産システム工学研究室)	川越(義) 梅田(大)	-	通	(同左)	川越(義) 梅田(大)	-	通	(同左)	川越(義) 梅田(大)	-	通		
								卒業研究(生物生産流通施設学研究室)	都(甲)	-	通	(同左)	都(甲)	-	通	(同左)	都(甲)	-	通		
								卒業研究(バイオエレクトロニクス研究室)	内ヶ崎(万)	-	通	(同左)	内ヶ崎(万)	-	通	(同左)	内ヶ崎(万)	-	通		

**集中講義 等 ※履修登録上の注意:Web登録画面の時間割の上にある「集中講義」ボタン登録をすること**

1年生			
土環境学 笹田(勝)	-	前集	
2年生			
基礎水理学 長坂(貞)	-	前集	環境情報工学 都(甲)
			応用水理学 長坂(貞)
			数理情報科学 山寺(高)
建築計画学 栗原(伸)	-	前集	
3年生			
食料機械工学 都(甲)	-	前集	農産物流通工学 都(甲)
			木造建築構法 堀江(亨)
4年生			
生物環境工学演習Ⅱ(地球環境・資源リモートセンシング研究室) 串田(圭)/宮坂(加)	-	後集	生物環境工学演習Ⅱ(環境土木施設工学研究室) 斉藤(丈)
			生物環境工学演習Ⅱ(地球環境保全学研究室) 笹田(勝)/對馬(孝)
			生物環境工学演習Ⅱ(建築・地域共生デザイン研究室) 栗原(伸)/藤沢(直)
生物環境工学演習Ⅱ(生物生産システム工学研究室) 川越(義)/梅田(大)	-	後集	生物環境工学演習Ⅱ(生物生産流通施設学研究室) 都(甲)
			生物環境工学演習Ⅱ(バイオエレクトロニクス研究室) 内ヶ崎(万)

**その他注意事項**

- ① 科目名の後に(再履修)(旧カリ)等の表記があるものは、対象者を限定している講義となります。対象者は、学級担任に確認の上登録するようにしてください。
- ② 『新旧授業科目振替表(再開講科目を含む)』を参照すること。