

時限	曜日	月曜日		火曜日		水曜日		木曜日		金曜日	
		教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位
1限	前期	□初修外国語(中・独・仏)入門1	1	○都市創造入門セミナー	1	□日本語とコミュニケーション1	1	□学習リテラシー	1		
	後期	□初修外国語(中・独・仏)入門2	1			□日本語とコミュニケーション2	1	○測量学1	2		
2限	前期	□英語(R&W)1	1	□大阪産業大学と社会	1	□英語(L&S)1	1	□心理学	2	□基礎物理学および演習(月3限とセット)	-
	後期	□英語(R&W)2	1	□環境科学	2	□英語(L&S)2	1			□物理学1および演習(月3と)(登録しない)	-
3限	前期	□基礎物理学および演習(金2限と)(注2)	2	□基礎数学および演習(月5・火4と)	-	□経済学の基礎	2	□基礎化学および演習(3と5限)(注3)	2	○コンピュータリテラシー 2班(20K057-20K114)	1
	後期	□物理学1および演習(金2と)(登録しない)	2	□解析学1(登録しない)	2			□化学1および演習(3と5限)(登録しない)	2		
4限	前期	□環境生態	2	□基礎数学および演習(月5・火3と)	-	□化学実験(4-5限)	2				
	後期	□地球科学	2	□代数学1(登録しない)	2			○物理学実験(4-5限)1班(20K001-20K050)	2	○物理学実験(4-5限)2班(20K051-20K114)	2
5限	前期	□基礎数学および演習(火3・4と)(注1)	3	○コンピュータリテラシー1班(20K001-20K056)	1	□化学実験(4-5限)	-	□基礎化学および演習(3と5限)	-		
	後期	□数学演習1(登録しない)	1					□化学1および演習(3と5限)(登録しない)	-		
	後期	□数学演習1, または○数学演習2(注1)	1			○物理学実験(4-5限)1班(20K001-20K050)	-	○物理学実験(4-5限)2班(20K051-20K114)	-		
		単位数(曜日ごと)	16	9	12	9	2	単位合計			
											48

- 注0) ・年間で履修できる単位は48単位まで。
 ・前期・後期の月曜1限の収集外国語は、中国語、ドイツ語、フランス語から1つ選んで履修する。
 ・数学については、前期の登録は、月5限と火3-4限とセットの「基礎数学および演習」とし、授業開始後に「数学演習1」(月5), 「解析学1」(火3), 「代数学1」(火4)と分かれる。
- 注1) 前期に「基礎数学および演習」のままなら、後期は「数学演習1」(月5), 「解析学1」(火3), 「代数学1」(火4)となる。もし、**前期に「数学演習1」, 「解析学1」, 「代数学1」に変更になれば**, 後期は「数学演習2」(月5), 「解析学2」(火3), 「代数学2」(火4)となり、単位が2単位増えるので、他の科目を**2単位分削減する**。
- 注2) ・物理については、前期の登録は、月3限と金2限「基礎物理学および演習」としており、授業開始後に「物理学1および演習」と分かれる。前期が「基礎物理学および演習」のままであれば、後期は「物理学1および演習」となる。もし、前期に「物理学1および演習」に変更になれば、後期は「物理学2」となる。
- 注3) ・化学については、前期の登録は、木3限と5限「基礎化学および演習」となり、授業開始後に「化学1および演習」と分かれる。後期の「化学2」は選択科目なので、後期開始前に変更できる。
- 注4) ・自然エネルギーコースのカリキュラムは、授業開始後、変更して履修できます。構造コースの選択は、2年生からとなります。

時限	曜日	月曜日		火曜日		水曜日		木曜日		金曜日	
		教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位
1限	前期	□初修外国語(中・独・仏)入門1	1	○都市創造入門セミナー	1	□日本語とコミュニケーション1	1	□学習リテラシー	1	□外国の社会と文化	2
	後期	□初修外国語(中・独・仏)入門2	1			□日本語とコミュニケーション2	1	○測量学1	2		
2限	前期	□英語(R&W)1	1	□大阪産業大学と社会	1	□英語(L&S)1	1	□文学	2	□基礎物理学および演習(月3限とセット)	-
	後期	□英語(R&W)2	1	□環境科学	2	□英語(L&S)2	1	□現代の政治	2	□物理学1および演習(月3と)	-
3限	前期	□基礎物理学および演習(金2限と)(注2)	2	□基礎数学および演習(月5・火4と)	-	□経済学の基礎	2	□基礎化学および演習(3と5限)(注3)	2	○コンピュータリテラシー 2班(20K057-20K114)	1
	後期	□物理学1および演習(金2と)(登録しない)		□解析学1(登録しない)	2			□化学1および演習(3と5限)(登録しない)	2		
	後期	□物理学1および演習(金2と)	2	□解析学1, または○解析学2(注1)	2	□倫理学(工学倫理含む)	2			○フィールドワーク(総合)(3-4限)	2
4限	前期	□環境生態	2	□基礎数学および演習(月5・火3と)	-						
	後期	□地球科学	2	□代数学1(登録しない)	2						
	後期			□代数学1, または○代数学2(注1)	2	○物理学実験(4-5限)1班(20K001-20K050)	2	○物理学実験(4-5限)2班(20K051-20K114)	2	○フィールドワーク(総合)(3-4限)	-
5限	前期	□基礎数学および演習(火3・4と)(注1)	3	○コンピュータリテラシー1班(20K001-20K056)	1			□基礎化学および演習(3と5限)	-		
	後期	□数学演習1(登録しない)	1					□化学1および演習(3と5限)(登録しない)	-		
	後期	□数学演習1, または○数学演習2(注1)	1			○物理学実験(4-5限)1班(20K001-20K050)	-	○物理学実験(4-5限)2班(20K051-20K114)	-		
		単位数(曜日ごと)		16	9	10	9	4	単位合計		
											48

- 注0) ・年間で履修できる単位は48単位まで。
 ・前期・後期の月曜1限の収集外国語は、中国語、ドイツ語、フランス語から1つ選んで履修する。
 ・数学については、前期の登録は、月5限と火3-4限とセットの「基礎数学および演習」とし、授業開始後に「数学演習1」(月5), 「解析学1」(火3), 「代数学1」(火4)と分かれる。
- 注1) 前期に「基礎数学および演習」のままなら、後期は「数学演習1」(月5), 「解析学1」(火3), 「代数学1」(火4)となる。もし、前期に「数学演習1」, 「解析学1」, 「代数学1」に変更になれば、後期は「数学演習2」(月5), 「解析学2」(火3), 「代数学2」(火4)となり、単位が2単位増えるので、他の科目を2単位分削減する。
- 注2) ・物理については、前期の登録は、月3限と金2限「基礎物理学および演習」としてあり、授業開始後に「物理学1および演習」と分かれる。前期が「基礎物理学および演習」のままであれば、後期は「物理学1および演習」となる。もし、前期に「物理学1および演習」に変更になれば、後期は「物理学2」となる。
- 注3) ・化学については、前期の登録は、木3限と5限「基礎化学および演習」となり、授業開始後に「化学1および演習」と分かれる。後期の「化学2」は選択科目なので、後期開始前に変更できる。
- 注4) ・自然エネルギーコースのカリキュラムは、授業開始後、変更して履修できます。構造コースの選択は、2年生からとなります。

時限	曜日	月曜日		火曜日		水曜日		木曜日		金曜日	
		教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位
1限	前期	□初修外国語(中・独・仏)入門1	1	○都市創造入門セミナー	1	□日本語とコミュニケーション1	1	□学習リテラシー	1	□スポーツ科学実習1	1
	後期	□初修外国語(中・独・仏)入門2	1			□日本語とコミュニケーション2	1	○測量学1	2	□外国の社会と文化	2
2限	前期	□英語(R&W)1	1	□大阪産業大学と社会	1	□英語(L&S)1	1	□心理学	2	□基礎物理学および演習(月3限とセット)	-
	後期	□英語(R&W)2	1	□環境科学	2	□英語(L&S)2	1	□現代の政治	2	□物理学1および演習(月3と)	-
3限	前期	□基礎物理学および演習(金2限と)(注2)	2	□基礎数学および演習(月5・火4と)	-	□経済学の基礎	2	□基礎化学および演習(3と5限)(注3)	2	○コンピュータリテラシー 2班(20K057-20K114)	1
	後期	□物理学1および演習(金2と)(登録しない)	2	□解析学1(登録しない)	2			□化学1および演習(3と5限)(登録しない)	2		
	後期	□物理学1および演習(金2と)	2	□解析学1, または ○解析学2 (注1)	2	□倫理学(工学倫理含む)	2			○フィールドワーク(総合)(3-4限)	2
4限	前期	□環境生態	2	□基礎数学および演習(月5・火3と)	-						
	後期	□地球科学	2	□代数学1(登録しない)	2	○物理学実験(4-5限)1班(20K001-20K050)	2	○物理学実験(4-5限)2班(20K051-20K114)	2	○フィールドワーク(総合)(3-4限)	-
5限	前期	□基礎数学および演習(火3・4と)(注1)	3	○コンピュータリテラシー1班(20K001-20K056)	1			□基礎化学および演習(3と5限)	-		
	後期	□数学演習1(登録しない)	1			○物理学実験(4-5限)1班(20K001-20K050)	-	○物理学実験(4-5限)2班(20K051-20K114)	-		
	後期	□数学演習1, または ○数学演習2 (注1)	1								
		単位数(曜日ごと)		16	9	10	7	5	単位合計		
									47		

注0) ・年間で履修できる単位は48単位まで。
 ・前期・後期の月曜1限の収集外国語は、中国語、ドイツ語、フランス語から1つ選んで履修する。

注1) ・数学については、前期の登録は、月5限と火3-4限とセットの「基礎数学および演習」とし、授業開始後に「数学演習1」(月5)、「解析学1」(火3)、「代数学1」(火4)と分かれる。

前期に「基礎数学および演習」のままなら、後期は「数学演習1」(月5)、「解析学1」(火3)、「代数学1」(火4)となる。もし、前期に「数学演習1」、「解析学1」、「代数学1」に変更になれば、後期は「数学演習2」(月5)、「解析学2」(火3)、「代数学2」(火4)となり、単位数が2単位増えるので、他の科目を2単位分削除する。

注2) ・物理については、前期の登録は、月3限と金2限「基礎物理学および演習」としてあり、授業開始後に「物理学1および演習」と分かれる。前期が「基礎物理学および演習」のままであれば、後期は「物理学1および演習」となる。もし、前期に「物理学1および演習」に変更になれば、後期は「物理学2」となる。

注3) ・化学については、前期の登録は、木3限と5限「基礎化学および演習」となり、授業開始後に「化学1および演習」と分かれる。後期の「化学2」は選択科目なので、後期開始前に変更できる。

注4) ・自然エネルギーコースのカリキュラムは、授業開始後、変更して履修できます。構造コースの選択は、2年生からとなります。

時限	曜日	月曜日		火曜日		水曜日		木曜日		金曜日	
		教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位	教科名	単位
1限	前期	□初修外国語(中・独・仏)入門1	1	○都市創造入門セミナー	1	□日本語とコミュニケーション1	1	□学習リテラシー	1	教職入門(注4)	(2)
	後期	□初修外国語(中・独・仏)入門2	1			□日本語とコミュニケーション2	1	○測量学1	2	□スポーツ科学実習2	1
2限	前期	□英語(R&W)1	1	□大阪産業大学と社会	1	□英語(L&S)1	1	□文学	2	□基礎物理学および演習(月3限とセット)	-
	後期	□英語(R&W)2	1	□環境科学	2	□英語(L&S)2	1	□現代の政治	2	□物理学1および演習(月3と)(登録しない)	-
3限	前期	□基礎物理学および演習(金2限と)(注2)	2	□基礎数学および演習(月5・火4と)	-	□日本国憲法	2	教育心理学(注4)	(2)	○コンピュータリテラシー2班(20K057-20K114)	1
	後期	□物理学1および演習(金2と)(登録しない)	2	□解析学1(登録しない)	2	□倫理学(工学倫理含む)	2	□化学2	2	○フィールドワーク(総合)(3-4限)	2
4限	前期	□環境生態	2	□基礎数学および演習(月5・火3と)	-						
	後期	□地球科学	2	□代数学1(登録しない)	2	○物理学実験(4-5限)(注5)	2	教育方法論(注4)	(2)	○フィールドワーク(総合)(3-4限)	-
5限	前期	□基礎数学および演習(火3・4と)(注1)	3	○コンピュータリテラシー1班(20K001-20K056)	1						
	後期	□数学演習1(登録しない)	1			○物理学実験(4-5限)(注5)	-				
6限	後期	教育原理(注4)	(2)								
		単位数(曜日ごと)	16	9	10	9	3	単位合計			
								47			

- 注0) ・年間で履修できる単位は48単位まで。
 ・前期・後期の月曜1限の収集外国語は、中国語、ドイツ語、フランス語から1つ選んで履修する。
- 注1) ・数学については、前期の登録は、月5限と火3-4限とセットの「基礎数学および演習」とし、授業開始後に「数学演習1」(月5)、「解析学1」(火3)、「代数学1」(火4)と分かれる。
 注1) 前期に「基礎数学および演習」のままなら、後期は「数学演習1」(月5)、「解析学1」(火3)、「代数学1」(火4)となる。もし、前期に「数学演習1」、「解析学1」、「代数学1」に変更になれば、後期は「数学演習2」(月5)、「解析学2」(火3)、「代数学2」(火4)となり、単位数が2単位増えるので、他の科目を2単位分削除する。
- 注2) ・物理については、前期の登録は、月3限と金2限「基礎物理学および演習」としており、授業開始後に「物理学1および演習」と分かれる。前期が「基礎物理学および演習」のままであれば、後期は「物理学1および演習」となる。もし、前期に「物理学1および演習」に変更になれば、後期は「物理学2」となる。
- 注3) ・化学については、前期の登録は、木3限と5限「基礎化学および演習」となり、授業開始後に「化学1および演習」と分かれる。後期の「化学2」は選択科目なので、後期開始前に変更できる。
- 注4) ・自然エネルギーコースのカリキュラムは、授業開始後、変更して履修できます。構造コースの選択は、2年生からとなります。
- 注5) ・教育入門、教育心理学、教育原理、教育方法論の4科目は、教職課程の必修科目である。これらの科目の単位数は、都市創造工学科の卒業要件単位124単位には含まれない、また年間履修申請上限の48単位に含まれない。
- 注6) ・教職課程を履修する場合、教育方法論が必修ですので、物理学実験のクラスは学生番号に関わらず水曜4-5限になりますが、Webで入れられないので、教務課か都市創造工学科の教務委員(藤長)に連絡下さい。