

2021年度 大学スクーリング日程表

■ 2020年9月現在の予定であり、内容を変更することがあります。

■ 水曜スクーリングの名古屋会場は名古屋市中区にある東海工業専門学校金山校です。

■ 開催時間は原則として9:30～17:00です。松山会場のみ特別な時間となります。

■ 設備等の都合により、スクーリング受講制限(人数制限)を実施する場合があります。受講を希望する学生は早めに申し込みをしてください。

■ 03254比較文化論はフルオンライン・スクーリング(オンラインのみで会場で実施しない科目)となります。詳細は科目のシラバスでご確認ください。

開催日	申込期間	科目名					
		名古屋スクーリング会場	東京スクーリング会場	大阪会場	福岡会場	本学(岡崎)	松山会場
4月14日(水) 4月21日(水) 4月28日(水)	3/17(水)～ 3/24(水)	03389 CAD II					
4月17日(土) 4月18日(日) 4月24日(土)	3/17(水)～ 3/24(水)	03356 建築設計Ⅱ-a	03351 建築造形A 03151 デッサン基礎				
4月25日(日) 5月1日(土) 5月2日(日)	3/24(水)～ 3/31(水)	03358 建築設計Ⅲ-a	03356 建築設計Ⅱ-a 03261 CG演習				
5月1日(土) 5月2日(日)	3/31(水)～ 4/7(水)	03059 ハングル(1・2)					
5月3日(祝) 5月4日(火) 5月5日(水)	3/31(水)～ 4/7(水)	03389 CAD II 03153 デザイン基礎	03358 建築設計Ⅲ-a				
5月8日(土) 5月9日(日) 5月15日(土)	4/7(水)～ 4/14(水)	03367 構造力学Ⅰ演習 03118 情報コミュニケーション論(8・9)	03389 CAD II				
5月12日(水) 5月19日(水) 5月26日(水)	4/14(水)～ 4/21(水)	03356 建築設計Ⅱ-a					
5月16日(日) 5月22日(土) 5月23日(日)	4/14(水)～ 4/21(水)	03351 建築造形A	03390 CAD III				
5月22日(土) 5月23日(日) 5月29日(土)	4/21(水)～ 4/28(水)		03060 コンピュータ演習A(22・23)	03388 CAD I 03356 建築設計Ⅱ-a			
5月29日(土) 5月30日(日)	4/28(水)～ 5/5(水)	03060 コンピュータ演習A(29・30)					
6月9日(水) 6月16日(水) 6月23日(水)	5/12(水)～ 5/19(水)	03358 建築設計Ⅲ-a	03351 建築造形A 03356 建築設計Ⅱ-a				
6月12日(土) 6月13日(日) 6月19日(土)	5/12(水)～ 5/19(水)	03387 建築総論 03356 建築設計Ⅱ-a	03388 CAD I 03214 Webデザイン 03366 建築構造学Ⅰ演習				
6月20日(日) 6月26日(土) 6月27日(日)	5/19(水)～ 5/26(水)	03390 CAD III					
6月26日(土) 6月27日(日) 7月3日(土)	5/26(水)～ 6/2(水)		03351 建築造形A 03356 建築設計Ⅱ-a				
6月30日(水) 7月7日(水) 7月14日(水)	6/2(水)～ 6/9(水)	03387 建築総論	03389 CAD II 03354 建築設計Ⅰ-a 03060 コンピュータ演習A(30・7)				
7月3日(土) 7月4日(日) 7月10日(土)	6/2(水)～ 6/9(水)	03286 ワークショップ概論					
7月4日(日) 7月10日(土) 7月11日(日)	6/2(水)～ 6/9(水)		03152 立体造形基礎 03354 建築設計Ⅰ-a	03358 建築設計Ⅲ-a			
7月11日(日) 7月17日(土) 7月18日(日)	6/9(水)～ 6/16(水)	03389 CAD II 03366 建築構造学Ⅰ演習 03058 中国語					
7月17日(土) 7月18日(日) 7月19日(祝)	6/10(水)～ 6/23(水)					03351 建築造形A 03356 建築設計Ⅱ-a	
7月28日(水) 8月4日(水) 8月11日(水)	6/30(水)～ 7/7(水)		03390 CAD III				
7月31日(土) 8月1日(日)	6/30(水)～ 7/7(水)	03061 コンピュータ演習B(31・1)	03118 情報コミュニケーション論(31・1)				
8月6日(金) 8月7日(土) 8月8日(日)	7/7(水)～ 7/14(水)					03354 建築設計Ⅰ-a 03358 建築設計Ⅲ-a	
8月7日(土) 8月8日(日) 8月9日(祝)	7/7(水)～ 7/14(水)	03388 CAD I 03152 立体造形基礎	03389 CAD II				
8月14日(土) 8月15日(日) 8月21日(土)	7/14(水)～ 7/21(水)		03358 建築設計Ⅲ-a 03286 ワークショップ概論				
8月20日(金) 8月21日(土) 8月22日(日)	7/21(水)～ 7/28(水)					03388 CAD I 03389 CAD II	
8月21日(土) 8月22日(日) 8月28日(土)	7/21(水)～ 7/28(水)	03351 建築造形A					
8月28日(土) 8月29日(日) 9月4日(土)	7/28(水)～ 8/4(水)		03390 CAD III 03387 建築総論				
8月29日(日) 9月4日(土) 9月5日(日)	7/28(水)～ 8/4(水)	03354 建築設計Ⅰ-a					
9月5日(日) 9月11日(土) 9月12日(日)	7/28(水)～ 8/4(水)		03367 構造力学Ⅰ演習				
9月8日(水) 9月15日(水) 9月22日(水)	8/11(水)～ 8/18(水)	03367 構造力学Ⅰ演習	03153 デザイン基礎				
9月18日(土) 9月19日(日) 9月20日(祝)	8/17(水)～ 8/24(火)	03389 CAD II 03151 デッサン基礎 03358 建築設計Ⅲ-a	03351 建築造形A				
10月6日(水) 10月13日(水) 10月20日(水)	9/8(水)～ 9/15(水)	03351 建築造形A					
10月2日(土) 10月9日(土) 10月10日(日)	9/1(水)～ 9/8(水)	03390 CAD III 03387 建築総論					
10月3日(日) 10月9日(土) 10月10日(日)	9/1(水)～ 9/8(水)		03389 CAD II 03153 デザイン基礎 03366 建築構造学Ⅰ演習				
10月16日(土) 10月17日(日) 10月23日(土)	9/15(水)～ 9/22(水)	03358 建築設計Ⅲ-a 03367 構造力学Ⅰ演習				03033 愛知・三河学(16・17)	
10月17日(日) 10月23日(土) 10月24日(日)	9/15(水)～ 9/22(水)		03388 CAD I 03261 CG演習				

開催日	申込期間	科目名					
		名古屋スクーリング会場	東京スクーリング会場	大阪会場	福岡会場	本学(岡崎)	松山会場
10月20日 10月27日 11月3日 水 水 水	9/22(水)～ 9/29(水)		03387 建築総論 03152 立体造形基礎				
10月24日 10月30日 10月31日 日 日 日	9/22(水)～ 9/29(水)			03351 建築造形A 03389 C A D II			
10月27日 11月3日 11月10日 水 祝水 水	9/29(水)～ 10/6(水)	03354 建築設計Ⅰ-a					
10月30日 10月31日 11月1日 土 土 土	9/29(水)～ 10/6(水)	03388 C A D I	03057 英語B(30・31) 03061 コンピュータ演習B(30・31)				
11月6日 11月7日 11月13日 土 日 土	10/6(水)～ 10/13(水)		03354 建築設計Ⅰ-a 03356 建築設計Ⅱ-a	03354 建築設計Ⅰ-a			
11月7日 11月13日 11月14日 日 日 日	10/6(水)～ 10/13(水)	03366 建築構造学Ⅰ演習					
11月10日 11月17日 11月24日 水 水 水	10/13(水)～ 10/20(水)		03367 構造力学Ⅰ演習 03151 デッサン基礎 03358 建築設計Ⅲ-a				
11月13日 11月14日 11月14日 土 土 土	10/13(水)～ 10/20(水)			03057 英語B(13・14)			
11月14日 11月20日 11月21日 日 土 日	10/13(水)～ 10/20(水)		03367 構造力学Ⅰ演習 03151 デッサン基礎 03358 建築設計Ⅲ-a	03367 構造力学Ⅰ演習 03286 ワークショップ概論			
11月17日 11月24日 12月8日 水 水 水	10/20(水)～ 10/27(水)	03388 C A D I					
11月20日 11月21日 11月23日 土 日 祝火	10/20(水)～ 10/27(水)	03351 建築造形A 03261 CG演習 03251 視覚文化論					
11月27日 11月28日 11月28日 土 土 土	10/27(水)～ 11/3(水)	03060 コンピュータ演習A(27・28)					
12月8日 12月15日 12月15日 水 水 水	11/10(水)～ 11/17(水)		03061 コンピュータ演習B(8・15)				
12月19日 12月25日 12月26日 日 土 日	11/17(水)～ 11/24(水)		03152 立体造形基礎 03058 中国語				
12月25日 12月26日 12月26日 土 日 日	11/24(水)～ 12/1(水)		03060 コンピュータ演習A(25・26)				
1月8日 1月9日 1月10日 土 日 祝	12/8(水)～ 12/15(水)	03354 建築設計Ⅰ-a	03388 C A D I 03387 建築総論		03367 構造力学Ⅰ演習 03286 ワークショップ概論		
1月19日 1月26日 2月2日 水 水 水	12/15(水)～ 12/22(水)		03388 C A D I 03057 英語B(19・26)				
1月22日 1月23日 1月23日 土 日 日	12/15(水)～ 12/22(水)	03061 コンピュータ演習B(22・23)	03059 ハングル(22・23)				
2月5日 2月6日 2月6日 土 日 日	1/5(水)～ 1/12(水)	03057 英語B(5・6)	03033 愛知・三河学(5・6)				
2月11日 2月12日 2月13日 祝金 土 日	1/12(水)～ 1/19(水)	03388 C A D I 03214 Webデザイン			03356 建築設計Ⅱ-a 03351 建築造形A		
2月19日 2月20日 2月23日 土 日 祝水	1/19(水)～ 1/26(水)	03356 建築設計Ⅱ-a	03354 建築設計Ⅰ-a 03286 ワークショップ概論				
2月26日 2月27日 3月5日 土 日 土	1/26(水)～ 2/2(水)		03351 建築造形A 03251 視覚文化論		03388 C A D I 03358 建築設計Ⅲ-a		
3月5日 3月6日 3月12日 土 日 土	2/2(水)～ 2/9(水)	03354 建築設計Ⅰ-a					
3月19日 3月20日 3月21日 土 日 祝	2/16(水)～ 2/23(水)				03389 C A D II 03354 建築設計Ⅰ-a		

2021年度 夜間日程

■夜間スクーリングは18:30～21:00となります。

開催日	申込期間	科目名	
		名古屋スクーリング会場	東京スクーリング会場
5月13日 5月14日 5月20日 5月21日 木 金 木 金	4/14(水)～ 4/21(水)		03061 コンピュータ演習B
5月24日 5月25日 5月31日 6月1日 6月7日 6月8日 6月14日 6月15日 月 火 月 火 月 火 月 火	4/21(水)～ 4/28(水)		03351 建築造形A 03356 建築設計Ⅱ-a
6月21日 6月22日 6月28日 6月29日 7月5日 7月6日 7月12日 7月13日 月 火 月 火 月 火 月 火	5/19(水)～ 5/26(水)		03389 C A D II 03354 建築設計Ⅰ-a
7月26日 7月27日 8月2日 8月3日 月 火 月 火	6/23(水)～ 6/30(水)	03031 コンピュータ演習Ⅱ	

開催日	申込期間	科目名	
		名古屋スクーリング会場	東京スクーリング会場
10月11日 10月12日 10月18日 10月19日 10月25日 10月26日 11月1日 11月2日 月 火 月 火 月 火 月 火	9/8(水)～ 9/15(水)		03152 立体造形基礎
11月8日 11月9日 11月15日 11月16日 11月22日 11月23日 11月29日 11月30日 月 火 月 火 月 火 月 火	10/16(水)～ 10/13(水)		03367 構造力学Ⅰ演習 03151 デッサン基礎 03358 建築設計Ⅲ-a
1月17日 1月18日 1月24日 1月25日 1月31日 2月1日 2月7日 2月8日 月 火 月 火 月 火 月 火	12/15(水)～ 12/22(水)		03388 C A D I

2021年度 フルオンライン・スクーリング授業

開催日	開催時間	申込期間	科目名
7月26日 7月27日 8月2日 8月3日 月 火 月 火	18:30～21:00	6/23(水)～6/30(水)	03057 英語B
1月6日 1月7日 1月13日 1月14日 木 金 木 金	18:30～21:00	12/8(水)～12/15(水)	03057 英語B

※フルオンライン・スクーリング授業はオンラインでの遠隔授業です。