

2016年度博士課程教育リーディングプログラム年間カレンダー

メンター相談日 休日

最終更新日：2016年9月12日

日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
備考	リーディングガイダンス履修登録	日本学術振興会PO現地訪問他プログラムとの交流	ものこと演習M1	工場研修M1リーディング学生会議 Prof. Langenhove講義	Prof. Demsar講義ものこと演習M2 QE	工場研修M1 Prof. Rust講義	工場研修M1 QE 2回目	リーディングプログラムフォーラム	海外特別実習報告会	中間発表会 外部評価委員会	SR	
1	金 ◇リーディングガイダンス	1 日	1 水 ◇ファイバー基礎実習 M1	1 金	1 月 ◇Prof. Demsar (リブ リナ 大) 講義 M1, M2	1 木	1 土	1 火	1 木	1 日	1 水	1 水
2	土	2 月 ◇休講日	2 木 ◇先端繊維シンポジウム (化繊協会)	2 土	2 火 ◇Prof. Demsar (リブ リナ 大) 講義 M1, M2	2 金	2 日	2 水	2 金	2 月	2 木	2 木
3	日	3 火	3 金	3 日	3 水 ◇Prof. Demsar (リブ リナ 大) 講義 M1, M2	3 土	3 月 ◇エダズセミナー	3 木	3 土	3 火	3 金	3 金
4	月 ◇入学式	4 水	4 土	4 月	4 木 ◇Prof. Demsar (リブ リナ 大) 講義 M1, M2	4 日	4 火	4 金 ◇知的財産	4 日	4 水	4 土	4 土
5	火 ◇大学院ガイダンス	5 木	5 日	5 火 ◇エダズセミナー	5 金 ◇Prof. Demsar (リブ リナ 大) 講義 M1, M2	5 月	5 水 ◇工場研修(小松精練)	5 土	5 月 ◇テキスタイル基礎実習 (M1・グループ1)	5 木 ◇授業開始	5 日	5 日
6	水 ◇健康診断	6 金	6 月	6 水 ◇工場研修(ミマキエンジ ニアリング)M1	6 土	6 火	6 木 ◇工場研修(小松精練)	6 日	6 火 ◇テキスタイル基礎実習 (M1・グループ1)	6 金	6 月	6 月
7	木 ◇授業開始	7 土	7 火	7 木	7 日 ◇もの・こと演習@CU M 2	7 水	7 金 ◇知的財産	7 月	7 水	7 土	7 火	7 火 ◇SR(予定)
8	金	8 日	8 水 ◇ファイバー基礎実習 M1	8 金 ◇リーディング学生会議	8 月 ◇もの・こと演習@CU M 2	8 木	8 土	8 火	8 木 ◇テキスタイル基礎実習 (M1・グループ2)	8 日	8 水	8 水
9	土	9 月	9 木	9 土 ◇リーディング学生会議	9 火 ◇もの・こと演習@CU M 2	9 金	9 日	9 水	9 金 ◇テキスタイル基礎実習 (M1・グループ2)	9 月	9 木	9 木
10	日	10 火	10 金	10 日 ◇リーディング学生会議	10 水 ◇夏季休業~9/26 ◇もの・こと演習@CU M 2	10 土	10 月	10 木	10 土	10 火 ◇月曜時間割◇知的財産	10 金	10 金
11	月	11 水 ◇ファイバー基礎実習 M1	11 土	11 月 ◇テキスタイル基礎実習 (M1・グループ1)	11 木 ◇もの・こと演習@CU M 2	11 日	11 火 ◇エダズセミナー	11 金	11 日 ◇リーディングプログラムフォーラム2016	11 水	11 土	11 土
12	火	12 木 ◇他プログラムとのワーク ショップ	12 日	12 火	12 金 ◇もの・こと演習@CU M 2	12 月	12 水 ◇Prof. Rust (NCSU) 講義 M1, M2	12 土	12 日 ◇リーディングプログラムフォーラム2016	12 木 ◇MOT (M1)	12 月	12 日
13	水	13 金 ◇他プログラムとのワーク ショップ	13 月	13 水 ◇テキスタイル基礎実習 (M1・グループ1)	13 土	13 火	13 木	13 日	13 火	13 金 ◇休講日	13 月	13 月
14	木	14 土 ◇他プログラムとのワーク ショップ	14 火	14 木	14 日	14 水	14 金 ◇Prof. Rust (NCSU) 講義 M1, M2	14 月	14 水	14 土	14 火	14 火
15	金	15 日	15 水 ◇ファイバー基礎実習 M1	15 金	15 月	15 木	15 土 ◇Prof. Rust (NCSU) 講義 M1, M2	15 火	15 木	15 日	15 水	15 水
16	土	16 月	16 木	16 土	16 火	16 金	16 日 ◇Prof. Rust (NCSU) 講義 M1, M2	16 水	16 金	16 月 ◇MOT(M1)◇知的財産	16 木	16 木
17	日	17 火 ◇PO現地訪問	17 金 ◇もの・こと演習@ BOKU M1	17 日	17 水	17 土	17 月	17 木 ◇休講日	17 土	17 火	17 金	17 金
18	月	18 水 ◇ファイバー基礎実習 M1	18 土 ◇もの・こと演習@BOKU M1	18 月	18 木	18 日	18 火	18 金 ◇知的財産	18 日	18 水	18 土	18 土
19	火	19 木	19 日 ◇もの・こと演習@BOKU M1	19 火 ◇Prof. Langenhove (ゲ ント大) 講義 M1, M2	19 金	19 土	19 水	19 土	19 月 ◇MOT (M1)	19 木	19 日	19 日
20	水	20 金 ◇履修登録締切	20 月 ◇もの・こと演習@BOKU M1	20 水 ◇Prof. Langenhove (ゲ ント大) 講義 M1, M2	20 土	20 火	20 木 ◇テキスタイル基礎実習 (M1・グループ1)	20 日	20 火 ◇海外特別実習報告会	20 金	20 月	20 月
21	木	21 土	21 火 ◇もの・こと演習@BOKU M1	21 木 ◇Prof. Langenhove (ゲ ント大) 講義 M1, M2 ◇月曜時間割	21 日	21 水	21 金 ◇テキスタイル基礎実習 (M1・グループ2)	21 月	21 水	21 土	21 火	21 火
22	金	22 日 ◇全北大学との交流会	22 水 ◇もの・こと演習@BOKU M1	22 金 ◇Prof. Langenhove (ゲ ント大) 講義 M1, M2	22 月	22 木	22 土	22 火	22 木 メンター面談(M1) m	22 日	22 水	22 水
23	土	23 月 メンター面談(M1) i	23 木 ◇もの・こと演習@BOKU M1	23 土	23 火	23 金	23 日 ◇繊維・ファイバー工学特 別実験 M2	23 水	23 金	23 月 ◇MOT(M1)◇知的財産	23 木	23 木
24	日	24 火	24 金 ◇もの・こと演習@BOKU M1	24 日	24 水 ◇QE	24 土	24 月 ◇QE 2回目	24 木	24 土	24 火 ◇中間発表会	24 金	24 金 ◇学位授与式
25	月	25 水 メンター面談(M2) i	25 土 メンター面談(M2) m ◇ファイバー基礎実習 M1	25 月 ◇もの・こと演習@BOKU M1	25 木	25 日	25 火	25 金	25 日	25 水 ◇外部評価委員会	25 土	25 土
26	火	26 木	26 日 ◇もの・こと演習@ BOKU M1	26 火	26 金	26 月	26 水 ◇繊維・ファイバー工学特 別実験 M2	26 土	26 月	26 日	26 木	26 日
27	水	27 金	27 月	27 水 ◇もの・こと演習@BOKU M1	27 土	27 日	27 火	27 木	27 火	27 金	27 月	27 月
28	木	28 土	28 火	28 木	28 日	28 水	28 金	28 月	28 水	28 土	28 火	28 火
29	金	29 日	29 水	29 金	29 月	29 木	29 土	29 火	29 木	29 日	29 月	29 水
30	土	30 月	30 木	30 土	30 火	30 金	30 日	30 水	30 金	30 月	30 日	30 木
31	日	31 火	31 日	31 水	31 土	31 日	31 月	31 土	31 日	31 火	31 日	31 金