

## シラバス参照

科目名	アカデミックスキル演習 I
科目コード	N61R-230
科目責任者(所属)	吉武 久美子
科目担当者	吉武 久美子 村垣 善浩 加藤 砂織 加藤 多津子 赤川 浩之 末廣 勇司 吉田 千鶴
単位	1
必修・選択	必須科目
開講年次	1年生
開講期	1年通年 その他 その他 -

目的	学生が大学で学ぶことの意義を理解し主体的に学修し、メンバーと協力するために必要な知識と方法を修得する。インターネット情報、SNSを扱う際の倫理と責任を理解し、パソコンの基本的な操作と文書作成の方法を修得する。レポートの書き方を理解して、文書の適切な作成、活用方法を修得する。医学部協働教育をとおして、組織人としての医療人の成長を目指して患者安全に必要な知識・技能・行動・態度を修得する。															
到達目標	1. 主体的な学修の意義を理解し、その方法としてポートフォリオの活用方法を理解できる。 2. パソコンの正しい使い方、文書作成の基本を理解し、文書を一人で作成することができる。 3. メールのマナー、SNSの扱い方とそのマナーについて理解できる。 4. 図書館の使い方、文献検索の方法を理解し、情報を適切に収集することができる(DP6-レベルⅡ) 5. レポートの書き方について、基本的な知識を習得し、適切なレポート作成ができる。 6. AI・データの利活用について、社会で起きている変化、最新の動向、活用領域、活用のための技術とその現場について理解できる。 7. 女性医療人として患者安全のためにとるべき行為について理解する。 8. エラーの本質を理解し、医療上のエラーから学んで患者安全を改善する方法を理解する。															
学修(教育)方法	演習															
評価方法(1) 総括的評価の対象	参加の程度20%、レポート等の提出物80%															
評価方法(2) 評価項目 「平成29年度看護学教育モデル・コア・カリキュラム」の学修目標を記載	1. 大学生としてアクティブラーニングを行うことの意義を理解できる。 2. ポートフォリオの活用する意義とその方法を理解できる。(A-91②③) 3. 文献検索の方法を理解し、適切な方法で情報収集と文献の活用ができる。 4. パソコンの適切な使用方法を理解し、文書作成が一人でできる。 5. レポート作成を適切な方法で行うことができる。 6. グループワークをとおして、メンバーシップ、リーダーシップを理解できる。 7. ヒューマンエラーの本質の理解と患者安全改善方法を理解する。(D-62)①②④)															
評価方法(3) 評価基準	・グループワークの参加度(積極性、リーダーシップ、メンバーシップ、発表等)20% ・レポート・提出物(体裁・表現力・論理性等)の評価80%として、点数化を行って、 S: きわめて良く理解している(90点以上)、A: よく理解している(80-89)、 B: 平均的に理解している(70-79)、C: 最低限は理解している(60-69)、D: 理解不十分である(0-59)のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。															
受講上の伝達事項	・医療安全学は、キャリア発達論 I で使用したテキスト「WHO患者安全カリキュラムガイド」も使用する。 ・図書館の使い方・文献検索は、A・Bグループにわかれて実施する。日時を間違えないように参加すること。 ・PCの使い方、文書作成1～4は、A・Bグループに分かれて、PC室で対面で実施する。日時を間違えないように参加すること。															
教科書	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>書籍名</th> <th>著者名</th> <th>上段: 出版社 下段: 出版年</th> <th>ISBN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>『看護学生のためのよくわかる大学での学び方第2版』</td> <td>前原澄子監修</td> <td>金芳堂 2018</td> <td><a href="https://www.kinohohsho.co.jp/ISBN/9784765317689">978-4-7653-1768-9</a></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>『30時間アカデミックoffice2019』</td> <td>杉本くみ子・大澤栄子</td> <td>実務出版</td> <td><a href="https://www.jitsuwaku.co.jp/ISBN/9784407348330">978-4-407-34833-0</a></td> </tr> </tbody> </table>	No	書籍名	著者名	上段: 出版社 下段: 出版年	ISBN	1.	『看護学生のためのよくわかる大学での学び方第2版』	前原澄子監修	金芳堂 2018	<a href="https://www.kinohohsho.co.jp/ISBN/9784765317689">978-4-7653-1768-9</a>	2.	『30時間アカデミックoffice2019』	杉本くみ子・大澤栄子	実務出版	<a href="https://www.jitsuwaku.co.jp/ISBN/9784407348330">978-4-407-34833-0</a>
No	書籍名	著者名	上段: 出版社 下段: 出版年	ISBN												
1.	『看護学生のためのよくわかる大学での学び方第2版』	前原澄子監修	金芳堂 2018	<a href="https://www.kinohohsho.co.jp/ISBN/9784765317689">978-4-7653-1768-9</a>												
2.	『30時間アカデミックoffice2019』	杉本くみ子・大澤栄子	実務出版	<a href="https://www.jitsuwaku.co.jp/ISBN/9784407348330">978-4-407-34833-0</a>												

				2019	
参考書					
関連リンク					
添付ファイル ※3つまで、1 ファイルにつき 5MBまで、圧 縮ファイルOK					

授業予定表

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2022/04/19(火)	3時限	講義	-	12:30-13:40
	タイトル	オリエンテーション・AS・PF			
	担当者(所属)	吉武 久美子			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
2.	2022/04/19(火)	4時限	講義	-	13:55-15:05
	タイトル	A:メールマナーほか			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
3.	2022/04/20(水)	1時限	講義	-	09:00-10:10
	タイトル	B:メールマナーほか			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
4.	2022/04/22(金)	1時限	講義	-	09:00-10:10
	タイトル	A:図書館使い方			
	担当者(所属)	加藤 砂織			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
5.	2022/04/22(金)	2時限	講義	図書館	10:25-11:35
	タイトル	A:文献検索			
	担当者(所属)	加藤 砂織			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
6.	2022/04/27(水)	1時限	講義	-	09:00-10:10
	タイトル	B:図書館使い方			
	担当者(所属)	加藤 砂織			

	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				6
7.	2022/04/27(水)	2時限	講義	図書館	10:25-11:35
	タイトル	B:文献検索			
	担当者(所属)	加藤 砂織			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				7
8.	2022/06/03(金)	3時限	講義	-	12:30-13:40
	タイトル	A:文書作成1			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				8
9.	2022/06/03(金)	4時限	講義	-	13:55-15:05
	タイトル	A:文書作成2			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				9
10.	2022/06/07(火)	3時限	講義	-	09:00-10:10
	タイトル	B:文書作成1			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				10
11.	2022/06/07(火)	4時限	講義	-	13:55-15:05
	タイトル	B:文書作成2			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				11
12.	2022/06/13(月)	5時限	講義	-	09:00-10:10
	タイトル	A:文書作成3			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				12
13.	2022/06/13(月)	6時限	講義	-	10:25-11:35
	タイトル	A:文書作成4			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				

	講義資料番号/連番(LMS)				13
14.	2022/06/21(火)	3時限	講義	-	13:55-15:05
	タイトル	B:文書作成3			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				14
15.	2022/06/21(火)	4時限	講義	-	15:15-16:25
	タイトル	B:文書作成4			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				15
16.	2022/06/22(水)	1時限	講義	-	15:15-16:25
	タイトル	レポートの書き方1			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				16
17.	2022/06/29(水)	1時限	講義	-	09:00-10:10
	タイトル	レポートの書き方2			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				17
18.	2022/07/01(金)	4時限	講義	-	13:55-15:05
	タイトル	【収録】ビックデータについて			
	担当者(所属)	赤川 浩之			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				18
19.	2022/07/01(金)	5時限	講義	-	15:15-16:25
	タイトル	【収録】AIについて			
	担当者(所属)	末廣 勇司			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				19
20.	2022/07/01(金)	6時限	講義	-	16:35-17:45
	タイトル	【収録】臨床応用			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				20
21.	2022/10/13(木)	4時限	講義	-	13:55-15:05

	タイトル	【収録】患者安全学		
	担当者(所属)	加藤 多津子		
	コアカリキュラム/S10国試出題基準			
	講義資料番号/連番(LMS)			21
22.	2022/10/13(木)	5時限	講義	-
	15:15-16:25			
	タイトル	【収録】患者安全学		
	担当者(所属)	加藤 多津子		
	コアカリキュラム/S10国試出題基準			
	講義資料番号/連番(LMS)			22

## シラバス参照

科目名	アカデミックスキル演習Ⅱ
科目コード	N62R-106
科目責任者(所属)	吉武 久美子
科目担当者	吉武 久美子 内田 朋子 櫻井 好則 辻村 貴子 吉田 千鶴
単位	1
必修・選択	必須科目
開講年次	2年生
開講期	2年前期 その他 その他 -

目的	本科目は、病院情報システムの概要およびその活用方法を理解するとともに、データを利活用する際の情報管理の重要性とその方法を理解する。情報処理のための表計算ソフトを用いたデータの抽出、解析方法を理解するとともに、プレゼンテーションソフトを用いた効果的なプレゼンテーション方法を理解する。			
到達目標	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 病院の電子カルテシステムの概要とその活用方法について理解できる。</li> <li>2. 看護学生として、個人情報の扱いと情報管理の重要性について理解できる。</li> <li>3. データを利活用する際の注意事項、情報倫理の基礎知識を理解できる。</li> <li>3. 表計算ソフトを用いてデータ入力方法を理解し表およびグラフを作成できる。(DP7-6レベルⅡ)</li> <li>4. 入力されたデータの計算、解析が理解できる。(DP7-6レベルⅡ)</li> <li>5. 効果的なプレゼンテーションのための資料作成ができる。</li> </ol>			
学修(教育)方法	講義			
評価方法(1) 総括的評価の対象	提出された課題等の提出物100%			
評価方法(2) 評価項目 「平成29年度 看護学教育モデル・コア・カリキュラム」の学修目標を記載	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 病院の電子カルテシステムとその活用について理解する。</li> <li>2) 看護学生として、個人情報の扱いについて理解し、情報管理の重要性を理解する。</li> <li>3) 表計算ソフトを用いてデータベースの作成方法が理解ができる。</li> <li>4) 入力されたデータの分析・解析方法が理解できる。</li> <li>5) 効果的なプレゼンテーションのための資料が作成できる。</li> </ol>			
評価方法(3) 評価基準	課題等の提出物(体裁・表現力・論理性等)評価100%として、点数化を行って、 S:きわめて良く理解している(90点以上)、A:よく理解している(80-89)、 B:平均的に理解している(70-79)、C:最低限は理解している(60-69)、D:理解不十分である(0-59)のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。			
受講上の伝達事項				
教科書	No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年 ISBN
	1.	『30時間アカデミックOffice2019』		実務出版
参考書				
関連リンク				
添付ファイル ※3つまで、1 ファイルにつき				

## 授業予定表

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2022/05/11(水)	3時限	講義	講義室 305	12:30-13:40
	タイトル	病院情報管理A【収録】			
	担当者(所属)	櫻井 好則 内田 朋子			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				3
2.	2022/05/11(水)	4時限	講義	講義室 305	13:55-15:05
	タイトル	病院情報管理B【収録】			
	担当者(所属)	櫻井 好則 内田 朋子			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				4
3.	2022/05/12(木)	4時限	講義	講義室 305	13:55-15:05
	タイトル	オリエンテーション・情報管理【収録】			
	担当者(所属)	吉武 久美子			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				1
4.	2022/05/12(木)	5時限	講義	講義室 305	15:15-16:25
	タイトル	看護学生と情報管理【収録】			
	担当者(所属)	吉武 久美子			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				2
5.	2022/05/23(月)	1時限	講義	未定	09:00-10:10
	タイトル	A表計算の基礎1			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				5
6.	2022/05/23(月)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	A表計算の基礎2			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				6
7.	2022/05/25(水)	1時限	講義	未定	09:00-10:10
	タイトル	A表作成3			

	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)			7	
8.	2022/05/25(水)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	A表作成4			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)			8	
9.	2022/05/25(水)	3時限	講義	未定	12:30-13:40
	タイトル	A表関数・数式5			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)			9	
10.	2022/05/25(水)	4時限	講義	未定	13:55-15:05
	タイトル	A表関数・数式6			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)			10	
11.	2022/05/27(金)	1時限	講義	未定	09:00-10:10
	タイトル	A表グラフと図形7			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)			11	
12.	2022/05/27(金)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	A表グラフと図形8			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)			12	
13.	2022/05/27(金)	3時限	講義	未定	12:30-13:40
	タイトル	Aプレゼンテーションの基礎1			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)			13	
14.	2022/05/27(金)	4時限	講義	未定	13:55-15:05
	タイトル	Aプレゼンテーションの基礎2			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出				

	題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				14
15.	2022/06/13(月)	1時限	講義	未定	09:00-10:10
	タイトル	B表計算の基礎1			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				15
16.	2022/06/13(月)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	B表計算の基礎2			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				16
17.	2022/06/15(水)	1時限	講義	未定	09:00-10:10
	タイトル	B表作成3			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				17
18.	2022/06/15(水)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	B表作成4			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				18
19.	2022/06/15(水)	3時限	講義	未定	12:30-13:40
	タイトル	B表関数・数式5			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				19
20.	2022/06/15(水)	4時限	講義	未定	13:55-15:05
	タイトル	B表関数・数式6			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				20
21.	2022/06/17(金)	1時限	講義	未定	09:00-10:10
	タイトル	B表グラフと図形7			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				21

22.	2022/06/17(金)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	B表グラフと図形8			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				22
23.	2022/06/17(金)	3時限	講義	未定	12:30-13:40
	タイトル	Bプレゼンテーションの基礎1			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				23
24.	2022/06/17(金)	4時限	講義	未定	13:55-15:05
	タイトル	Bプレゼンテーションの基礎2			
	担当者(所属)	吉田 千鶴			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				24
25.	2022/06/28(火)	1時限	講義	未定	09:00-10:10
	タイトル	情報倫理【収録】			
	担当者(所属)	辻村 貴子			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				25

シラバス参照

科目名	保健医療統計学
科目コード	N62R-107
科目責任者(所属)	東垣内 徹生
科目担当者	東垣内 徹生
単位	1
必修・選択	必須科目
開講年次	2年生
開講期	2年前期 その他 その他 -

目的	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保健医療に関する各種の統計指標を読む、あるいは疫学を理解するための基礎となる知識を得る。</li> <li>2. 保健師の国家資格を得るために必要な統計学の知識を身につける。</li> <li>3. 卒論で調査を行うために必要な統計手法について理解する。</li> </ol>
到達目標	保健医療に関する各種の統計指標や調査結果を最適に解釈、記述する手法について学ぶことで、基本的統計や指標について説明できるようになる。また、統計リテラシーを獲得できる。
学修(教育)方法	講義
評価方法(1) 総合的評価の 対象	定期試験100%で評価する。ただし、毎回の課題が提出されていることが定期試験を受けるための条件である。
評価方法(2) 評価項目 「平成29年度 看護学教育モ デル・コア・カリ キュラム」の学 修目標を記載	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 指標と指標の標準化</li> <li>2) 測定の尺度</li> <li>3) 度数分布表とクロス集計</li> <li>4) 代表値</li> <li>5) 散布度</li> <li>6) 分布型</li> <li>7) 相関係数と散布図</li> <li>8) 推測統計の考え方</li> <li>9) 点推定と区間推定</li> <li>10) 検定の考え方</li> <li>11) 平均値の検定</li> <li>12) クロス集計表の検定</li> <li>13) 統計手法の分類と整理の仕方</li> <li>14) 適切な統計図表の選択方法</li> </ol>
評価方法(3) 評価基準	<p>定期試験の結果を100点満点にて点数化する。</p> <p>S. 極めて良く理解している(90-100)、A. 良く理解している(80-89)、          B. 平均的に理解している(70-79)、 C. 最低限は理解している(60-69)、          D. 理解が不十分である(0-59)のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。</p>
受講上の伝達 事項	毎回の受講後、必ず課題に取り組み提出すること。課題の解説は次回の講義において行う。
教科書	
参考書	
関連リンク	
添付ファイル ※3つまで、1 ファイルにつき 5MBまで、圧 縮ファイルOK	

授業予定表

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2022/04/14(木)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	保健医療統計の概要			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
2.	2022/04/14(木)	3時限	講義	未定	12:30-13:40
	タイトル	度数分布表とヒストグラム			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
3.	2022/04/21(木)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	代表値			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
4.	2022/04/21(木)	3時限	講義	未定	12:30-13:40
	タイトル	散布度			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
5.	2022/04/26(火)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	正規分布			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
6.	2022/04/28(木)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	統計グラフ			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				
7.	2022/04/28(木)	3時限	講義	未定	12:30-13:40
	タイトル	母集団と標本、推定			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				

	講義資料番号/連番(LMS)				7
8.	2022/05/12(木)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	信頼区間			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				8
9.	2022/05/12(木)	3時限	講義	未定	12:30-13:40
	タイトル	検定			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				9
10.	2022/05/13(金)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	検定結果の解釈			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				10
11.	2022/06/30(木)	1時限	講義	未定	09:00-10:10
	タイトル	クロス集計表とリスクの指標			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				11
12.	2022/06/30(木)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	クロス集計表の検定			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				12
13.	2022/07/05(火)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	2つの平均値の差の検定			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				13
14.	2022/07/07(木)	2時限	講義	未定	10:25-11:35
	タイトル	散布図と相関係数			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)				14
15.	2022/07/07(木)	3時限	講義	未定	12:30-13:40

	タイトル	統計手法のまとめ			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)			15	
16.	2022/07/14(木)	2時限	試験	未定	10:25-11:35
	タイトル	試験			
	担当者(所属)	東垣内 徹生			
	コアカリキュラム/S10国試出題基準				
	講義資料番号/連番(LMS)			16	