

科目一覧表

【注意事項】

1. 対面授業の実施日、講義室等の変更がありますので、必ずmoodleを確認してください。
2. 科目によっては、全回対面で実施、一部を対面で実施する科目がありますので、良く確認してください。

開講部局名	開講学期	開講区分	科目コード	科目名	クラス	担当教員名	学年	授業開始日	対面授業の実施日	講義室	遠隔授業の形態		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までに行うこと	備考
											同期	非同期	Moodle	Live Campus	Zoom	その他		
情報工学部	後期	4Q	11003004	線形代数Ⅱ・同演習	06	是澤 宏之	1	12月8日	12/8, 12/11, 1/8	1103講義室	○	○	○		○		https://ict- i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3211にアクセスし、授業に関する連絡事項・注意事項などを確認しておくこと。	
情報工学部	後期	4Q	11003005	離散数学Ⅱ	01	齋藤 寿樹	1	12月9日	12月9日(水)、1月8日(金)、2月5日(金)	2102講義室	○	○	○		○		Moodleのコース登録し、初回授業に関する注意を読み、アンケートに回答すること。https://ict- i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3212	初回授業は非同期(対面とZoomの併用)で実施します。
情報工学部	後期	4Q	11003005	離散数学Ⅱ	02	下園 真一	1	学年暦・時間割どおり	12月9日(水)、1月8日(金)、2月5日(金)	2201講義室			○		○	未定	Moodle コースを参照すること、	
情報工学部	後期	4Q	11003005	離散数学Ⅱ	03	宮野 英次	1	12月8日	第1回 12月8日(火)、第8回ごろ(1月5日、8日のいずれか)、第15回 2月5日	1304講義室 1305講義室	○	○	○		○		履修登録を行うこと。事前に https://ict- i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3214 にアクセスして、初回授業および授業概要を確認すること。	
情報工学部	後期	4Q	11003005	離散数学Ⅱ	04	竹本 和広	1	12月8日	第1回 12月8日(火)、第8回ごろ(1月5日、8日のいずれか)、第15回 2月5日	2201講義室			○		○		履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。	
情報工学部	後期	4Q	11200102	応用数学	03	佐藤 好久	2	12月7日	12月14日4限、1月25日4限-5限	500人講義室	○	○	○		○	対面による授業も検討中	https://ict- i.e.kyutech.ac.jp/course/edit.php?id=3253 にアクセスして、授業実施方法も含めて注意事項の確認をすること。	
情報工学部	後期	4Q	11200102	応用数学	04	田上 真	2	12月7日	12月14日(月)、12月18日(金)、1月15日(金)、1月18日(月)	1305講義室			○		○		履修登録をし、https://ict- i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3254 にアクセスし、アナウンスにある受講の仕方を読んでおくこと。	
情報工学部	後期	4Q	11200102	応用数学	05	山崎 敏正	2	12月7日	・対面授業を15回実施します。(ライブ型)	1304講義室	○	○	○	○	○		https://ict- i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3255にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	本授業は対面式で実施する。遠隔授業ツールは補助的に活用する。
情報工学部	後期	4Q	11200112	組込みプログラミング	01	碓崎 賢一	3	12月8日	・12月22, 24日 ・1月21, 16日	2101講義室	○	○	○		○		https://ict- i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3257にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
情報工学部	後期	4Q	11200112	組込みプログラミング	02	久代 紀之	3	12月7日	・1月25日・1月26日・2月1日・2月2日・2月8日	1201講義室 1202講義室	○	○	○		○		履修登録をし、Moodleにユーザ登録し、Moodle上に掲載したガイドラインに従い受講すること	
情報工学部	後期	4Q	11200113	集積化システム設計	01	中村 和之	3	12月7日	12/21(月)、12/24(木)、1/21(木)、1/25(月)に実施する。	1103講義室 2102講義室	○	○	○		○		Moodleにアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	対面講義(4回)を実施する予定。日程についてはMoodleで確認すること
情報工学部	後期	4Q	11200126	ソフトマター物理学	01	松山 明彦	3	12月7日	12/21(月)、12/24(木)、1/21(木)、1/25(月)	2101講義室	○	○	○		○	○	https://ict- i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3260 にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	状況に応じて対面授業を実施する。
情報工学部	後期	4Q	11200128	グラフィックス演習	01	安永 卓生	3	11月17日	moodleで確認すること	1304講義室 1305講義室	○	○	○		○	○		対面授業
情報工学部	後期	4Q	11200130	コンピュータショナル・ゲノミクス	01	矢田 哲士	3	12月7日	12/21(月) or 12/23(水)、1/20(月) or 1/22(水)に実施します。	1305講義室	○	○	○		○		履修登録をし、この科目の開講形式や注意事項についてMoodleで確認しておくこと。	
情報工学部	後期	4Q	11210103	計算理論	01	齋藤 寿樹	2	12月8日	12月17日(木)、1月14日(木)、1月19日(木)、2月4日(木)に実施します。	2201講義室	○	○	○		○		下記の Moodle コースに登録し、初回授業の情報を確認すること。 https://ict- i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3263	初回授業は非同期で実施します。

開講部局名	開講学期	開講区分	科目コード	科目名	クラス	担当教員名	学年	授業開始日	対面授業の実施日	講義室	遠隔授業の形態		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までにを行うこと	備考	
											同期	非同期	Moodle	Live Campus	Zoom	その他			
情報工学部	後期	4Q	11210111	コンピュータグラフィックスA	01	乃万 司	3	12月9日	12月23日(水)、12月25日(金)、1月20日(水)に実施します。1月22日(金)も予備日とします。	2201講義室	○	○	○	○			履修登録をし、Moodleでこの科目の実施方法、注意事項等を確認しておくこと。	一部を対面で実施します。	
情報工学部	後期	4Q	11210113	データ圧縮	01	坂本 比呂志	3	12月9日	12月23日(火)、12月25日(木)、1月20日(火)、1月22日(木)に実施します。	1201講義室 1202講義室	○	○	○	○			履修登録をし、LiveCampusで初回授業に関する注意事項を読んで事前準備してください。講義では、ノートPCによる演習を実施します。		
情報工学部	後期	4Q	11220115	並列・分散システム	01	吉田 隆一	3	12月7日	全ての授業日に対面授業を行う。但し、学生を2グループに分割し、対面授業希望の学生は、交互に対面授業に出席することになる。	1203講義室	○	○	○	○			履修登録をし、授業開始前日までに、Moodle上のコース <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3267">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3267</a> にアクセスし、登録した上で初回授業に関する注意を確認すること。		
情報工学部	後期	4Q	11220120	情報セキュリティ	01	荒木 俊輔	3	12月7日	12/22(火)2限 12/24(木)2限 1/21(木)2限 1/26(火)2限	2201講義室	○	○	○	○			履修登録をし、Moodle上の本科目のページに掲載した指示に従い受講すること	履修者が80名であるため、対面については問合せ中	
情報工学部	後期	4Q	11230110	画像工学 I	01	齊藤 剛史	2	12月7日	12月14日(月)4限、12月16日(水)2限、1月18日(月)4限	1203講義室 1204講義室	○	○	○	○			履修登録をして、 <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3270">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3270</a> 初回授業に関する注意を理解しておくこと。		
情報工学部	後期	4Q	11230131	システム計測	01	カチョンルンルアン パナート	3	12月7日	12月21日(月)、12月23日(水)、1月20日(水)、1月25日(月)に実施します。	1404講義室 1405講義室	○	○	○	○			<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3272">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3272</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。		
情報工学部	後期	4Q	11230132	システム生産加工学	01	鈴木 恵友	3		12月8日(火)、12月15日(火)、12月22日(火) 1月5日(火)、1月12日(火)、1月19日(火)、1月26日(火) 2月2日(火)、2月9日(火)に実施します。	1404講義室 1405講義室	○	○	○	○			<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3273">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3273</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。		
情報工学部	後期	4Q	11230137	メカトロ材料学	01	楢原 弘之	3	12月8日	15週をすべて対面で実施予定です。	設計製図室			○				<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3276">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3276</a> にアクセスし、授業に関する連絡事項・注意事項などを確認しておくこと。	演習などがあるため対面で実施します。	
情報工学部	後期	4Q	11240103	電磁気学 II	01	小田部 荘司	2	12月9日	12月9日から2月10日までできるだけ対面予定。ただし12月9日、1月27日を除く	+304講義室 (12月7日変更) 2102講義室	○	○	○	○	○		<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3280">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3280</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	状況に応じて対面授業を実施する。	
情報工学部	後期	4Q	11240104	量子力学	01	木内 勝	2	12月9日	12/16, 18, 1/13, 15	+202講義室 1204講義室 2102講義室	○		○	○			<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3281">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3281</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。		
情報工学部	後期	4Q	11240107	光学・波動	01	岡本 卓	2	12月7日	12月17日(木)、1月14日(木)、1月18日(月)に実施します。	2102講義室			○	○			<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3282">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3282</a> にアクセスし、授業の進め方や注意事項を確認すること。	必要に応じて、3回程度対面授業を実施する。	
情報工学部	後期	4Q	11240116	電子情報材料工学	01	寺井 慶和	3	12月8日	12/8(火)より火曜2限、木曜5限で15回(試験を含む)を全て対面授業で実施する。	1202講義室	○	○	○	○			<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3283">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3283</a> にアクセスし、授業の進め方や注意事項を確認すること。	対面授業を基本とし、状況に応じて同期型授業を実施する	
情報工学部	後期	4Q	11250104	環境情報学	01	大内 将吉	2	12月8日	12月15日(火)1, 2限、1月19日(火)1, 2限に実施します。	2101講義室	○		○	○	○			履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。	
情報工学部	後期	4Q	11250107	バイオ統計・演習	01	山西 芳裕	2	12月9日	・対面授業を15回実施します。	2101講義室	○	○	○	○			履修登録をし、この科目の開講形式や注意事項をmoodleで確認し、授業に関する注意を理解しておくこと。		
情報工学部	後期	4Q	11250116	生命化学情報工学プロジェクト研究	01	山崎 敏正	3	12月7日	12月7日(月)		○	○	○	○	○			仮配属された研究室の指導教員に指示を仰ぐこと。	仮配属された研究室によっては、対面式を中心に実施する場合もある。
情報工学部	後期	4Q	11250119	医用情報工学	01	引間 知広	3	12月7日	12月21日(月)、12月24日(木)、1月20日(月)、1月25日(木)	1104講義室	○	○	○	○	○			<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3288">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3288</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
情報工学部	後期	通期	11003014	データ構造とアルゴリズム	01	尾下 真樹	1	2020/10/5	・12月7日(月)、1月12日(火)、2月1日(月)に実施します。	(情)端末講義室	○	○	○	○			履修登録をし、 <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3305">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3305</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること		

開講部局名	開講学期	開講区分	科目コード	科目名	クラス	担当教員名	学年	授業開始日	対面授業の実施日	講義室	遠隔授業の形態		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までに行うこと	備考
											同期	非同期	Moodle	Live Campus	Zoom	その他		
情報工学部	後期	通期	11003014	データ構造とアルゴリズム	02	藤原 暁宏	1	2020/10/5	・12月7日(月)、1月12日(火)、2月1日(月)に実施します。	(情)AV講義室	○	○	○		○		履修登録をし、 <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3306">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3306</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること	
情報工学部	後期	通期	11003014	データ構造とアルゴリズム	03	大橋 健	1	2020/10/6	11月24日(火)、12月8日(火)、1月5日(火)、2月2日(火)に実施します。	(情)端末講義室	○	○	○		○		履修登録をし、 <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3307">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3307</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること	
情報工学部	後期	通期	11003014	データ構造とアルゴリズム	04	片峯 恵一	1	2020/10/6	・12月8日(火)、1月5日(火)、2月2日(火)に実施します。	(情)AV講義室	○	○	○		○		履修登録をし、 <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3308">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3308</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること	
情報工学部	後期	通期	11003014	データ構造とアルゴリズム	05	田中 和明	1	2020/10/7	・12月9日(水)、1月6日(水)、1月27日(水)に実施します。	(情)AV講義室	○	○	○		○		履修登録をし、 <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3309">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3309</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること	
情報工学部	後期	通期	11220105	オブジェクト指向プログラミング(C)	02	江本 健斗	2	2020/10/6	12月15日(火)と1月19日(火)と2月9日(火)に実施	1203講義室 1204講義室		○	○				履修登録をし、 <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3425">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3425</a> にアクセスしてコース登録し、初回授業に備えておくこと。	
情報工学部	後期	通期	11200118	ネットワークプログラミングP	01	入佐 正幸	2	2020/10/2	12月18日(金)、1月15日(金)	2201講義室 1203講義室	○	○	○		○		<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3418">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3418</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	初回授業は非同期で実施します。
情報工学部	後期	通期	11200120	物理化学演習	01	大内 将吉	2	2020/10/5	12月14日(月)、1月18日(月)、2月1日(月)に実施します。	1304講義室 1305講義室	○		○		○		履修登録をし、LiveCampusでこの科目の「授業連絡通知」を確認し、初回授業に関する注意を理解しておくこと。	
情報工学部	後期	4Q	11009408	一般言語学Ⅱ	04	高木 一広	1	2020/12/11	12/11(金)、1/8(金)に実施します	1202講義室			○	○			<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3225">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3225</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	1年次科目対面授業日程にそって対面授業を実施します。 12/11(金)・1/8(金)
情報工学部	後期	4Q	11009408	一般言語学Ⅱ	03	高木 一広	1	2020/12/11	12/11(金)、1/8(金)に実施します	1202講義室			○	○			<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3225">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3225</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	1年次科目対面授業日程にそって対面授業を実施します。 12/11(金)・1/8(金)
情報工学部	後期	4Q	11009465	ゲーム理論	03	大石 英貴	2	2020/12/7	・12月14日(月)、1月18日(月)に実施します。	1201講義室	○	○	○		○		<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3251">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3251</a>	2年次科目対面授業日程にそって対面授業を実施します。 12/14(月)・1/18(月)
情報工学部	後期	4Q	11009788	日本事情ⅡB	01	因 京子	1	2020/12/9	対面授業にて実施								留学生対象。履修登録を確認すること。対面授業です。	
情報工学部	後期	4Q		教科教育法(情報)Ⅱ	1	山田 雅之	3	2020/12/11	対面授業にて実施	1303講義室							<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3290">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3290</a>	
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	01	福岡 康裕	1	2020/10/6			○	○	○	○	○	○	講義のアナウンスを <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3300">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3300</a> で確認すること。	
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	02	カチョーンルンルアン パナート	1	2020/10/7			○	○	○		○		<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3301">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3301</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	初回授業は非同期で実施し、一部の実験は対面型で実施する。
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	03	鈴木 恵友	1	2020/10/8			○	○	○		○		<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3302">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3302</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	一部の実験は対面型で実施する。
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	04	許 宗焘	1	2020/10/5			○	○	○	○	○	○	講義のアナウンスを <a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3303">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3303</a> で確認すること。	
情報工学部	後期	通期	11003010	情報工学基礎実験	05	松山 明彦	1	2020/10/2			○	○	○	○	○	○	<a href="https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3304">https://ict-i.e.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3304</a> にアクセスし、ガイダンスを受講すること。	

開講部局名	開講学期	開講区分	科目コード	科目名	クラス	担当教員名	学年	授業開始日	対面授業の実施日	講義室	遠隔授業の形態		遠隔授業で使用するツール				授業開始前までに行うこと	備考	
											同期	非同期	Moodle	Live Campus	Zoom	その他			
情報工学部	後期	通期	11007252	運動科学Ⅲ	01	平木場 浩二	4	2020/10/2	3Qから対面で開始済								対面授業(※詳細はデヂエを確認すること。)		
情報工学部	後期	通期	11009475	スポーツ実技	03	平木場 浩二	1	2020/10/2										対面授業(※詳細はデヂエを確認すること。)	
情報工学部	後期	通期	11009475	スポーツ実技	04	平木場 浩二	1	2020/10/2										対面授業(※詳細はデヂエを確認すること。)	
情報工学部	後期	通期	11210115	知能情報工学プロジェクト	02	下園 真一	3									○	新学期3年生対象オリエンテーションに出席し確認すること。Moodle に掲示する。		
情報工学部	後期	通期	11220102	情報通信工学実験Ⅱ	01	塚本 和也	2	2020/10/2		○	○	○		○			履修登録をし、 <a href="https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3424">https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3424</a> にアクセスし、登録した上で初回授業に関する注意を確認すること。	参加者を1/6ずつ各テーマに分け、テーマによっては対面授業も実施予定。状況が許さない場合、各テーマの対面実施部分だけ延期の可能性がある。	
情報工学部	後期	通期	11230106	知的システム工学実験演習Ⅱ	01	小林 順	2	2020/10/6		○	○	○		○	○		10/1~10/5の間に、 <a href="https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2670">https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=2670</a> においてオリエンテーションを行う。この期間に必ずアクセスして、オリエンテーションの資料を確認すること。	一部の実験は対面授業で実施する。	
情報工学部	後期	通期	11230124	知的システム工学実験演習Ⅳ	01	大竹 博	3	2020/10/2		○	○	○		○	○		初回授業までに <a href="https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3429">https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3429</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	PBLは対面での実施を検討している。先進機械コースは、対面型で実施するテーマがある。	
情報工学部	後期	通期	11230130	計算熱流体工学	01	田中 和博	3	2020/10/6										対面での授業を実施予定。10月6日(火)3限の初回から対面での講義・演習を設計製図室にて実施します。ただし、受講生の中に遠隔での受講の方が好都合の学生が居るかもしれません。その場合は、講義開始日以前に下記メールアドレスへその旨を連絡してください。 kazuhiro@mse.kyutech.ac.jp	
情報工学部	後期	通期	11230136	計算力学・演習	01	堀江 知義	3	2020/10/1				○	○					対面授業として10月1日から始まりますが、その予定として前日までにMoodleにアクセスして、指示に従ってください。 <a href="https://icti.ei.kyutech.ac.jp/user/index.php?id=3432">https://icti.ei.kyutech.ac.jp/user/index.php?id=3432</a>	※詳細はデヂエを確認すること。
情報工学部	後期	通期	11240118	物理情報セミナー	01	小田部 荘司	3	2020/10/5		○	○	○	○	○	○			<a href="https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3091">https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3091</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	
情報工学部	前期	2Q	11250111	生命化学情報工学実験Ⅱ	01	小松 英幸	3	2020/10/6										履修登録の上、Moodle等でのアナウンスに注意をすること	
情報工学部	後期	3Q	11000360	総合的な学習の時間の指導法	01	東野 充成	3	2020/10/1				○	○	○				<a href="https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3204">https://ict-i.ei.kyutech.ac.jp/course/view.php?id=3204</a> にアクセスし、初回授業に関する注意を確認すること。	対面と非同期での授業を実施予定。