

令和3年度後期 大学院授業実施方法一覧

・今後、随時更新します。(更新:黄色マーカー部分)

・詳細は、各講義のシラバスをご確認ください。 <https://ku-portal.kyushu-u.ac.jp/campusweb/top.do>

2021/10/25

講義コード	講義名	講義期間	成績担当教員氏名	遠隔実施の有無 1. オンデマンド 2. 同時通信 3. ハイフレックス型 同じ授業内容を対面とオンラインで同時 に行う授業方法 4. ブレンド型 対面が望ましい順を対面で実施、それ 以外はオンラインで実施する授業方法	遠隔実施の理由 1. 新型コロナウイルスで変更されたノウ ハウや教育データの更なる蓄積・継続活 用のため 2. 新型コロナウイルスの感染拡大等の対応のため	備考
21641110	情報ネットワーク特論	冬学期	岡村 耕二	2. 同時通信		2
21641111	【ライブ】情報ネットワーク特論	冬学期	岡村 耕二	2. 同時通信		2
21641112	情報ネットワーク特論	冬学期	岡村 耕二	2. 同時通信		2
21641160	グラフ理論・組み合わせ論 I	秋学期	堀本 英二	2. 同時通信		2 受講生の数に応じて、対面かハイフレックスに移行する可能性あり
21641161	グラフ理論・組み合わせ論 II	冬学期	堀本 英二	2. 同時通信		2 受講生の数に応じて、対面かハイフレックスに移行する可能性あり
21641162	グラフ理論・組み合わせ論	後期	堀本 英二	2. 同時通信		2 受講生の数に応じて、対面かハイフレックスに移行する可能性あり
21641200	ヒューマンインタフェース I	秋学期	志堂寺 和則	3. ハイフレックス型		2 講義毎に、対面のグループと遠隔のグループに分ける
21641201	ヒューマンインタフェース II	冬学期	志堂寺 和則	3. ハイフレックス型		2 講義毎に、対面のグループと遠隔のグループに分ける
21641202	ヒューマンインタフェース	後期	志堂寺 和則	3. ハイフレックス型		2 講義毎に、対面のグループと遠隔のグループに分ける
21641220	ロボティクス I	秋学期	倉爪 亮	3. ハイフレックス型		2
21641221	ロボティクス II	冬学期	倉爪 亮	3. ハイフレックス型		2
21641222	知能情報機械制御特論	後期	倉爪 亮	3. ハイフレックス型		2
21641410	量子計算機科学技術特論 I	後期集中	廣川 真男	4. ブレンド型		1
21641411	量子計算機科学技術特論 II	後期集中	廣川 真男	4. ブレンド型		1
21641412	量子計算機科学技術特論	後期集中	廣川 真男	4. ブレンド型		1
21641450	グローバル情報通信技術特論 I	秋学期	Ashir Ahmed	2. 同時通信		2
21641451	グローバル情報通信技術特論 II	冬学期	Ashir Ahmed	2. 同時通信		2
21641452	グローバル情報通信技術特論	後期	Ashir Ahmed	2. 同時通信		2
21641490	デジタル通徳特論	秋学期	年田 修	4. ブレンド型		2
21641491	デジタル通徳特論	秋学期	年田 修	4. ブレンド型		2
21641510	情報価値解析 I	秋学期	波部 善隆	1. オンデマンド		2
21641511	情報価値解析 II	冬学期	波部 善隆	1. オンデマンド		2
21641512	情報価値解析	後期	波部 善隆	1. オンデマンド		2
21641520	プログラミング言語特論 I	秋学期	鈴木 孝彦	2. 同時通信		2
21641521	プログラミング言語特論 II	冬学期	鈴木 孝彦	2. 同時通信		2
21641530	ネットワーク工学 I	秋学期	年田 修	4. ブレンド型		2
21641531	ネットワーク工学 II	冬学期	年田 修	4. ブレンド型		2
21641532	【ライブ】ネットワーク工学	後期	年田 修	4. ブレンド型		2
21641533	ネットワーク工学	後期	年田 修	4. ブレンド型		2
21641550	3次元コンピュータグラフィックス論 I	秋学期	岡田 真広	2. 同時通信		2
21641551	3次元コンピュータグラフィックス論 II	冬学期	岡田 真広	2. 同時通信		2
21641552	3次元コンピュータグラフィックス論	後期	岡田 真広	2. 同時通信		2
21641580	ソーシャルコンピューティング論 I	秋学期	木黄 新一	3. ハイフレックス型		2
21641590	心理物理学 I	秋学期	森 周司	4. ブレンド型		2 履修登録者数が確定するまでオンライン、その後、履修登録者数と使用教室の収容人数から、オンライン又は対面を決定する。
21641591	心理物理学 II	冬学期	森 周司	4. ブレンド型		2 履修登録者数が確定するまでオンライン、その後、履修登録者数と使用教室の収容人数から、オンライン又は対面を決定する。
21642160	有機エレクトロニクス特論 I	秋学期	林 健司	4. ブレンド型		2
21642161	有機エレクトロニクス特論 II	冬学期	林 健司	4. ブレンド型		2
21642162	有機エレクトロニクス特論	後期	林 健司	4. ブレンド型		2
21642290	回路解析・設計演習	後期	庄山 正仁	4. ブレンド型		2 10/6, 10/13のみオンライン、その後は316-1で対面
21642291	回路解析・設計演習	後期	庄山 正仁	4. ブレンド型		2 10/6, 10/13のみオンライン、その後は316-1で対面
21642420	実験工学特論 I	秋学期	多富川 良	4. ブレンド型		2 左記に加え、対面と同等な教育効果が期待できる。
21642421	実験工学特論 II	冬学期	多富川 良	4. ブレンド型		2 左記に加え、対面と同等な教育効果が期待できる。
21642422	実験工学特論	後期	多富川 良	4. ブレンド型		2 左記に加え、対面と同等な教育効果が期待できる。

講義コード	講義名	講義期間	成績担当教員氏名	遠隔実施の有無 1. オンデマンド 2. 同時通信 3. ハイフレックス型 同じ授業内容を対面とオンラインで同時 に行う授業方法 4. ブレンド型 対面が難しい順を対面と実施、それ 以外はオンラインで実施する授業方法	遠隔実施の理由 1. 新型コロナ対応で変更されたノハウや教育データの異なる環境・継続活用のため 2. 新型コロナの感染リスク等の対応のため	備考
21642460	電磁エネルギー応用特論Ⅰ	秋学期	中村 大輔	4・ブレンド型		1
21642461	電磁エネルギー応用特論Ⅱ	冬学期	中村 大輔	4・ブレンド型		1
21642462	電磁エネルギー応用特論	後期	中村 大輔	4・ブレンド型		1
21642470	電気エネルギー応用特論Ⅰ	秋学期	中野 道彦	4・ブレンド型		2
21642471	電気エネルギー応用特論Ⅱ	冬学期	中野 道彦	4・ブレンド型		2
21642472	電気エネルギー応用特論	後期	中野 道彦	4・ブレンド型		2
21642480	△最適化に基づく制御系設計理論Ⅰ	秋学期	梶原 義雄	2・同時通信		1
21642481	△最適化に基づく制御系設計理論Ⅱ	冬学期	梶原 義雄	2・同時通信		1
21642482	△最適化に基づく制御系設計理論	後期	梶原 義雄	2・同時通信		1
21642774	電気電子工学研究調査	後期集中	多喜川 良	1・オンデマンド		2
21642777	電気電子工学研究調査	後期集中	矢嶋 起彬	4・ブレンド型		2
21642789	電気電子工学研究調査	後期集中	東川 甲平	2・同時通信		1
2164B200	Human InterfaceⅠ	秋学期	志堂寺 和則	3. ハイフレックス型		2 講義毎に、対面のグループと遠隔のグループに分ける
2164B201	Human InterfaceⅡ	冬学期	志堂寺 和則	3. ハイフレックス型		2 講義毎に、対面のグループと遠隔のグループに分ける
2164B202	Human Interface	後期	志堂寺 和則	3. ハイフレックス型		2 講義毎に、対面のグループと遠隔のグループに分ける
2164B220	RoboticsⅠ	秋学期	倉爪 亮	3. ハイフレックス型		2
2164B221	RoboticsⅡ	冬学期	倉爪 亮	3. ハイフレックス型		2
2164B222	Intelligent Robot Control	後期	倉爪 亮	3. ハイフレックス型		2
2164B450	Globalization of Information Communication TechnologiesⅠ	秋学期	Ashir Ahmed	2. 同時通信		2
2164B451	Globalization of Information Communication TechnologiesⅡ	冬学期	Ashir Ahmed	2. 同時通信		2
2164B452	Globalization of Information Communication Technologies	後期	Ashir Ahmed	2. 同時通信		2
2164B490	Exercise in Advanced Digital Communications	秋学期	年田 修	4・ブレンド型		2
2164B491	Exercise in Advanced Digital Communications	秋学期	年田 修	4・ブレンド型		2
2164B530	Communication SystemsⅠ	秋学期	年田 修	4・ブレンド型		2
2164B531	Communication SystemsⅡ	冬学期	年田 修	4・ブレンド型		2
2164B532	[Field of Cyber]Communication Systems	後期	年田 修	4・ブレンド型		2
2164B533	Communication Systems	後期	年田 修	4・ブレンド型		2
2164B550	3D Computer GraphicsⅠ	秋学期	岡田 眞広	2・同時通信		2
2164B551	3D Computer GraphicsⅡ	冬学期	岡田 眞広	2・同時通信		2
2164B552	3D Computer Graphics	後期	岡田 眞広	2・同時通信		2
2164C160	Advanced Organic ElectronicsⅠ	秋学期	林 健司	4・ブレンド型		2
2164C161	Advanced Organic ElectronicsⅡ	冬学期	林 健司	4・ブレンド型		2
2164C162	Advanced Organic Electronics	後期	林 健司	4・ブレンド型		2
2164C460	Applied Electromagnetic Energy EngineeringⅠ	秋学期	中村 大輔	4・ブレンド型		1
2164C461	Applied Electromagnetic Energy EngineeringⅡ	冬学期	中村 大輔	4・ブレンド型		1
2164C462	Applied Electromagnetic Energy Engineering	後期	中村 大輔	4・ブレンド型		1
2164C470	Advanced Electrical Energy ApplicationsⅠ	秋学期	中野 道彦	4・ブレンド型		2
2164C471	Advanced Electrical Energy ApplicationsⅡ	冬学期	中野 道彦	4・ブレンド型		2
2164C472	Advanced Electrical Energy Applications	後期	中野 道彦	4・ブレンド型		2
2164C480	Control System Synthesis Using Convex OptimizationⅠ	秋学期	梶原 義雄	2・同時通信		1
2164C481	Control System Synthesis Using Convex OptimizationⅡ	冬学期	梶原 義雄	2・同時通信		1
2164C482	Control System Synthesis Using Convex Optimization	後期	梶原 義雄	2・同時通信		1
2164I202	Bio-electronics and Measurements	秋学期	林 健司	4・ブレンド型		2
2164I206	Machine Learning for Bioinformatics	秋学期	鈴木 英之進	2・同時通信		2