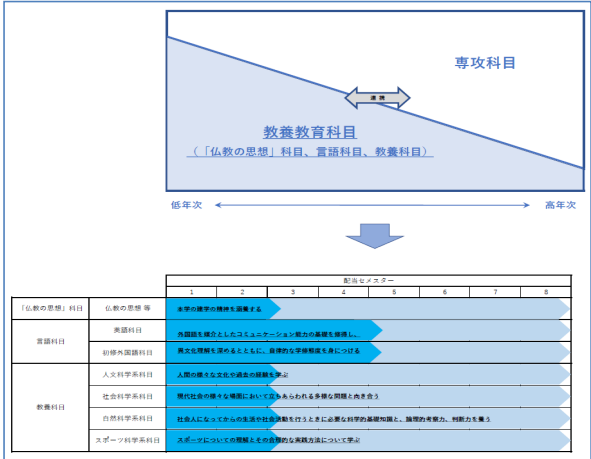


対象入学年度	対象課程	変更箇所	変更前	変更後	変更年月																																																																																						
2020年度 入学生	全課程	第2部 教育課程 III. 教育課程の編成・履修方法 ①教養教育科目の教育目的および履修方法	/	以下の「カリキュラムマップ(教養教育科目)」を挿入  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="8">配当シメスター</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">「仏教の思想」科目</td> <td>仏教の思想 等</td> <td colspan="8">※学年の縛りを撤廃する</td> </tr> <tr> <td>英語科目</td> <td colspan="8">※目標を達成した学生はコミュニケーション能力の発揮を奨励し、</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">言語科目</td> <td>初級外国語科目</td> <td colspan="8">異文化理解を深めるとともに、自律的な学習態度を身につける</td> </tr> <tr> <td>人文科学系科目</td> <td colspan="8">人間性豊かな文化の理解を学ぶ</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">教養科目</td> <td>社会科学系科目</td> <td colspan="8">現代社会の様々な問題において直面せられる多様な問題と向き合う</td> </tr> <tr> <td>自然科学系科目</td> <td colspan="8">社会人にとってからの生活や社会活動を行うときに必要な科学的基礎知識と、論理的思考力、判断力を養う</td> </tr> <tr> <td>スポーツ科学系科目</td> <td colspan="8">スポーツについての理解とその科学的な基礎知識について学ぶ</td> </tr> </tbody> </table>			配当シメスター										1	2	3	4	5	6	7	8	「仏教の思想」科目	仏教の思想 等	※学年の縛りを撤廃する								英語科目	※目標を達成した学生はコミュニケーション能力の発揮を奨励し、								言語科目	初級外国語科目	異文化理解を深めるとともに、自律的な学習態度を身につける								人文科学系科目	人間性豊かな文化の理解を学ぶ								教養科目	社会科学系科目	現代社会の様々な問題において直面せられる多様な問題と向き合う								自然科学系科目	社会人にとってからの生活や社会活動を行うときに必要な科学的基礎知識と、論理的思考力、判断力を養う								スポーツ科学系科目	スポーツについての理解とその科学的な基礎知識について学ぶ								2020年9月
		配当シメスター																																																																																									
		1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																		
「仏教の思想」科目	仏教の思想 等	※学年の縛りを撤廃する																																																																																									
	英語科目	※目標を達成した学生はコミュニケーション能力の発揮を奨励し、																																																																																									
言語科目	初級外国語科目	異文化理解を深めるとともに、自律的な学習態度を身につける																																																																																									
	人文科学系科目	人間性豊かな文化の理解を学ぶ																																																																																									
教養科目	社会科学系科目	現代社会の様々な問題において直面せられる多様な問題と向き合う																																																																																									
	自然科学系科目	社会人にとってからの生活や社会活動を行うときに必要な科学的基礎知識と、論理的思考力、判断力を養う																																																																																									
	スポーツ科学系科目	スポーツについての理解とその科学的な基礎知識について学ぶ																																																																																									
2020年度 入学生	数理・情報科学課程 電子情報通信課程 環境生態工学課程	第2部 教育課程 III. 教育課程の編成・履修方法 ②専攻科目の履修方法 設置科目(専門基礎科目・専門応用科目)	授業科目: デジタルクリエイティブ基礎 単位数: 選択 2 配当年次: 2年次 3Q(第3クォーター)	(削除)	2021年3月																																																																																						
2020年度 入学生	知能情報メディア課程 機械工学・ロボティクス課程 応用化学課程	第2部 教育課程 III. 教育課程の編成・履修方法 ②専攻科目の履修方法 設置科目(専門基礎科目・専門応用科目)	授業科目: デジタルクリエイティブ基礎 単位数: 随意 ② 配当年次: 2年次 3Q(第3クォーター)	(削除)	2021年3月																																																																																						

対象入学年度	対象課程	変更箇所	変更前	変更後	変更年月																																																																		
2020年度 入学生	知能情報メディア課程	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②専攻科目の履修方法 設置科目(専門基礎科目・専門応用科目)	授業科目: メディア処理基礎 単位数: 必修 2 配当年次: 1年 前期	授業科目: メディア処理基礎 単位数: 必修 2 配当年次: 1年 2Q	2021年3月																																																																		
2020年度 入学生	全課程	第1部 履修の心得 Ⅵ. 成績評価 筆答試験時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">講時</th> <th rowspan="2">開始時刻</th> <th>終了時刻</th> </tr> <tr> <th>全科目 (60分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 講時</td> <td>9:20</td> <td>10:20</td> </tr> <tr> <td>2 講時</td> <td>11:05</td> <td>12:05</td> </tr> <tr> <td>3 講時</td> <td>13:35</td> <td>14:35</td> </tr> <tr> <td>4 講時</td> <td>15:20</td> <td>16:20</td> </tr> <tr> <td>5 講時</td> <td>17:00</td> <td>18:00</td> </tr> <tr> <td>6 講時</td> <td>18:40</td> <td>19:40</td> </tr> </tbody> </table>	講時	開始時刻	終了時刻	全科目 (60分)	1 講時	9:20	10:20	2 講時	11:05	12:05	3 講時	13:35	14:35	4 講時	15:20	16:20	5 講時	17:00	18:00	6 講時	18:40	19:40	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">講時</th> <th rowspan="2">開始時刻</th> <th>終了時刻</th> </tr> <tr> <th>全科目 (60分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 講時</td> <td>9:15</td> <td>10:15</td> </tr> <tr> <td>2 講時</td> <td>11:00</td> <td>12:00</td> </tr> <tr> <td>3 講時</td> <td>13:30</td> <td>14:30</td> </tr> <tr> <td>4 講時</td> <td>15:15</td> <td>16:15</td> </tr> <tr> <td>5 講時</td> <td>16:55</td> <td>17:55</td> </tr> <tr> <td>6 講時</td> <td>18:35</td> <td>19:35</td> </tr> </tbody> </table>	講時	開始時刻	終了時刻	全科目 (60分)	1 講時	9:15	10:15	2 講時	11:00	12:00	3 講時	13:30	14:30	4 講時	15:15	16:15	5 講時	16:55	17:55	6 講時	18:35	19:35	2021年3月																						
講時	開始時刻	終了時刻																																																																					
		全科目 (60分)																																																																					
1 講時	9:20	10:20																																																																					
2 講時	11:05	12:05																																																																					
3 講時	13:35	14:35																																																																					
4 講時	15:20	16:20																																																																					
5 講時	17:00	18:00																																																																					
6 講時	18:40	19:40																																																																					
講時	開始時刻	終了時刻																																																																					
		全科目 (60分)																																																																					
1 講時	9:15	10:15																																																																					
2 講時	11:00	12:00																																																																					
3 講時	13:30	14:30																																																																					
4 講時	15:15	16:15																																																																					
5 講時	16:55	17:55																																																																					
6 講時	18:35	19:35																																																																					
2020年度 入学生	全課程	第1部 履修の心得 Ⅲ. 単位制度と単位の認定 授業時間	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>時間帯</th> <th>月</th> <th>火</th> <th>水</th> <th>木</th> <th>金</th> <th>土</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 講時</td> <td>9:20~10:50</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2 講時</td> <td>11:05~12:35</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3 講時</td> <td>13:35~15:05</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4 講時</td> <td>15:20~16:50</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>5 講時</td> <td>17:00~18:30</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>		時間帯	月	火	水	木	金	土	1 講時	9:20~10:50	○	○	○	○	○	○	2 講時	11:05~12:35	○	○	○	○	○	○	3 講時	13:35~15:05	○	○	○	○	○	○	4 講時	15:20~16:50	○	○	○	○	○	○	5 講時	17:00~18:30	○	○	○	○	○	○	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1 講時</th> <th>2 講時</th> <th>3 講時</th> <th>4 講時</th> <th>5 講時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開始時刻</td> <td>9:15</td> <td>11:00</td> <td>13:30</td> <td>15:15</td> <td>16:55</td> </tr> <tr> <td>終了時刻</td> <td>10:45</td> <td>12:30</td> <td>15:00</td> <td>16:45</td> <td>18:25</td> </tr> </tbody> </table>		1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時	開始時刻	9:15	11:00	13:30	15:15	16:55	終了時刻	10:45	12:30	15:00	16:45	18:25	2021年3月
	時間帯	月	火	水	木	金	土																																																																
1 講時	9:20~10:50	○	○	○	○	○	○																																																																
2 講時	11:05~12:35	○	○	○	○	○	○																																																																
3 講時	13:35~15:05	○	○	○	○	○	○																																																																
4 講時	15:20~16:50	○	○	○	○	○	○																																																																
5 講時	17:00~18:30	○	○	○	○	○	○																																																																
	1 講時	2 講時	3 講時	4 講時	5 講時																																																																		
開始時刻	9:15	11:00	13:30	15:15	16:55																																																																		
終了時刻	10:45	12:30	15:00	16:45	18:25																																																																		

対象入学年度	対象課程	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
2020年度 入学生	全課程	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ①教養教育科目の教育目的および履修方法 設置科目	P.36-37 上から1行目 <u>2020</u> ～ P.36 上から2行目 設置科目【2020年度以降入学生】 P.37 下から2行目 10)「教養教育科目特別講義」は複数の科目が開講されますが、卒業要件単位として認められるのは4科目8単位までです。	P.36-37 上から1行目 <u>2020</u> P.36 上から2行目 設置科目【2020年度入学生】 P.37 下から2行目 10)「教養教育科目特別講義」は複数の科目が開講されますが、卒業要件単位として認められるのは1科目2単位までです。	2021年3月
2021年度以前 入学生	全課程	第1部 履修の心得 Ⅳ. 授業科目の開設方法		「オンライン授業について」(以下URLのPDFファイル)を追記。 https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/pdf/02/2022/online_Y.pdf	2022年3月
2021年度以前 入学生	全課程	第1部 履修の心得 Ⅵ. 成績評価 追試験	追試験受験希望者は、追試験受験願および欠席理由証明書(医師診断書、交通遅延証明書または事故理由書、就職試験等による場合は会社あるいは団体が発行する証明書等)をその科目の試験日を含めて4日以内(土・日・祝日は含めない。ただし、土曜日が試験日の場合は試験当日を含む4日以内)に先端理工学部教務課窓口へ提出しなければなりません。交通遅延証明書のうち、Web発行によるものは本人が乗車したことを証明するものではありませんので、欠席理由の証明書として、本学では取り扱いできません。交通遅延証明書は従来通り、「本人が乗降した際に各駅にて受け取ることができるもの」のみを証明書として取り扱います。	追試験受験希望者は、追試験受験願および欠席理由証明書(医師診断書、交通遅延証明書(ウェブ発行の証明書可)または事故理由書、就職試験等による場合は会社あるいは団体が発行する証明書等)をその科目の試験日を含めて4日以内(土・日・祝日は含めない。ただし、土曜日が試験日の場合は試験当日を含む4日以内)に先端理工学部教務課窓口へ提出しなければなりません。	2022年3月
2021年度以前 入学生	電子情報通信課程	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②専攻科目の履修方法 設置科目(専門基礎科目・専門応用科目)	… 科目名: 量子力学 … 科目名: 結晶工学 … 注意事項 … 5)備考欄(学修プログラム)に記載の番号は、「7. 学修プログラム 一覧」および「8. 設置科目(学修プログラムに含まれる科目)」に記載の学修プログラム No. と同じであり、当該科目が含まれる学修プログラムを表しています。	… 科目名: 量子力学 【隔年開講】 … 科目名: 結晶工学 【隔年開講】 … 注意事項 … 5)備考欄(学修プログラム)に記載の番号は、「7. 学修プログラム 一覧」および「8. 設置科目(学修プログラムに含まれる科目)」に記載の学修プログラム No. と同じであり、当該科目が含まれる学修プログラムを表しています。 6)「量子力学」、「結晶工学」は隔年開講です。	2022年3月
2021年度以前 入学生	機械工学・ロボティクス課程	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②専攻科目の履修方法 設置科目(専門基礎科目・専門応用科目)	科目名: 材料力学実習 単位数: 選択 1 配当年次: 3年次 1Q	科目名: 材料力学実習 単位数: 選択 1 配当年次: 3年次 2Q	2022年3月

先端理工学部 履修要項 冊子配付後の変更点

対象入学年度	対象課程	変更箇所	変更前	変更後	変更年月
2021年度以前入学生	全課程	第4部 学修生活の手引き Ⅲ. 学籍の取り扱い	5. 休学と復学 学生が疾病またはその他の事情により、3ヶ月以上修学を中断しようとするときは、休学を願い出ることができます。	5. 休学と復学 学生が疾病またはその他の事情により、3ヶ月以上修学を中断しようとするときは、休学を願い出ることができます。 <u>ただし、休学は進級や卒業等に影響を及ぼすことから履修計画には十分に注意してください。</u> 特に、休学する年度に卒業を希望する場合、必ず先端理工学部教務課に相談してください。	2022年3月
2021年度以前入学生	全課程	第2部 教育課程 Ⅲ. 教育課程の編成・履修方法 ②専攻科目の履修方法 4. 設置科目		注意事項に以下を追加。 「協定型インターンシップ」の対象年次には上限があります。詳細については履修要項WEBサイトで確認してください。 https://monkey.fks.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/prog.html#p03	2022年3月
2022年度以前入学生	全課程	第1部 履修の心得 Ⅶ. 教育支援	6.先端理工学部初年次学習支援センター 10.Intensive English Program	(削除)	2023年3月
2023年度以前入学生	全課程	第5部 大学院進学を目指す方へ		2024年4月からの先端理工学研究科の開設に伴い、記載を見直しております。 自身の入学年度に関わらず、最新の入学年度の履修要項を参照するようにしてください。不明な点は、先端理工学部教務課にお問い合わせください。	2024年3月
2023年度以前入学生	全課程	第2部 教育課程 Ⅳ その他の教育課程・教育プログラム		データサイエンス・AI 応用基礎プログラムについて 先端理工学部では、文部科学省「数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度(応用基礎レベル)」に準拠した教育プログラムを提供しています(2023年度～)。プログラムの対象科目は、2020年度以降の入学生に適用するカリキュラムに対応しており、課程ごとに履修する科目が異なります。 以下のHPを確認してください。 https://www.rikou.ryukoku.ac.jp/datasci/index.html	2024年3月

対象入学年度	対象課程	変更箇所	変更前	変更後	変更年月						
2023年度以前 入学生	全課程	第1部 履修の心得 IV. 授業科目の開設方法 2. 授業科目の開講形態		<p>サマーセッションを利用して開講される科目については、下記の取扱となります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>取扱学期</th> <th>期間・留意事項</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>サマーセッション</td> <td>第2学期 (後期)科目</td> <td>・開講期間については、ポータルサイト等で確認してください。 ・第1学期(前期)開講科目の履修登録と同時に登録が必要です。</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注)履修登録できる科目数は2科目までとなります。授業日程が他の科目と重複する場合は、1科目しか履修登録できない場合がありますので、各科目の開講日程に注意してください。サマーセッションの開講期間・開講場所などについては、別途ポータルサイト等にてお知らせします。</p>	区分	取扱学期	期間・留意事項	サマーセッション	第2学期 (後期)科目	・開講期間については、ポータルサイト等で確認してください。 ・第1学期(前期)開講科目の履修登録と同時に登録が必要です。	2024年3月
区分	取扱学期	期間・留意事項									
サマーセッション	第2学期 (後期)科目	・開講期間については、ポータルサイト等で確認してください。 ・第1学期(前期)開講科目の履修登録と同時に登録が必要です。									
2023年度以前 入学生	全課程	第2部 教育課程 IV その他の教育課程・ 教育プログラム		<p>2024年度より「大学コンソーシアム京都」および「環びわ湖大学・地域コンソーシアムと単位互換制度」の単位認定を開始します。全入学年度の先端理工学部生が対象となります。履修できる科目、単位認定可能な科目、単位認定の要件についてはポータルサイトのお知らせおよび以下のWebページに掲載する「単位認定要件」のPDFをご確認ください。 https://cweb.ryukoku.ac.jp/~kyoga/rishu/prog.html#p02</p>	2024年3月						
2023年度以前 入学生	全課程	第4部 学修生活の手引き III. 学籍の取り扱い 5. 休学と復学 (3) 休学中の学費	休学在籍料(200,000円(年間))	<p>休学在籍料(100,000円(年間))</p> <p>※2024年度から休学在籍料の改訂を行います。入学年度にかかわらず適用されます。</p>	2024年3月						
2023年度以前 入学生	全課程	第2部 教育課程 III 教育課程の編成・履修方法 ②専攻科目の履修方法 9. 学修プログラム一覧		<p>注意事項 5)各プログラムの修了要件を満たした学生については、本人の申請に基づき、プログラム修了証を発行します(詳細は、ポータルサイトを通じてお知らせします)。</p>	2024年3月						