

R5後期時間割 履修登録について

【工学部専門科目のみ(共通教育科目は除きます)】

全学科・PG 共通事項	<ul style="list-style-type: none"> ・一度履修した科目を再履修する場合は、「再履修願」を学生係へ提出する必要があります。再履修願の様式を学生係まで取りに来て、工学部学生係の窓口で申請手続きをして下さい。但し、再履修願は、単位を落として再度、履修する場合は該当しません。 ・上位学年科目を履修する場合(※過年度生対象)は、「上位学年科目履修願」を学生係へ提出する必要があります。各学科・PGで決まっていますので、工学部学生係の各学科・PGの窓口でご確認下さい。「上位学年科目履修願」の様式は学生係にあります。 ・前期集中講義(夏季休業期間 集中講義)は、前期で履修登録しているので、後期で再度の履修登録は不要です。WEB履修画面上(履修画面上)は、表示されません。 ・通年科目は、前期で履修登録しているので、後期で再度の履修登録は不要です。WEB画面上(履修画面上)表示されません。
----------------	---

機械工学科・機械工学プログラム

学年	内容
1年生	「生命工学」は履修上限に含まれます。(2022年・2023年入学生のみ)
2年生	
3年生	
4年生	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業予定者は「卒業論文」を履修登録して下さい。時限は「集中講義」のボタンから選択して下さい。 ・「材料工学セミナー」、「流体工学セミナー」、「熱工学セミナー」、「機械システム計測制御セミナー」、「生産工学セミナー」、「機械システム設計解析セミナー」は「通年」の科目のため、後期で再度の履修登録は不要です。WEB画面上(履修画面上)表示されません。前期履修登録者のデータ移行は10月中旬に行います。
過年度生 (2019年度 以前の入 学生)	<ul style="list-style-type: none"> ・「地球科学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「工学のための地球科学」を履修して下さい。 ・「化学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「化学技術と工学」を履修して下さい。 ・「エレクトロニクス論」を履修したい場合は、読替科目の「計算機ハードウェア技術」を履修して下さい。 ・「科学技術論」を履修したい場合は、読替科目の「科学技術と生産」を履修して下さい。 ・「材料科学論」を履修したい場合は、読替科目の「工学材料の微小構造と性質」を履修して下さい。 ・「原子力・放射線と環境」を履修したい場合は、読替科目の「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」を履修して下さい。 ・「情報システム」を履修したい場合は、読替科目の「数理・データサイエンス基礎」を履修して下さい。 <p>※上記以外の科目の読替科目については、各プログラム棟で掲示、manaba等で周知しております。</p>

電気電子工学科・電気電子工学プログラム

学年	内容
1年生	「生命工学」、「電気数学基礎」は履修上限に含まれます。(2022年・2023年入学生のみ)
2年生	「電気電子工学実験IB」を受講する者(火曜日班と金曜日班の両方)は、火5限「工学のための地球科学」を履修できない(WEB履修画面上に表示されない)。履修を希望する場合は、次年度以降に履修すること。
3年生	電気電子工学実験IIIおよびエンジニアリングデザイン実習を受講する者(火曜日班と金曜日班の両方)は、火5限「科学技術と生産」、「工学材料の微小構造と性質」および2年次開講の「工学のための地球科学」を履修できない(WEB履修画面上に表示されない)。履修を希望する場合は、次年度以降に履修すること。
4年生	<ul style="list-style-type: none"> 卒業予定者は「卒業論文」を履修登録して下さい。時限は「集中講義」のボタンから選択して下さい。 「電気電子英語」は「通年」の科目のため、後期で再度の履修登録は不要です。WEB履修画面上(履修画面上)表示されません。前期履修登録者のデータ移行は10月中旬に行います。
過年度生 (2019年度 以前の入 学生)	<ul style="list-style-type: none"> 「地球科学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「工学のための地球科学」を履修して下さい。 「化学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「化学技術と工学」を履修して下さい。 「科学技術論」を履修したい場合は、読替科目の「科学技術と生産」を履修して下さい。 「材料科学論」を履修したい場合は、読替科目の「工学材料の微小構造と性質」を履修して下さい。 「原子力・放射線と環境」を履修したい場合は、読替科目の「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」を履修して下さい。 「電子デバイス工学」(2016年入学者対象)の受講希望者は担当教員に相談すること。 ※上記以外の科目の読替科目については、各プログラム棟で掲示、manaba等で周知しております。 「電気電子工学実験IB」の単位を取得している場合、「工学のための地球科学」を履修可能だが、システムからは登録できないので、履修を希望する人は教務委員に連絡すること。 「電気電子工学実験III」と「エンジニアリングデザイン実習」の両方の単位を取得している場合、「工学のための地球科学」、「科学技術と生産」、「工学材料の微小構造と性質」および2年次開講の「工学のための地球科学」を履修可能だが、システムからは登録できないので、履修を希望する人は教務委員に連絡すること。

海洋土木工学科・海洋土木工学プログラム

学年	内容
1年生	「生命工学」は履修上限に含まれます。(2022年・2023年入学生のみ)
2年生	
3年生	<ul style="list-style-type: none"> 「海岸測量実習」は「通年」の科目のため、後期で再度の履修登録は不要です。WEB履修画面上(履修画面上)表示されません。前期履修登録者のデータ移行は10月中旬に行います。
4年生	<ul style="list-style-type: none"> 卒業予定者は、「卒業論文」を履修登録して下さい。時限は「集中講義」のボタンから選択して下さい。
過年度生 (2019年度 以前の入 学生)	<ul style="list-style-type: none"> 「地球科学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「工学のための地球科学」を履修して下さい。 「化学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「化学技術と工学」を履修して下さい。 「エレクトロニクス論」を履修したい場合は、読替科目の「計算機ハードウェア技術」を履修して下さい。 「科学技術論」を履修したい場合は、読替科目の「科学技術と生産」を履修して下さい。 「材料科学論」を履修したい場合は、読替科目の「工学材料の微小構造と性質」を履修して下さい。 「原子力・放射線と環境」を履修したい場合は、読替科目の「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」を履修して下さい。 「情報システム」を履修したい場合は、読替科目の「数理・データサイエンス基礎」を履修して下さい。 ※上記以外の科目の読替科目については、各プログラム棟で掲示、manaba等で周知しております。

環境化学プロセス工学科/化学工学プログラム

学年	内容
1年生	「生命工学」は履修上限に含まれます。(2022年・2023年入学生のみ)
2年生	
3年生	
4年生	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業予定者は「卒業論文」を履修登録して下さい。時限は「集中講義」のボタンから選択して下さい。 ・「化学工学特別研究I」「化学工学特別研究II」は「通年」の科目のため、後期で再度の履修登録は不要です。WEB履修画面上(履修画面上)は、表示されません。前期履修登録者のデータ移行は10月中旬に行います。
過年度生 (2019年度 以前の入 学生)	<ul style="list-style-type: none"> ・「地球科学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「工学のための地球科学」を履修して下さい。 ・「化学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「化学技術と工学」を履修して下さい。 ・「エレクトロニクス論」を履修したい場合は、読替科目の「計算機ハードウェア技術」を履修して下さい。 ・「科学技術論」を履修したい場合は、読替科目の「科学技術と生産」を履修して下さい。 ・「材料科学論」を履修したい場合は、読替科目の「工学材料の微小構造と性質」を履修して下さい。 ・「原子力・放射線と環境」を履修したい場合は、読替科目の「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」を履修して下さい。 ・「情報システム」を履修したい場合は、読替科目の「数理・データサイエンス基礎」を履修して下さい。 <p>※上記以外の科目の読替科目については、各プログラム棟で掲示、manaba等で周知しております。</p>

化学生命工学科/化学生命工学プログラム

学年	内容
1年生	<p>「生命工学」は履修上限に含まれます。(2022年・2023年入学生のみ)</p> <p>「生命工学」は受講者数に制限が設けられていますが、化生の学生は受講可能です。履修登録できない場合は学生係まで申請してください。</p>
2年生	
3年生	
4年生	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業予定者は「卒業論文」を履修登録して下さい。時限は「集中講義」のボタンから選択して下さい。 ・「化学生命工学キャリアデザイン」「学外実習」は「通年」の科目のため、後期で再度の履修登録は不要です。WEB履修画面上(履修画面上)表示されません。前期履修登録者のデータ移行は10月中旬に行います。
過年度生 (2019年度 以前の入 学生)	<ul style="list-style-type: none"> ・「地球科学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「工学のための地球科学」を履修して下さい。 ・「エレクトロニクス論」を履修したい場合は、読替科目の「計算機ハードウェア技術」を履修して下さい。 ・「科学技術論」を履修したい場合は、読替科目の「科学技術と生産」を履修して下さい。 ・「材料科学論」を履修したい場合は、読替科目の「工学材料の微小構造と性質」を履修して下さい。 ・「原子力・放射線と環境」を履修したい場合は、読替科目の「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」を履修して下さい。 ・「情報システム」を履修したい場合は、読替科目の「数理・データサイエンス基礎」を履修して下さい。 ・「生物学概論」を履修したい場合は、読替科目の集中講義「生命工学」を履修して下さい。 <p>※上記以外の科目の読替科目については、各プログラム棟で掲示、manaba等で周知しております。</p>

情報生体システム工学科/情報生体工学プログラム

学年	内容
1年生	「生命工学」は履修上限に含まれます。(2022年・2023年入学生のみ)
2年生	・「工学のための地球科学」は履修登録しないようにして下さい。履修を希望する場合は、3年生以降に、履修登録を行うこと。
3年生	
4年生	・卒業予定者は「卒業論文」を履修登録して下さい。時限は「集中講義」のボタンから選択して下さい。
過年度生 (2019年度 以前の入 学生)	<ul style="list-style-type: none"> ・「地球科学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「工学のための地球科学」を履修して下さい。 ・「化学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「化学技術と工学」を履修して下さい。 ・「エレクトロニクス論」を履修したい場合は、読替科目の「計算機ハードウェア技術」を履修して下さい。 ・「科学技術論」を履修したい場合は、読替科目の「科学技術と生産」を履修して下さい。 ・「材料科学論」を履修したい場合は、読替科目の「工学材料の微小構造と性質」を履修して下さい。 ・「原子力・放射線と環境」を履修したい場合は、読替科目の「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」を履修して下さい。 <p>※上記以外の科目の読替科目については、各プログラム棟で掲示、manaba等で周知しております。</p>

建築学科/建築学プログラム

学年	内容
1年生	
2年生	
3年生	
4年生	<ul style="list-style-type: none"> ・卒業予定者は「卒業論文」と「卒業設計」を履修登録して下さい。 「卒業論文」と「卒業設計」ともに時限は「集中講義」のボタンから選択して下さい。 ・「インターンシップ」後期で再度の履修登録は不要です。WEB画面上(履修画面上)表示されません。前期履修登録者のデータ移行は10月中旬に行います。
過年度生 (2019年度 以前の入 学生)	<ul style="list-style-type: none"> ・「地球科学基礎」を履修したい場合は、読替科目の「工学のための地球科学」を履修して下さい。 ・「科学技術論」を履修したい場合は、読替科目の「科学技術と生産」を履修して下さい。 <p>※上記以外の科目の読替科目については、各プログラム棟で掲示、manaba等で周知しております。</p>