

平成30年度理工学府履修案内 正誤表

理工学系事務部 教務課 理工学府係

訂正日	正誤および補足箇所	誤	正																																
H30.4.12 p.30	<誤字の訂正> 6. 博士課程前期と博士課程後期との相互履修 博士課程前期	博士課程後期の学生が博士課程後期の科目を履修することはできません。	博士課程前期の学生が博士課程後期の科目を履修することはできません。																																
H30.4.12 p.49	<各教育分野が指定する科目への指定(材料工学教育分野)> TED/PSD/理学前期科目 機械・材料・海洋系工学専攻 下記3科目における「必修、選択必修、指定科目」の材料工学(TED)の欄 ・NA20111 材料強度・破壊力学特論 ・NA20124 ナノ材料工学概論 ・NA20134 構造材料特論	<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間割コード</th> <th>科目名</th> <th>担当教員</th> <th>◎必修、●選択必修、○各教育分野が指定する専門科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NA20111</td> <td>材料強度・破壊力学特論</td> <td>長谷川誠</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NA20124</td> <td>ナノ材料工学概論</td> <td>大竹 充</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NA20134</td> <td>構造材料特論</td> <td>船川正義 神戸洋史</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	時間割コード	科目名	担当教員	◎必修、●選択必修、○各教育分野が指定する専門科目	NA20111	材料強度・破壊力学特論	長谷川誠		NA20124	ナノ材料工学概論	大竹 充		NA20134	構造材料特論	船川正義 神戸洋史		<table border="1"> <thead> <tr> <th>時間割コード</th> <th>科目名</th> <th>担当教員</th> <th>◎必修、●選択必修、○各教育分野が指定する専門科目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NA20111</td> <td>材料強度・破壊力学特論</td> <td>長谷川誠</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NA20124</td> <td>ナノ材料工学概論</td> <td>大竹 充</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>NA20134</td> <td>構造材料特論</td> <td>船川正義 神戸洋史</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	時間割コード	科目名	担当教員	◎必修、●選択必修、○各教育分野が指定する専門科目	NA20111	材料強度・破壊力学特論	長谷川誠	○	NA20124	ナノ材料工学概論	大竹 充	○	NA20134	構造材料特論	船川正義 神戸洋史	○
時間割コード	科目名	担当教員	◎必修、●選択必修、○各教育分野が指定する専門科目																																
NA20111	材料強度・破壊力学特論	長谷川誠																																	
NA20124	ナノ材料工学概論	大竹 充																																	
NA20134	構造材料特論	船川正義 神戸洋史																																	
時間割コード	科目名	担当教員	◎必修、●選択必修、○各教育分野が指定する専門科目																																
NA20111	材料強度・破壊力学特論	長谷川誠	○																																
NA20124	ナノ材料工学概論	大竹 充	○																																
NA20134	構造材料特論	船川正義 神戸洋史	○																																
H30.4.12 p.71	<モジュール構成科目の追加> 機械・材料・海洋系工学専攻 「材料工学」モジュールおよび「材料工学R&D実践」モジュールのモジュール構成科目	記載無し	時間割コード：NA20111 科目名：材料強度・破壊力学特論 教員名：長谷川誠 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：春																																
H30.4.12 p.47.68	<開講学期の変更> 学府共通科目	時間割コード：(秋)NC30014 科目名：エネルギーシステム論 教員名：藤井康正、小宮山涼一 開講学期：秋学期	時間割コード：(春)NC30014 科目名：エネルギーシステム論 教員名：藤井康正、小宮山涼一 開講学期：春学期																																
H30.4.12 p.52.76	<開講学期の変更> 化学・生命系理工学専攻 専門科目およびモジュール構成科目	時間割コード：(春)NB20191 科目名：微生物バイオテクノロジー 教員名：武田穰 開講学期：春学期	時間割コード：(秋)NB20191 科目名：微生物バイオテクノロジー 教員名：武田穰 開講学期：秋学期																																
H30.4.12 p.52.76	<開講学期の変更> 化学・生命系理工学専攻 専門科目およびモジュール構成科目	時間割コード：(秋)NB20214 科目名：技術開発と社会 教員名：藤岡恵子、町田雅志、岡田圭己、安藤喜昌 開講学期：秋学期	時間割コード：(春)NB20214 科目名：技術開発と社会 教員名：藤岡恵子、町田雅志、岡田圭己、安藤喜昌 開講学期：春学期																																
H30.4.12 p.78	<モジュール構成科目の追加> 数物・電子情報系理工学専攻のモジュール構成科目	記載無し	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>時間割コード：NC30084 科目名：符号理論 教員名：落合秀樹 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：秋</td> </tr> <tr> <td>時間割コード：NC30091 科目名：デジタル回路論 教員名：市毛弘一 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：春</td> </tr> <tr> <td>時間割コード：NC30114 科目名：離散システム特論 教員名：藤本康孝 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：秋</td> </tr> <tr> <td>時間割コード：NC30121 科目名：フォトリソ理論 教員名：馬場俊彦 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：春</td> </tr> </tbody> </table>	時間割コード：NC30084 科目名：符号理論 教員名：落合秀樹 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：秋	時間割コード：NC30091 科目名：デジタル回路論 教員名：市毛弘一 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：春	時間割コード：NC30114 科目名：離散システム特論 教員名：藤本康孝 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：秋	時間割コード：NC30121 科目名：フォトリソ理論 教員名：馬場俊彦 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：春																												
時間割コード：NC30084 科目名：符号理論 教員名：落合秀樹 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：秋																																			
時間割コード：NC30091 科目名：デジタル回路論 教員名：市毛弘一 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：春																																			
時間割コード：NC30114 科目名：離散システム特論 教員名：藤本康孝 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：秋																																			
時間割コード：NC30121 科目名：フォトリソ理論 教員名：馬場俊彦 単位数：2 授業形態：講義 履修年次：1-2 開講学期：春																																			
H30.4.24 p.46.67	<時間割コードの訂正> 学府共通科目	時間割コード：(秋)N00003A、(秋)N00003B 科目名：Presentation English F, Basic Level 教員名：稲田正俊、萱茸正 開講学期：秋学期	時間割コード：(秋)N00004A、(秋)N00004B 科目名：Presentation English F, Basic Level 教員名：稲田正俊、萱茸正 開講学期：秋学期																																
H30.4.24 p.56.78	<担当教員・開講年度の訂正> 数物・電子情報系理工学専攻 専門科目およびモジュール構成科目	時間割コード：(春)NC30151 科目名：マイクロエレクトロニクス 教員名：H30年度は開講しない 開講年度：偶数	時間割コード：(春)NC30151 科目名：マイクロエレクトロニクス 教員名：高橋 琢二 開講年度：奇数																																
H30.4.27 p.47	<指定科目の訂正> 学府共通科目	数学教育分野指定科目 ・数理学 代数 ・数理学 幾何 ・数理学 解析 ・数理学 確率・統計 ・数理学 データ・サイエンス	数学教育分野指定科目 ・数理学 代数 ・数理学 幾何 ・数理学 解析 ・数理学 データ・サイエンス																																
H30.5.29 p.55	<時間割コードの訂正> 理工学教育分野 専門科目	時間割コード：(春)NC20183 科目名：現代物理学 教員名：桂法称 開講学期：秋学期	時間割コード：(秋)NC20183 科目名：現代物理学 教員名：桂法称 開講学期：秋学期																																
p.54	<備考欄の訂正> 数物・電子情報系理工学専攻 専攻共通科目 「物理学論議」および「物理学演習」	教育職員専修免許状(数学)取得希望者のための科目であり、	教育職員専修免許状(理科)取得希望者のための科目であり、																																
H30.8.16 p.71	<担当教員の訂正> 機械・材料・海洋系工学専攻 スタジオ科目	時間割コード：(春)NA25301 (秋)NA25304 科目名：組織制御スタジオ 教員名：梅澤修、廣澤沙一、長谷川誠 開講学期：春学期・秋学期	時間割コード：(春)NA25301 (秋)NA25304 科目名：組織制御スタジオ 教員名：梅澤修、廣澤沙一、長谷川誠、大竹充 開講学期：春学期・秋学期																																
H30.11.1 p.1.2	<理工学府教員組織への追加(10/1付け)> 化学・生命系理工学専攻 数物・電子情報系理工学専攻	記載無し	化学生命系理工学 飯島 一智 イジマ カズヒ 准教授 化学応用・バイオ(M・D) 数物・電子情報系理工学専攻 関口 康爾 セキグチ コウジ 准教授 応用物理(M・D)、情報システム(M・D)、電気電子ネットワーク(M・D) 杉本 千佳 スギモト チカ 准教授 応用物理(M・D)、情報システム(M・D)、電気電子ネットワーク(M・D)																																

訂正日	正誤および補足箇所	誤	正
H30.11.1	p64, 85 <科目の追加> 数物・電子情報系理工学専攻 TED/PED/理学 後期科目、および PED後期科目 システムデバイスモジュールの モジュール構成科目	記載無し	時間割コード:(秋)QC30414 科目名 :スピントロニクス特論 教員名 :関口 康爾 開講学期 :秋学期
H30.11.19	p23 <大学院全学教育科目を修了要件として認める> TED/PSD/理学 履修方法 IV-1 7. 他大学、他学府科目等の履修	工学(TED)、理学(PSD)及び理学プログラムの学生は、指導教員の指導・助言により、専門科目の内10単位を限度として、理工学府の他専攻、都市イノベーション学府、環境情報学府、教育学研究科、国際社会科学府(国際社会科学府は6単位を限度とする)及び単位互換の申し合わせを交わしている他大学大学院の授業(講義)で代えることができます。	工学(TED)、理学(PSD)及び理学プログラムの学生は、指導教員の指導・助言により、専門科目の内10単位を限度として、理工学府の他専攻、 大学院全学教育科目 、都市イノベーション学府、環境情報学府、教育学研究科、国際社会科学府(国際社会科学府は6単位を限度とする)及び単位互換の申し合わせを交わしている他大学大学院の授業(講義)で代えることができます。
H30.11.19	p30 <大学院全学教育科目を修了要件として認める> PED 履修方法 V-1 7. 他大学、他学府科目等の履修	モジュールマネージャおよび指導教員の指導・助言により、モジュールに含まれない理工学府開講科目、単位互換の申し合わせを交わしている本学大学院他学府・研究科(都市イノベーション学府、環境情報学府、教育学研究科及び国際社会科学府)、及び単位互換の申し合わせを交わしている他大学大学院の授業(講義)を履修し、単位取得することができます。	モジュールマネージャおよび指導教員の指導・助言により、モジュールに含まれない理工学府開講科目、 大学院全学教育科目 、単位互換の申し合わせを交わしている本学大学院他学府・研究科(都市イノベーション学府、環境情報学府、教育学研究科及び国際社会科学府)、及び単位互換の申し合わせを交わしている他大学大学院の授業(講義)を履修し、単位取得することができます。