

令和2年度理工学府履修案内 正誤表

下記のとおり変更がありましたので、訂正いたします。

理工学系教務課 理工学府係

訂正日	正誤および補足箇所	誤	正
R2.9.18 p.9	<履修登録期間の更新>	秋学期:10月9日(金)~10月16日(金)	秋学期:10月5日(月)~10月16日(金)
R2.9.18 p.44.65	<休講に変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :N00002A~N00002B、N00002G~N00002K 科目名 :Presentation English 教員名 :安藤吉隆、稲田正俊、萱葦正 開講学期 :秋学期	時間割コード :N00002A~N00002B、N00002G~N00002K 科目名 :Presentation English 教員名 :安藤吉隆、稲田正俊、萱葦正 開講学期 : 令和2年度は開講しない
R2.9.18 p.44.65	<休講に変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :N000081 科目名 :プロジェクトマネジメントⅡ 教員名 :岡埜谷正裕 開講学期 :秋学期	時間割コード :N000081 科目名 :プロジェクトマネジメントⅡ 教員名 :岡埜谷正裕 開講学期 : 令和2年度は開講しない
R2.5.28 p.52	<備考追記> 博士課程前期 数物・電子情報系理工学専攻 専攻共通科目	以下の科目について、備考なし(右記のとおり補足) NC30084 符号理論 NC30091 デジタル回路論 NC30101 ナノフォトニクス NC30164 半導体光エレクトロニクス NC30254 電子デバイス特論	※1: 令和元年度以前入学者が履修する場合は、以下の取り扱いとなる。 「符号理論」…専攻共通科目/情報系 「デジタル回路論」…専攻共通科目/情報系 「ナノフォトニクス」…専攻共通科目/理学系 「半導体光エレクトロニクス」…専門科目/理学系 「電子デバイス特論」…専門科目/理学系
R2.5.28 p.54	<備考追記> 博士課程前期 数物・電子情報系理工学専攻 専門科目	以下の科目について、備考なし(右記のとおり補足) NC30121 フォトニクス理論 NC30411 電気機械エネルギー変換工学 NC30421 メタヒューリスティクス	※2: 令和元年度以前入学者が履修する場合は、以下の取り扱いとなる。 「フォトニクス理論」…専攻共通科目/理学系 ※3: 以下の科目は令和2年度新設。令和元年度以前入学者も履修可。 「電気機械エネルギー変換工学」 「メタヒューリスティクス」
R2.5.28 p.62.84.85	<備考追記> 博士課程後期 数物・電子情報系理工学専攻 専門科目 数物・電子情報系理工学専攻 モジュール構成科目	以下の科目について、備考なし(右記のとおり補足) QC30431 電気機械エネルギー変換工学特論 QC30444 進化的知能	※1: 以下の科目は令和2年度新設。令和元年度以前入学者も履修可。 「電気機械エネルギー変換工学特論」 「進化的知能」
R2.5.28 p.76.77	<備考追記> 博士課程前期 数物・電子情報系理工学専攻 モジュール構成科目	以下の科目について、備考なし(右記のとおり補足) NC30084 符号理論 NC30091 デジタル回路論 NC30101 ナノフォトニクス NC30164 半導体光エレクトロニクス NC30254 電子デバイス特論 NC30411 電気機械エネルギー変換工学 NC30421 メタヒューリスティクス	※1: 令和元年度以前入学者が履修する場合は、以下の取り扱いとなる。 「符号理論」…情報系 「デジタル回路論」…情報系 「ナノフォトニクス」…理学系 「半導体光エレクトロニクス」…理学系 「電子デバイス特論」…理学系 ※2: 以下の科目は令和2年度新設。令和元年度以前入学者も履修可。 「電気機械エネルギー変換工学」 「メタヒューリスティクス」
R2.4.22 p.3	<学事暦の更新>	履修登録期間など	最新版は下記URLよりご確認ください。 https://www.ynu.ac.jp/campus/schedule/year_2020.html
R2.4.22 p.9	<履修登録期間の変更>	(1)履修登録期間 春学期:4月10日(金)~4月17日(金) 履修・学修計画書提出期限:4月20日(月) (2)履修登録確認・訂正期間 春学期:4月29日(水)~5月1日(金) (3)履修キャンセル期間 春学期:5月11日(月)~5月15日(金) 履修・学修計画書提出期限:5月18日(月)	(1)履修登録期間 春学期:5月13日(水)~5月20日(水) 履修・学修計画書提出期限:5月21日(木) (2)履修登録確認・訂正期間 春学期:5月27日(水)~6月2日(火) (3)履修キャンセル期間 春学期:6月8日(月)~6月12日(金) 履修・学修計画書提出期限:6月15日(月)
R2.4.22 p.44.65	<開講学期の変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :N00002A~N00002K 科目名 :Presentation English 教員名 :安藤吉隆、稲田正俊、萱葦正 開講学期 :春・秋学期	時間割コード :N00002A~N00002K 科目名 :Presentation English 教員名 :安藤吉隆、稲田正俊、萱葦正 開講学期 : 秋学期
R2.4.22 p.44.65	<開講学期の変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :N000071 科目名 :プロジェクトマネジメントⅠ 教員名 :岡埜谷正裕 開講学期 :春学期	時間割コード :N000071 科目名 :プロジェクトマネジメントⅠ 教員名 :岡埜谷正裕 開講学期 : 秋学期
R2.4.22 p.44.65	<開講学期の変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :N000111 科目名 :Professional Ethics in EU&US 教員名 :北川達夫、稲田正俊 開講学期 :春学期	時間割コード :N000111 科目名 :Professional Ethics in EU&US 教員名 :北川達夫、稲田正俊 開講学期 : 秋学期
R2.4.22 p.44.65	<開講学期の変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :N000141 科目名 :イノベーションと課題発見Ⅰ 教員名 :大塚和弘、周佐喜和、高見沢実、為近恵美 開講学期 :第1ターム	時間割コード :N000141 科目名 :イノベーションと課題発見Ⅰ 教員名 :大塚和弘、周佐喜和、高見沢実、為近恵美 開講学期 : 第4ターム
R2.4.22 p.44.65	<開講学期の変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :N000151 科目名 :イノベーションと課題発見Ⅱ 教員名 :大塚和弘、周佐喜和、高見沢実、為近恵美 開講学期 :第2ターム	時間割コード :N000151 科目名 :イノベーションと課題発見Ⅱ 教員名 :大塚和弘、周佐喜和、高見沢実、為近恵美 開講学期 : 第5ターム
R2.4.22 p.44.65	<休講に変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :N000161 科目名 :標準化とビジネス 教員名 :江藤学、和泉章 開講学期 :春学期	時間割コード :N000161 科目名 :標準化とビジネス 教員名 :江藤学、和泉章 開講学期 : 令和2年度は開講しない
R2.4.22 p.44.65	<開講学期の変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :N000171 科目名 :神奈川県を取り組む技術課題 教員名 :為近恵美 開講学期 :春学期	時間割コード :N000171 科目名 :神奈川県を取り組む技術課題 教員名 :為近恵美 開講学期 : 秋学期
R2.4.22 p.47.70	<休講に変更> 博士課程前期 機械・材料・海洋系工学 専門科目	時間割コード :NA30121 科目名 :海洋産業特論 教員名 :高品純志 開講学期 :春学期	時間割コード :NA30121 科目名 :海洋産業特論 教員名 :高品純志 開講学期 : 令和2年度は開講しない
R2.4.22 p.49	<開講学期の変更> 博士課程前期 化学・生命系理工学専攻 専攻共通科目	時間割コード :NB10111 科目名 :PSDキャリアデザイン特論 教員名 :半沢宏之、由比藤文夫、宇根本篤、永井愛作、高柳大 開講学期 :春学期	時間割コード :NB10111 科目名 :PSDキャリアデザイン特論 教員名 :半沢宏之、由比藤文夫、宇根本篤、永井愛作、高柳大 開講学期 : 秋学期
R2.4.22 p.50	<開講学期の追加> 博士課程前期 化学・生命系理工学専攻 専門科目	時間割コード :NB11601 科目名 :化学PSD学外実習 教員名 :化学教育分野各担当教員 開講学期 :春学期	時間割コード :NB11601/NB11604 科目名 :化学PSD学外実習 教員名 :化学教育分野各担当教員 開講学期 : 春学期・秋学期
R2.4.22 p.50	<開講学期の追加> 博士課程前期 化学・生命系理工学専攻 専門科目	時間割コード :NB12101 科目名 :化学TED学外実習 教員名 :化学教育分野各担当教員 開講学期 :春学期	時間割コード :NB12101/NB12104 科目名 :化学TED学外実習 教員名 :化学教育分野各担当教員 開講学期 : 春学期・秋学期

訂正日	正誤および補足箇所	誤	正
R2.4.22	p.49,73 <開講学期の変更> 博士課程前期 化学・生命系理工学専攻 専攻共通科目	時間割コード :NB20131 科目名 :セラミックスエネルギー工学 教員名 :山本融 開講学期 :春学期	時間割コード :NB20131 科目名 :セラミックスエネルギー工学 教員名 :山本融 開講学期 :秋学期
R2.4.22	p.50,73 <休講に変更> 博士課程前期 化学・生命系理工学専攻 専門科目	時間割コード :NB20151 科目名 :リスク分析論 教員名 :陶山貢市, 鎌田素之 開講学期 :春学期	時間割コード :NB20151 科目名 :リスク分析論 教員名 :陶山貢市, 鎌田素之 開講学期 :令和2年度は開講しない
R2.4.22	p.45,66 <開講学期の変更> 博士課程前期 学府共通科目	時間割コード :NC10051 科目名 :数理学 データ・サイエンス 教員名 :黒木学 開講学期 :春学期	時間割コード :NC10051 科目名 :数理学 データ・サイエンス 教員名 :黒木学 開講学期 :秋学期
R2.4.22	p.54 <各教育分野が指定する専門科目の訂正> 博士課程前期 数物・電子情報系理工学専攻専門科目	時間割コード :NC30381 科目名 :マルチメディア無線通信ネットワーク 教員名 :李還哲 各教育分野が指定する専門科目 :対象外	時間割コード :NC30381 科目名 :マルチメディア無線通信ネットワーク 教員名 :李還哲 各教育分野が指定する専門科目 : 応用物理(TED)、情報システム(TED)、電気電子ネットワーク(TED)
R2.4.22	p.54 <各教育分野が指定する専門科目の訂正> 博士課程前期 数物・電子情報系理工学専攻専門科目	時間割コード :NC30411 科目名 :電気機械エネルギー変換工学 教員名 :赤津観 各教育分野が指定する専門科目 : 電気電子ネットワーク(TED)	時間割コード :NC30381 科目名 :マルチメディア無線通信ネットワーク 教員名 :李還哲 各教育分野が指定する専門科目 : 応用物理(TED)、情報システム(TED)、電気電子ネットワーク(TED)
R2.4.22	p.54 <各教育分野が指定する専門科目の訂正> 博士課程前期 数物・電子情報系理工学専攻専門科目	時間割コード :NC30421 科目名 :メタヒューリスティクス 教員名 :中田雅也 各教育分野が指定する専門科目 :対象外	時間割コード :NC30421 科目名 :メタヒューリスティクス 教員名 :中田雅也 各教育分野が指定する専門科目 : 応用物理(TED)、情報システム(TED)、電気電子ネットワーク(TED)
R2.4.22	p.47, 70 <担当教員の訂正> 博士課程前期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA30101 科目名 :海上交通安全工学 教員名 :福戸淳司, 伊藤博子 開講学期 :春学期	時間割コード :NA30101 科目名 :海上交通安全工学 教員名 : 伊藤博子 開講学期 :春学期
R2.4.22	p.48, 71 <担当教員の訂正> 博士課程前期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA31701/NA31704 科目名 :海洋空間実践演習 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 福戸淳司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期	時間割コード :NA31701/NA31704 科目名 :海洋空間実践演習 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期
R2.4.22	p.48 <担当教員の訂正> 博士課程前期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA31801/NA31804 科目名 :海洋宇宙システム工学実践演習 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 福戸淳司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期	時間割コード :NA31801/NA31804 科目名 :海洋宇宙システム工学実践演習 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期
R2.4.22	p.48, 71 <担当教員の訂正> 博士課程前期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA39811/NA39814 科目名 :海洋宇宙システム工学インターンシップL 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 福戸淳司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期	時間割コード :NA39811/NA39814 科目名 :海洋宇宙システム工学インターンシップL 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期
R2.4.22	p.48, 71 <担当教員の訂正> 博士課程前期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA39821/NA39824 科目名 :海洋宇宙システム工学インターンシップM 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 福戸淳司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期	時間割コード :NA39821/NA39824 科目名 :海洋宇宙システム工学インターンシップM 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期
R2.4.22	p.48, 71 <担当教員の訂正> 博士課程前期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA39831/NA39834 科目名 :海洋宇宙システム工学インターンシップS 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 福戸淳司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期	時間割コード :NA39831/NA39834 科目名 :海洋宇宙システム工学インターンシップS 教員名 : 海洋空間教育分野各担当教員, 上野誠也, 宮路幸二, 樋口文浩, 加藤俊司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期
R2.4.22	p.57, 80 <担当教員の訂正> 博士課程後期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :QA30114 科目名 :海上交通安全工学特論 教員名 :福戸淳司, 伊藤博子 開講学期 :秋学期	時間割コード :QA30114 科目名 :海上交通安全工学特論 教員名 : 伊藤博子, 河島園子 開講学期 :秋学期
R2.4.22	p.57 <担当教員の訂正> 博士課程後期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA31201/NA31204 科目名 :海洋宇宙システム工学特別研究 教員名 : 海洋空間教育分野(博士課程後期)各担当教員, 加藤俊司, 福戸淳司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期	時間割コード :NA31201/NA31204 科目名 :海洋宇宙システム工学特別研究 教員名 : 海洋空間教育分野(博士課程後期)各担当教員, 加藤俊司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期
R2.4.22	p.57 <担当教員の訂正> 博士課程後期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA31301/NA31304 科目名 :海洋宇宙システム工学教育研修 教員名 : 海洋空間教育分野(博士課程後期)各担当教員, 加藤俊司, 福戸淳司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期	時間割コード :NA31301/NA31304 科目名 :海洋宇宙システム工学教育研修 教員名 : 海洋空間教育分野(博士課程後期)各担当教員, 加藤俊司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期
R2.4.22	p.57 <担当教員の訂正> 博士課程後期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA31401/NA31404 科目名 :海洋宇宙システム工学学外研修 教員名 : 海洋空間教育分野(博士課程後期)各担当教員, 加藤俊司, 福戸淳司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期	時間割コード :NA31401/NA31404 科目名 :海洋宇宙システム工学学外研修 教員名 : 海洋空間教育分野(博士課程後期)各担当教員, 加藤俊司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期
R2.4.22	p.57, 80 <担当教員の訂正> 博士課程後期 機械・材料・海洋系工学専攻専門科目	時間割コード :NA39811/NA39814 科目名 :海洋宇宙システム工学国際インターンシップ 教員名 : 海洋空間教育分野(博士課程後期)各担当教員, 加藤俊司, 福戸淳司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期	時間割コード :NA39811/NA39814 科目名 :海洋宇宙システム工学国際インターンシップ 教員名 : 海洋空間教育分野(博士課程後期)各担当教員, 加藤俊司, 伊藤博子, 中島康晴 開講学期 :春学期/秋学期