

令和2年度後学期 授業時間配当表 **正 誤 表** 理工学研究科(工系) (10月2日現在)

| 修正日 | 専攻 | コース | 講義コード | 科目番号 | 科目名 | 訂正箇所等 | 修正内容 | 修正前 |
|-------|-----------------|-----|-----------|------|--------------------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| 7月1日 | 機械システム 工学専攻 | | R01684002 | | Advanced Heat Transfer Engineering I | — | 後期開講 | — |
| 7月14日 | 生産エネルギー 工学専攻 | | R01703002 | | 応用伝熱工学特論 | — | 後期開講 | — |
| 9月10日 | 機械システム 工学専攻 | | R00003002 | | 材料力学特論 | 開講時限・教室 | 月・5・工2-516 | 月・6・工4-212 |
| 9月10日 | 機械システム 工学専攻 | | R01459002 | | 伝熱工学特論 I | 開講曜日・時限 | 月・1 | 火・5 |
| 9月10日 | 機械システム 工学専攻 | | R00016002 | | 流体機械学特論 | 開講曜日 | 火 | 木 |
| 9月10日 | 環境建設工学 専攻 | | R01766002 | | 河川工学特論 | 開講曜日・時限・ 教室 | 火・2・工2-413 | 木・1・工2-409a |
| 9月10日 | 電気電子工学 専攻 | | R00154002 | | 信号処理システム特論 | 教室 | 工3-102 | 工3-101 |
| 9月10日 | 生産エネルギー 工学専攻 | | R01769002 | | 福田朝生 | 開講曜日 | 木 | 金 |
| 9月10日 | 機械システム 工学専攻 | | R00675002 | | Advanced Strength of Materials | 時限 | 水 2 | 水 1 |
| 9月10日 | 環境建設工学 専攻 | | R01771002 | | Advanced River Engineering | 曜日・時限・教室 | 火 2, 工2-413 | 木 1, 工2-409a |
| 9月10日 | 生産エネルギー 工学専攻 | | R01772002 | | Advanced Computational Fluid Dynamics | 曜日 | 木 1 | 金 1 |
| 10月2日 | 機械システム 工学専攻 | | R00764012 | | Master's Thesis in Mechanical Systems Engineering I | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 機械システム 工学専攻 | | R00764022 | | Master's Thesis in Mechanical Systems Engineering I | — | 後期開講 | — |

令和2年度後学期 授業時間配当表 **正 誤 表** 理工学研究科(工系) (10月2日現在)

| 修正日 | 専攻 | コース | 講義コード | 科目番号 | 科目名 | 訂正箇所等 | 修正内容 | 修正前 |
|-------|-------------|-----|-----------|------|---------------------------------------------------------------------|-------|------|-----|
| 10月2日 | 機械システム工学専攻 | | R00765012 | | Special Seminars in Mechanical Systems Engineering I | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 機械システム工学専攻 | | R00765022 | | Special Seminars in Mechanical Systems Engineering I | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 環境建設工学専攻 | | R00767012 | | Master's Thesis in Civil Engineering and Architecture I | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 環境建設工学専攻 | | R00768012 | | Special Seminars in Civil Engineering and Architecture I | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 電気電子工学専攻 | | R00769012 | | Master's Thesis in Electrical and Electronics Engineering I | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 電気電子工学専攻 | | R00770012 | | Special Seminars in Electrical and Electronics Engineering I | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 情報工学専攻 | | R00771002 | | Master's Thesis in Information Engineering I | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 情報工学専攻 | | R00772002 | | Special Seminars in Information Engineering I | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 生産エネルギー工学専攻 | | R00450012 | | Dissertation I on Material, Structural and Energy Engineering | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 総合知能工学専攻 | | R00477012 | | Dissertation I on Interdisciplinary Intelligent Systems Engineering | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 総合知能工学専攻 | | R00477022 | | Dissertation I on Interdisciplinary Intelligent Systems Engineering | — | 後期開講 | — |
| 10月2日 | 総合知能工学専攻 | | R00477032 | | Dissertation I on Interdisciplinary Intelligent Systems Engineering | — | 後期開講 | — |

令和2年度後学期 授業時間配当表 **正 誤 表** 理工学研究科(工系) (10月2日現在)

| 修正日 | 専攻 | コース | 講義コード | 科目番号 | 科目名 | 訂正箇所等 | 修正内容 | 修正前 |
|--------|-------------|-----|-----------|------|------------------------------|-------|------|-----|
| 10月12日 | 生産エネルギー工学専攻 | | R00643042 | | Special Field Works | — | 後期開講 | — |
| 10月12日 | 生産エネルギー工学専攻 | | R00558042 | | Special Educational Training | — | 後期開講 | — |
| 10月12日 | 総合知能工学専攻 | | R00683012 | | Special Field Works | — | 後期開講 | — |
| 10月12日 | 総合知能工学専攻 | | R00683022 | | Special Field Works | — | 後期開講 | — |
| 10月12日 | 総合知能工学専攻 | | R00683032 | | Special Field Works | — | 後期開講 | — |
| 10月12日 | 総合知能工学専攻 | | R00642012 | | Special Educational Training | — | 後期開講 | — |
| 10月12日 | 総合知能工学専攻 | | R00642022 | | Special Educational Training | — | 後期開講 | — |
| 10月12日 | 総合知能工学専攻 | | R00642032 | | Special Educational Training | — | 後期開講 | — |